

# КАТАЛОГ

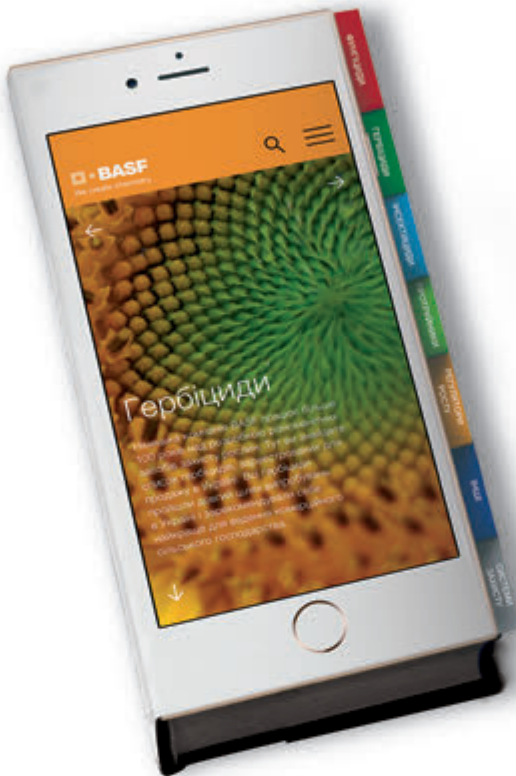
## Засоби захисту рослин

2018



We create chemistry

# Завантажуйте мобільний каталог BASF



We create chemistry

- Доступ 24/7
  - Швидкий пошук
  - Актуальні дані

Шановні колеги та партнери,

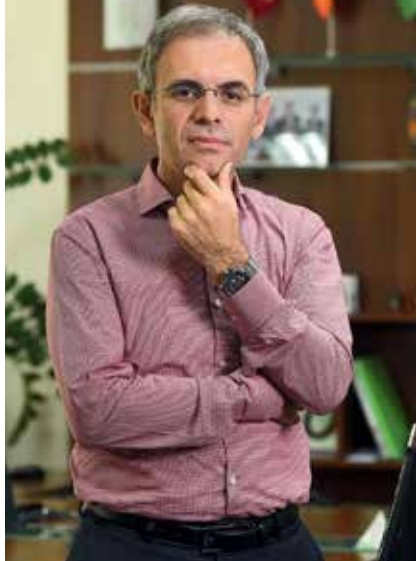
Сьогодні сільське господарство зазнає ще більше складнощів, ніж будь-коли раніше. Непередбачувані погодні умови, контроль шкідників та бур'янів, коливання цін та обмежені природні ресурси. У таких надскладних умовах сучасні фермери виробляють одні з найцінніших товарів – продукти харчування. А ми тут – щоб їх підтримати.

Компанія BASF завжди була і залишається надійним партнером для фермерів, адже ми віримо, що праця аграрія є однією з найважливіших на землі. Наша мета – допомагати аграріям підвищувати врожайність культур та покращувати їхню якість. Поширюючи культуру інновацій, наші технології сприяють вирощуванню більш здорових та сильніших культур, стійких до різних стресових факторів. Високоякісні врожаї мають вирішальне значення для доброту та процвітання агровиробників, а наші продукти допомагають їм цього досягти.

Наші співробітники завжди в постійному контакті з фермерами, аби точно виявити їхні проблеми та потреби. Це найкращий спосіб створювати ще ефективніші продукти та рішення, які допоможуть фермерам успішно подолати ці проблеми та повністю задоволити їхні потреби. Наші експерти в кожному регіоні наполегливо працюють, аби зрозуміти, які підходи сприяють оптимізації сільськогосподарського виробництва, збільшенню рентабельності господарства і покращенню врожаїв. Як наслідок, щороку ми шліфуємо наше портфоліо та пропонуємо комплексні рішення та нові препарати під індивідуальні потреби фермерів.

Цього року наш каталог поповнився новими унікальними розробками, які ідеально доповнять уже наявне портфоліо та стануть надійною складовою вашого успіху. Серед таких новинок – перший регулятор росту з фунгіцидною дією на соняшнику Архітект® (с. 196), новий гербіцид для кукурудзи та соняшнику Акріс® (с. 62), гербіцид Пульсар® Плюс (с. 152) для контролю бур'янів на соняшнику та інноваційне фунгіцидне рішення для обробки насіннєвих бульб картоплі – препаратор Серкадіс® (с. 186).

Коли все зроблено і сказано, пам'ятайте – з підтримкою BASF ви здатні на більше!



Щиро Ваш,

Тіберіу Діма,

Керівник агробізнесу компанії BASF в Україні,  
Молдові та країнах Кавказу

# ЗМІСТ

Про Компанію .....	4
Сталий розвиток сільського господарства .....	6

## ФУНГІЦИДИ

Абакус® .....	12
Адексар® СЕ Плюс .....	16
Акробат® МЦ .....	20
Альтерно® .....	22
Белліс® .....	24
Делан® .....	26
Кабріо® Дуо .....	28
Капало® .....	30
Колліс® .....	32
Кумулюс® ДФ .....	34
Малахіт® .....	36
Орвего® .....	38
Осіріс® Стар .....	40
Піктор® .....	42
Полірам® ДФ .....	46
Реко® Дуо .....	48
Рекс® Плюс .....	50
Ретенго® .....	52
Сігнум® .....	54
Стробі® .....	56
Флексіті® .....	58



## ГЕРБІЦИДИ

Акріс® <small>новинка</small> .....	62
Арамо® 45 .....	66
Базагран® .....	68
Базагран® М .....	74
Бутізан® 400 .....	78
Бутізан® Авант .....	82
Бутізан® Стар .....	86
Діанат® .....	90
Кельвін® Плюс .....	94
Марафон® .....	98
Пірамін® Стар .....	102
Пірамін® Турбо .....	106
Пульсар® 40 .....	110
Стеллар® .....	114
Стомп® 330 .....	118
Фронтєр® Оптіма .....	122



## ПРЕПАРАТИ СИСТЕМИ CLEARFIELD®

Нопасаран® .....	128
Євро-Лайтнінг® .....	134
Пульсар® 40 .....	138

## ПРЕПАРАТИ СИСТЕМИ CLEARFIELD® PLUS

Євро-Лайтнінг® Плюс .....	146
Пульсар® Плюс <small>новинка</small> .....	152

# ЗМІСТ

## СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

Посіви озимої пшениці .....	224
Критерії вибору фунгіцидів для захисту посівів озимої пшениці ..	225
Посіви ярої пшениці .....	226
Ярий ячмінь із Систіва® .....	227
Посіви ярого ячменю .....	228
Озимий ячмінь із Систіва® .....	229
Посіви озимого ячменю .....	230
Озимий ріпак .....	231
Ярий ріпак .....	232
Clearfield® для озимого ріпаку .....	233
Clearfield® для ярого ріпаку .....	234
Соняшник .....	235
Clearfield® для соняшнику .....	236
Clearfield® Plus для соняшнику ..	237
Кукурудза .....	238
Цукровий буряк .....	239
Соя .....	240
Горох .....	241
Картопля .....	242
Томати .....	244
Капуста .....	245
Огірки .....	246
Цибуля .....	247
Морква .....	248
Кісточкові .....	249
Виноград .....	250
Яблуна .....	252

## ІНСЕКТИЦИДИ

Бі-58® Новий .....	160
Масай® .....	164
Номолт® .....	166
Регент® 20 G .....	168
Фастак® .....	170

## ПРОТРУЙНИКИ

Аліос® .....	176
Іншур® Перформ .....	178
Кінто® Дуо .....	180
Космос® 500 .....	184
Серкадіс® <small>новинка</small> .....	186
Систіва® .....	188
Стандак® Топ .....	192

## РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ

Архітект® <small>новинка</small> .....	196
Карамба® Турбо .....	198
Медакс® Топ .....	202
Регаліс® Плюс .....	206
Терпал® .....	210
Хлормекват-Хлорид 750 .....	212

## ІНШІ

ХайКот Супер Соя .....	216
ХіСтік Соя .....	218
Штурм® .....	220

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Механізм дії .....	254
Сервіси BASF .....	258
Контакти .....	261
Ефективність обробки пестицидами .....	262
Карта агро- та демоцентрів .....	272
Перелік препаратів в алфавітному порядку .....	274



# ПРО КОМПАНІЮ

BASF створює хімію для сталого майбутнього, поєднуючи економічний успіх із захистом довкілля та соціальною відповідальністю. Портфель пропозицій концерну охоплює виробництво засобів захисту рослин, спеціальних хімікатів, пластмаси, а також видобування нафти і природного газу. У своїй діяльності ми поєднуємо економічний успіх, соціальну відповідальність і дбайливе ставлення до навколишнього середовища. Високоякісні продукти та системні рішення від BASF роблять вагомий внесок у збереження ресурсів планети, у забезпечення людей здоровим харчуванням і продовольством, а також у поліпшення якості життя.

[www.bASF.ua](http://www.bASF.ua)

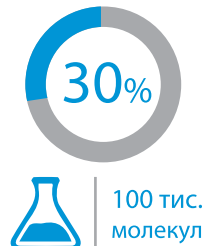
## ПІДРОЗДІЛ ЗАХИСТУ РОСЛИН

**Підрозділ захисту рослин (Crop Protection)** компанії BASF надає інноваційні рішення для захисту рослин, обробки насіння та біологічного контролю, боротьби зі шкідниками, контролю вологості та вирощування рослин в умовах нестачі води та поживних речовин. Наша робота націлена на підтримку аграріїв і підвищення ефективності їхньої праці.

[www.agro.bASF.ua](http://www.agro.bASF.ua)



Команда BASF в Україні



## НАШІ ІННОВАЦІЇ

В основі успіху в сільському господарстві лежать інновації. Портфель BASF є одним з «наймолодших» в індустрії захисту рослин: новітні хімічні розробки становлять майже 30% продажу. Щороку ми тестуємо 100 тис. молекул, з яких обираємо одну – найефективнішу – для промислового виробництва. Ми пропонуємо агрономам лише випробувані високотехнологічні продукти найкрашої якості, що сприяють стабільному розвитку сільського господарства.

## СЬОГОДНІ BASF – ЦЕ:



6 інтегрованих виробничих об'єднань та близько 360 виробничих майданчиків у різних країнах



Представництва у більш ніж 80 країнах світу та поставки через партнерів у кожен куточок планети



Близько 1000 патентів на успішні виробничі доробки, 3 дослідницькі агропромислові центри, 6 тестових майданчиків і 8000 вчених, які працюють над розробками



Близько 2 мільярдів євро інвестицій та майже 10 тисяч співробітників, залучених в інноваційний процес



Близько 113 830 співробітників у всьому світі



3000 науково-дослідних проектів з клієнтами та партнерами



Понад 150 років експертного досвіду.



Посідає 1 місце у світовому рейтингу патентів (Patent Asset Index) 8 років поспіль



## ПРАЦЯ АГРАРІЯ – ОДНА З НАЙВАЖЛИВІШИХ НА ЗЕМЛІ

Кількість населення у світі стрімко збільшується: до 2050 року на Землі житиме близько 9 мільярдів людей. Це означає зростання потреб у продуктах харчування. Тому на аграріїв покладено велику відповідальність за отримання максимальних врожаїв та забезпечення продуктами харчування найвищої якості.

У співпраці з аграріями BASF розробляє хімічні речовини заради досягнення спільнної мети: зберегти кожну зернину та отримати максимальний урожай від землі з турботою про неї, як про безцінний ресурс.

<http://pracyazzemli.com.ua/>

# СТАЛИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

## SUSTAINABILITY – вагома складова стратегії BASF

Як провідна глобальна хімічна компанія, що дбає про сталий розвиток аграрного сектора та здоров'я нинішніх та майбутніх поколінь, BASF постійно розробляє інновації для ефективного ведення сільського господарства, безпечної для людини та природи. Ми глибоко розуміємо потреби аграрія й постійно вивчаємо тенденції розвитку аграрної галузі у всьому світі, завдяки чому пропонуємо безпечні та водночас ефективні новітні технології захисту рослин.

## ЕКОНОМІЧНА СКЛАДОВА SUSTAINABILITY

 Стабільний розвиток агрогосподарств обов'язково включає в себе економічну складову. Піклуючись про зростання бізнесу клієнтів та партнерів, BASF сприяє фінансовій обізнаності агронома через проведення освітніх заходів; пропонує лінійку зручних фінансових інструментів, таких як страхування ризиків непрerezиміві озимого ріпаку, хеджування ризиків товарних цін, авалювання векселів; виступає ініціатором ряду фінансових ініціатив, серед яких впровадження у систему державного кредитування інструменту аграрних розписок (детальніше див. с. 258).

## ЗБЕРЕЖЕННЯ ҐРУНТУ ТА ВОДНИХ РЕСУРСІВ

 Менше ніж через 40 років на нашій планеті проживатиме на 3 млрд більше людей. Тому дуже важливо вміло та раціонально підходити до використання обмежених природних ресурсів.

**Грунт.** Для уникнення деградації ґрунту (ерозії, ущільнення й виснаження гумусу), що виникає унаслідок неправильної організації обробки землі, аграрію необхідно слідкувати за підтриманням стабільної структури ґрунту та вмісту органічних речовин у ньому. Це сприятиме збереженню та навіть покращенню загальної родючості ґрунту в майбутньому.

**Вода.** На сільське господарство припадає 70% води, що використовується. В країнах, що розвиваються, цей показник сягає 95%. Для попередження стрімкого скорочення запасів води та уникнення її дифузного та локального забруднення слід дотримуватись деяких правил. Серед них – дотримання певних відстаней від місця обробки рослин засобами захисту до жилих територій (від 500 до 3000 м залежно від прилеглих територій, детальніше див. с. 262). Задля супільної та особистої безпеки агрономам варто дотримуватись рекомендацій щодо відстані від місця обробки до водних джерел (щонайменше 5 м буферної зони), знижуючи до мінімуму ризик стікання/эмізву засобів обробки.

## ЕКО ПАК – максимальна ефективність та безпека

 Компанія BASF працює над вдосконаленням не лише своєї продукції, але й пропонує інноваційні технології для полегшення роботи. Продумана упаковка має величезне значення під час роботи з хімічними препаратами. Щоб аграрій міг скористатися продуктом до останньої краплі без ризику для здоров'я, компанія, консультуючись з майбутніми користувачами, розробила власну упаковку ЕКО ПАК. Використання зручної та безпечної тарі BASF дає можливість економити до 25% часу, який аграрій зазвичай витрачає для роботи із каністрою. Які переваги ЕКО ПАК?

**1 Гнутика ручка:**  
завдяки ергономічній формі її легко захоплювати і повертати

**2 Спеціальна кришка із герметичною плівкою:**  
відкривати упаковку відкриваючи розбірну кришку

**3 Горловина в центрі:**  
вміст виливається швидко і повністю, без розбризкування і булькання, ємність легко промивати після використання



**4 Рельєфний логотип:**  
знак якості BASF – гарантія оригінального продукту

**5 Рифлена поверхня:**  
ємність не вислизає з рук, тож її можна безпечно спорожнити

**6 Полегшена конструкція:**  
менша вага полегшує штабелювання і пресування після використання

## ПЕРСОНАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ПРАЦІВНИКА

 Робота з хімічними речовинами неодмінно потребує використання засобів персонального захисту. Агроному необхідно одягати спеціальний захисний плащ, костюм чи комбінезон при будь-якому контакті з препаратами. Руки мають бути захищені щільними гумовими рукавицями, ноги – високими чоботами. Щоб не завдати шкоди очам та органам дихання, потрібно завжди використовувати маски/спеціальні окуляри та респіратори під час транспортування та використання хімічних речовин, а також перебуваючи в місцях їх зберігання.

## БІОРІЗНОМАНІТТЯ

 Біорізноманіття відіграє важливу роль у функціонуванні екосистем, що забезпечують утворення живих речовин, кругообіг води в природі, ґрунтоутворення та снігозатримання, запилення рослин, регулювання клімату, а також контроль за шкідниками та забрудненням. Сільське господарство може існувати лише в цілісній збалансованій екосистемі. Компанія BASF відповідально ставиться до збереження балансу в природі та поширює серед аграріїв свій досвід і знання, що дають можливість одночасно вести сільське господарство прибутково та зберігати екосистему в усій її повноті.



\* У перекладі з англ. «сталість»

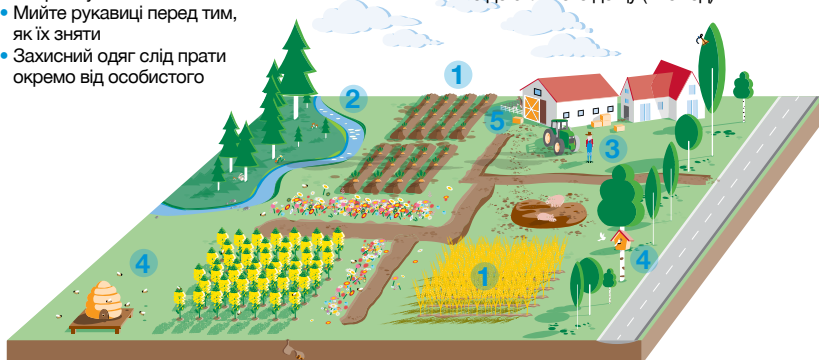
## Що можна втілити у вашому господарстві вже сьогодні?

### 1 Керуйте стійкістю до шкідників

- Не обприскуйте одним і тим самим активним інгредієнтом два рази підряд
- Чергуйте продукти з різними способами дії

### 3 Використовуйте засоби захисту

- Обов'язково використовуйте належні засоби індивідуального захисту під час виконання операцій зі змішування, обприскування та миття
- Мийте рукавиці перед тим, як їх зняти
- Захисний одяг слід прати окремо від особистого



### 4 Захищайте біологічне різноманіття навколо ваших полів

- Активно доглядайте за смугами з дикорослини та незасіяними краями полів, щоб створити середовище для життя тварин та рослин
- Розставляйте гнізда та годівнички для диких птахів
- Використовуйте обладнання та методи управління, що захищають ґрунт
- Заручиться підтримкою експертів у галузі сільського господарства чи охорони довкілля

У разі виникнення запитань технічні співробітники BASF завжди раді надати вичерпну інформацію щодо способів запобігання будь-якому ризику при роботі із ЗЗР.

## BIODIVERSITY FARM NETWORK

 BASF стала ініціатором створення Biodiversity Farm Network – європейської мережі агрогосподарств, що впроваджують ефективні заходи зі збереженням природного різноманіття у співпраці з клієнтами компанії, науковцями та представниками природоохоронних організацій. До діалогу також долучаються важливі аудиторії, серед яких місцеві школи та впливові особи. На прикладі цих господарств BASF має змогу продемонструвати взаємозалежність сучасної аграрної індустрії та біорізноманіття форм життя. Саме в цих господарствах можна побачити, як корисні комахи та птахи унеможливлюють активний розвиток шкодочинних організмів: їх популяції меншають, а місцями – зникають. Запобігти розвитку шкідників можна, наприклад, насаджуючи смуги деяких квітів і трав у крайовій зоні.

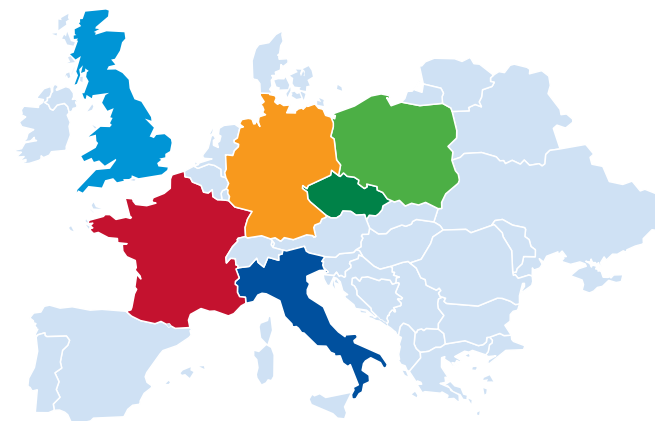
Нині Biodiversity Farm Network нараховує понад 15 господарств, які завдяки розумному управлінню територіями господарства підтримують біорізноманіття на своїх територіях та продовжують вести прибуткове та успішне виробництво.

### 2 Захищайте водні ресурси

- Використовуйте форсунки для зменшення знесення вітром та формуйте вздовж водойм захисні рослинні смуги шириною щонайменше 5 метрів
- Враховуйте високий ризик стоку на деяких полях та вживаєте необхідних заходів для його мінімізації
- Уникайте застосування пестицидів нездовго до сильного дощу (<48 год)

### 5 Уникайте джерел точкового забруднення

- Тричі прополосніть порожній каністри та передайте їх на утилізацію
- Працюйте з пестицидними залишками та утилізуйте їх безпечним та законним шляхом
- Обприскувач потрібно промивати у відкритому полі, на відстані щонайменше 10 метрів від водойм та колодязів



## Biodiversity Farm Network у різних країнах Європи:



**Велика Британія.** Понад 10 років поспіль на двох місцевих господарствах здійснюють нагляд за збереженням біорізноманіття. Згідно з результатами моніторингу це допомогло збільшити різноманітність видів птахів, комах та рослин і зберегти при цьому прибутковість. Щороку господарства приймають близько 900 відвідувачів.



**Франція.** Основну увагу BASF та мережа господарств-партнерів приділяють збереженню птахів, бджіл-запилювачів, а також економічним аспектам агробізнесу. Набутий досвід поширяється по всій країні. Крім того, крайові смуги полів засіваються спеціальними сумішами квіткових рослин.



**Італія.** Господарство спеціальних культур поблизу Рима фокусується на захисті довкілля та інноваціях, що розширяють можливості збереження біологічного різноманіття по всій Південній Європі. Воно робить акцент на вдосконаленні методів охорони водних ресурсів, що дає змогу протягом року вирощувати близько 40 видів різних овочів, навіть в умовах певних складнощів із водопостачанням у цій місцевості.



**Німеччина.** Одне з великих агропідприємств поєднує сільське господарство з ключовими заходами зі збереженням біорізноманіття. Агрономи спільно із місцевими експертами розробляють та випробовують методи приваблення птахів, комах-запилювачів та корисних комах, а також висадки місцевих квіткових рослин.



**Польща.** Господарства у Вроцлаві та Познані активно діляться досвідом і проводять навчальні сесії з питань біорізноманіття перед аграріїв та населення. Особливу увагу в господарствах приділяють важливості корисних комах для ефективної фермерської діяльності.



**Чехія.** Важливість збереження біологічного різноманіття та балансу у природі демонструється під час святкування Днів фермера по всій країні. Учасники заходу можуть дізнатися, як ідентифікувати та збільшити популяцію медоносних бджіл, комах-запилювачів та інших корисних комах.

<http://www.agro.basf.ua/sustainability>



# ФУНГІЦИДИ

Абакус® . . . . .	12
Адексар® СЕ Плюс . . . . .	16
Акробат® МЦ . . . . .	20
Альтерно® . . . . .	22
Белліс® . . . . .	24
Делан® . . . . .	26
Кабріо® Дуо . . . . .	28
Капало® . . . . .	30
Колліс® . . . . .	32
Кумулюс® ДФ . . . . .	34
Малахіт® . . . . .	36
Орвего® . . . . .	38
Осіріс® Стар . . . . .	40
Піктор® . . . . .	42
Полірам® ДФ . . . . .	46
Рекс® Дуо . . . . .	48
Рекс® Плюс . . . . .	50
Ретенго® . . . . .	52
Сігнум® . . . . .	54
Стробі® . . . . .	56
Флексіті® . . . . .	58

 BASF

We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/fungicidy](http://agro.bASF.ua/go/fungicidy)



# Абакус®

Все працює  
на максимальний урожай

Двокомпонентний фунгіцид  
нового покоління з двома  
різними механізмами  
дії для контролю  
найнебезпечніших хвороб  
зернових культур, кукурудзи,  
сої та цукрових буряків.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
піраклостробін (62,5 г/л) +  
епоксиконазол (62,5 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини +  
триазоли



**Препартивна форма**  
суспо-емульсія (СЕ)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
системний



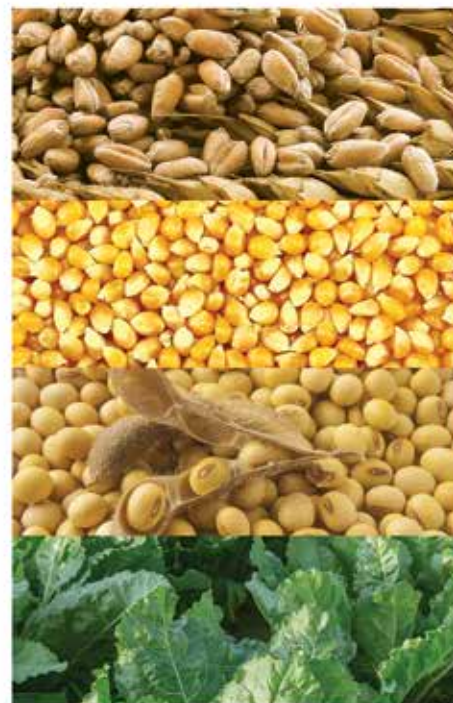
**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця озима та яра	1,25–1,75 л/га	в період вегетації	борошиста роса, септоріоз листя, бура листкова іржа, септоріоз колосу	2
Ячмінь озимий та ярий	1,25–1,75 л/га	в період вегетації	сітчаста плямистість, борошиста роса	2
Кукурудза	1,5–1,75 л/га	в період вегетації	фузаріоз, іржа, гельмінтоспоріоз	2
Цукрові буряки	1,25–1,5 л/га	в період вегетації	церкоспороз, переноносороз	2
Соя	0,75–1,5 л/га	в період вегетації	борошиста роса, септоріоз, антракноз, переноносороз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** пшениця озима та яра, ячмінь, кукурудза, цукрові буряки: 30 днів; соя: 40 днів

**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

**Зернові:** за умов оптимального вологозабезпечення найвища ефективність та економічна віддача в посівах зернових колосових досягається за внесення по пропорціальному листку (ВВСН 37–39). В умовах недостатнього зволоження оптимальною фазою внесення буде початок – середина виходу рослин у трубку (ВВСН 32–35), коли в ґрунті ще містяться достатні запаси продуктивної вологи

**Кукурудза:** однократне застосування: у фазу 8–10 листків 1,5–1,75 л/га або у фазу початку викидання волоті 1,5–1,75 л/га

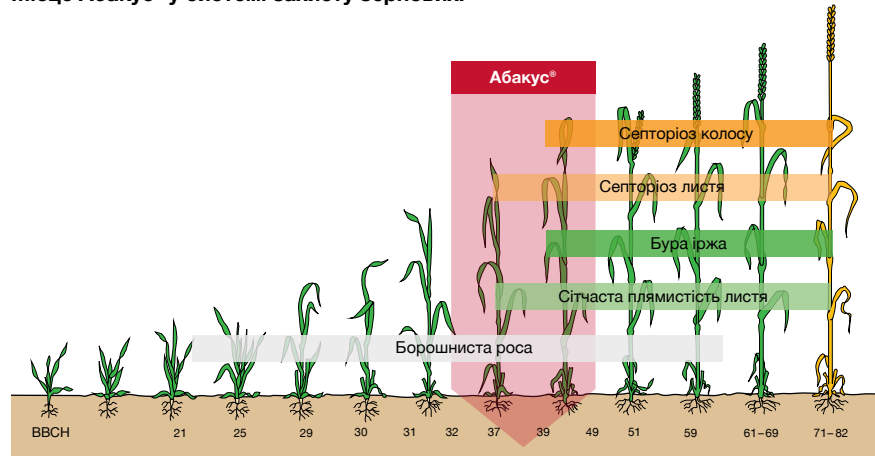
**Двократне застосування:** 1-е у фазу 8–10 листків 1,5 л/га, 2-е у фазу початку викидання волоті 1,5 л/га

**Соя:** однократне застосування: у фазу бутонізації – цвітіння 1,0–1,5 л/га або за перших ознак хвороб

**Двократне застосування:** 1-е у фазу початку бутонізації або за перших ознак хвороб 0,75 л/га, 2-е у фазу середини – кінця цвітіння 0,75 л/га

Уникайте використання фунгіциду за високих температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40% та коли рослини перебувають у стресі

Місце Абакус® у системі захисту зернових:



### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Тривала профілактична та надійна лікувальна дія проти широкого спектра хвороб
- Забезпечує AgCelence®-ефект:
  - підвищення врожайності та покращення його якісних показників
  - збільшення маси тисячі насінин
  - стимулювання процесів фотосинтезу, подовження вегетаційного періоду
  - активізація нітрогеназної активності посівів, краще засвоєння азоту з ґрунту та добрив
  - підвищення стійкості рослин до стресових погодних умов протягом вегетації

# Абакус®

## Все працює на максимальний урожай





# Адексар® СЕ Плюс

Сила, на яку можу  
покладатися!

Адексар® СЕ Плюс –  
новий 3D-вимір у системі  
фунгіцидного захисту:  
контролює патогени,  
викорінює хвороби,  
стимулює розвиток рослин  
для досягнення  
вражаючих урожаїв.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
епоксиконазол (41,6 г/л) +  
піраклостробін (66,6 г/л) +  
Ксеміум® (флукспіроксад,  
41,6 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли + стробілурини +  
піразол-4-карбоксаміди  
(SDHI)



**Препартивна форма**  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
системний, контактний та  
трансламінарний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	0,5–1,5 л/га	в період вегетації	борошиста роса, септоріоз листя та колосу, види іржі, піrenoфороз (жовта плямистість)	2
Ячмінь	0,5–1,5 л/га	в період вегетації	борошиста роса, ринхоспоріоз, гельмінтоспоріоз (смугаста, сітчаста і темно-бура плямистості), види іржі	2

**Норма витрати робочої рідини:** 150–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** пшениця та ячмінь: 20 діб

**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

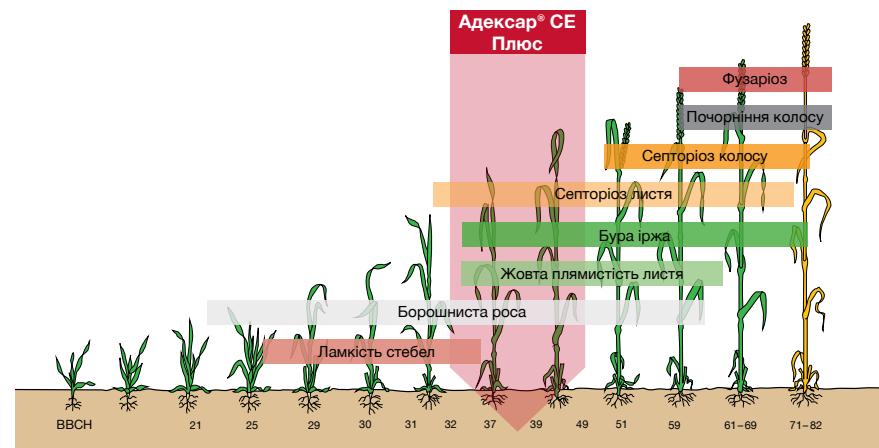
**Рекомендації при використанні:**

За умов оптимального вологозабезпечення найвища ефективність та економічна віддача досягається за внесення по пропорцевому листку (ВВСН 37–39). В умовах недостатнього зволоження оптимальною фазою внесення буде початок – середина виходу рослин у трубку (ВВСН 32–35).

Уникайте використання фунгіциду за високих температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40%.

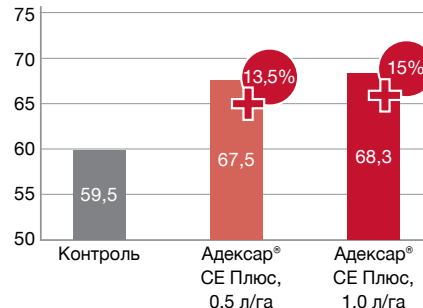
Не рекомендується використовувати за посушливих умов, коли рослини перебувають у стресі через низькі запаси продуктивної вологи в ґрунті.

**Місце Адексар® СЕ Плюс у системі захисту:**



**Адексар® СЕ Плюс:**  
урожайність озимої пшениці:

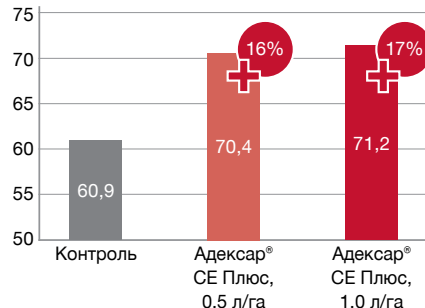
Урожайність,  
ц/га



Кількість дослідів n=7, Україна, 2012–2016

**Адексар® СЕ Плюс:**  
урожайність ярого ячменя:

Урожайність,  
ц/га



Кількість дослідів n=8, Україна – 2012–2016

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Найпотужніший і довготривалий захисний ефект проти широкого спектра хвороб завдяки поєднанню інноваційних діючих речовин трьох різних хімічних класів
- Рівномірний розподіл по поверхні, миттєве проникнення та унікальна мобільність всередині рослини, що забезпечує захист усієї рослини й нових приростів
- Забезпечує AgCelence®-ефекти, стимулювання процесів фотосинтезу та нітрогеназної активності посівів, підвищення стійкості до стресових умов (посуха, високі температури, нестабільний температурний режим тощо); запобігає передчасному старінню, подовжує період активної вегетації
- Зменшує втрати врожаю та підвищує його якість

# Адексар® СЕ Плюс

Сила, на яку можу покладатися...



...як на енергію  
ранкового сонця

# Акробат® МЦ



Ваш надійний партнер

Унікальний фунгіцид контактно-системної дії для захисту від збудників фітофторозу картоплі та томатів, переноспорозу цибулі та огірків, міldью винограду та несправжньої борошнистої роси хмеля.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
диметоморф (90 г/кг) +  
манкоцеб (600 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
морфоліни +  
дитіокарбамати



**Препарування форма**  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
локально-системний (диметоморф)  
та контактний (манкоцеб)



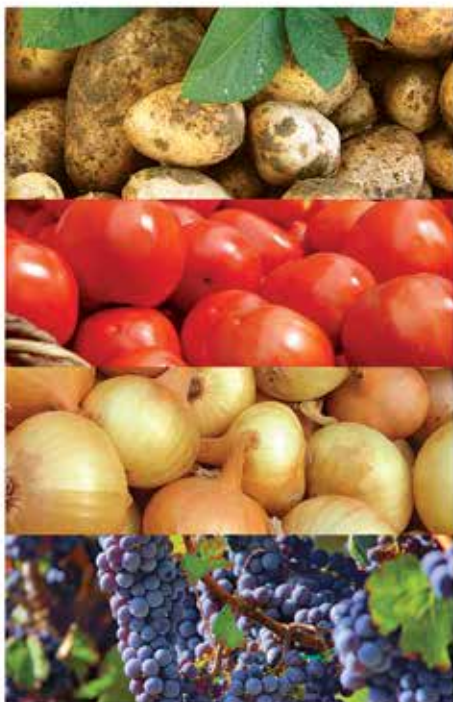
**Упаковка**  
паперові фольговані  
пакети 1 кг



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
36 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+30°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Картопля	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	фітофтороз та інші плямистості (включаючи альтернаріоз)	3
Томати	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	фітофтороз та інші плямистості	3
Цибуля	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз	3
Огірки	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз	3
Виноград	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	міldью	3
Хміль	2,0–3,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	несправжня борошниста роса	3
Цукрові буряки	2,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз	3

**Норма витрати робочої рідини:** 250–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насаджені)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентовано/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожая):** картопля, томати: 20 днів; цибуля (крім цибулі на перо), огірки, виноград, хміль: 30 днів; цукрові буряки: 50 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Унікальне поєднання двох діючих речовин:
  - у патогенів відсутня резистентність до цього препарату
  - подвійний захист (зовні та зсередини)
- Не впливає на корисних комах, безпечний для бджіл

# Альтерно®

Два в одному:  
по листку та по цвітінню

Універсальний фунгіцид  
для застосування ранньою  
весною та під час цвітіння  
ріпаку. Новий фунгіцид групи  
препаратів бренда AgCelence®  
забезпечує надійний  
контроль хвороб та підвищує  
урожайність ріпаку.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
метконазол (80 г/л) +  
піраклостробін (130 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли +  
стробілурини



**Препарувальна форма**  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
системний та  
трансламінарний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
48 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак	0,5–1,0 л/га	весна – від початку видовження стебла до формування квіток (ВВСН 31–59) в період цвітіння	фомоз, альтернаріоз, склеротиніоз, циліндроспоріоз, сіра гниль	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

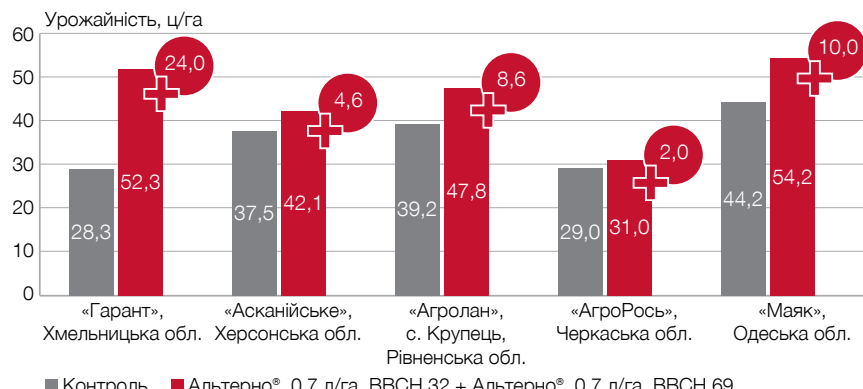
**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожая):** 30 днів

**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Урожайність із демо- та агроцентрів BASF, 2016 р., ц/га**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Інноваційний фунгіцид для контролю хвороб ріпаку ранньою весною та під час цвітіння:
  - найсильніший контроль альтернаріозу та фомозу
  - два способи дії для забезпечення довготривалого ефекту
- Чітко виражена росторегулююча дія:
  - покращує розвиток кореневої системи, що допомагає протистояти стресовим умовам
  - сприяє гілкуванню
- Підвищення урожайності навіть за відсутності хвороб завдяки AgCelence®-ефекту:
  - помітний фізіологічний ефект
  - підвищена стійкість до стресів
  - рівномірність дозрівання



# Белліс®

Надійно зберігає Ваш  
врожай як в саду,  
так і в сховищі

Фунгіцид, що має унікальний  
вплив на зберігання врожаю.  
Контролює широкий спектр  
хвороб завдяки комбінації  
двох діючих речовин.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
боскалід (252 г/кг) +  
піраклостробін (128 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
піридинкарбоксаміди +  
стробілурини



**Препарувальна форма**  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
системний



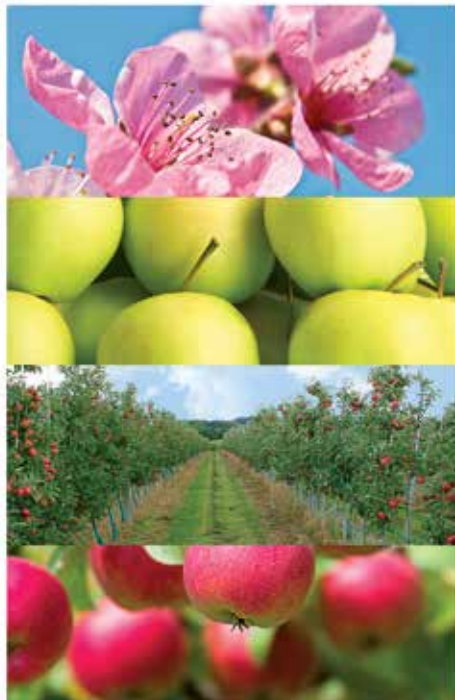
**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 кг



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	0,8 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	хвороби зберігання, борошниста роса, парша	3

**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від віку та фази розвитку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 20 днів

**Рекомендації при використанні:**

Найбільш ефективне застосування – в період дозрівання плодів

**Атлас хвороб зберігання:**

Хвороби мікробіологічні



Гірка (глеоспоріозна) гниль



Гірка ямковість



Борошнистий розпад



Сіра пліснява



Внутрішній розпад



Мокра гниль



Бура гниль



Скловидність плодів яблуні



Засмага, або поверхневе ураження підвищеним CO<sub>2</sub>

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Позитивний вплив на лежкість врожаю під час зберігання
- Висока біологічна ефективність у боротьбі з основними хворобами яблуні: паршею та борошнистою росою
- Комбінація двох діючих речовин з різними механізмами дії
- Позитивний вплив на величину та якість врожаю



# Делан®

Фунгіцид контактної дії для боротьби з хворобами яблуні, персика та винограду

Незамінний партнер препаратів системної дії в інтегрованих системах захисту плодових культур та винограду.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
дитіанон (700 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
дитіані (хіоні)



**Препарувальна форма**  
гранули, що диспергуються у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
контактний



**Упаковка**  
паперові фольговані пакети 1 кг



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	0,5–1,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	парша	3
Виноград	0,5–1,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	мільдью	3
Персик	1,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	кучерявість листя, клястероспоріоз, парша	3

**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насаджень)

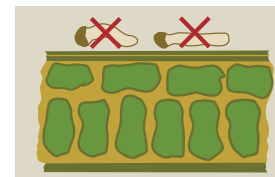
**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** яблуня, виноград: 30 днів; персик: 20 днів

Добре прилипання та повторний розподіл забезпечує високу ефективність фунгіциду Делан® у дощову погоду та за низьких температур, особливо на початку вегетації



Захисна дія препарату Делан®.  
Спори, що прилетіли, не проростають



Цілеспрямовані обробки фунгіцидом Делан® запобігають проникненню ростових трубок гриба у листя або плоди

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Основа будь-якої антирезистентної стратегії у боротьбі проти парші
- Висока та стабільна ефективність дії
- Можливість застосування на всіх фазах розвитку культури
- Висока здатність до прилипання та стійкість до змивання опадами
- Ефективний захист приросту листка завдяки повторному перерозподілу діючої речовини
- При багаторазовому застосуванні не спричиняє утворення «сітки» на плодах та ягодах
- Підвищує товарну якість та покращує зберігання плодів

# Кабріо® Дуо

Фунгіцид широкого спектра дії для ефективного контролю захворювань

Високоефективний фунгіцид проти збудників несправжньої борошнистої роси та фітофторозу із позитивним впливом на якість і урожайність культур.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
піраклостробін (40 г/л) +  
диметоморф (72 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини +  
морфоліни



**Препарувальна форма**  
концентрат емульсії (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
контактний, локально-  
системний, трансламінарний



**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
48 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Цибуля	2,5 л/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз	2
Томати	2,5 л/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	фітофтороз, альтернаріоз	2
Огірки	2,5 л/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз, борошниста роса, альтернаріоз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 300–400 л/га (залежно від культури та фази її розвитку)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** цибуля, огірки: 20 днів; томати: 14 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоефективний у боротьбі з хворобами овочів
- Позитивний вплив на якість урожаю
- Позитивний вплив на кількість урожаю
- Потрійний спосіб дії (контактний, локально-системний та трансламінарний)
- Тривалий захисний ефект 10–14 днів



# Капало®

## Найміцніша ланка захисту

Сучасна формуляція трьох складових визначає новий стандарт у боротьбі з найпоширенішими хворобами зернових культур. Ідеальний вибір від початку кущення до появи прапорцевого листка.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

епоксиконазол (62,5 г/л) + метрафенон (75,0 г/л) + фенпропімorf (200,0 г/л)



### Хімічна група д.р.

триазоли + бензофенони + морфоліни



### Препартивна форма

суспо-емульсія (СЕ)



### Розподіл у рослині

системний, епісистемний та трансламінарний



### Упаковка

пластикові каністри 5 л



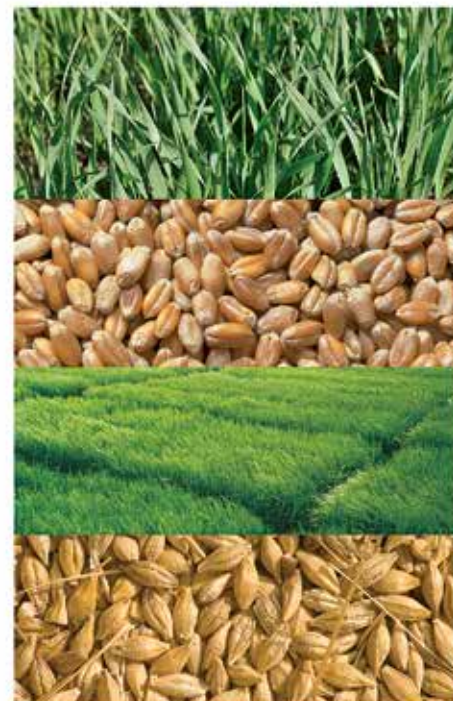
### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

36 місяців



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	1,0–1,5 л/га	в період вегетації	борошниста роса, септоріоз, іржа, церкоспорельоз, піrenoфороз	2
Ячмінь	1,0–1,5 л/га	в період вегетації	борошниста роса, церкоспорельоз, ринхоспоріоз, гельмінтоспоріоз, іржа	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

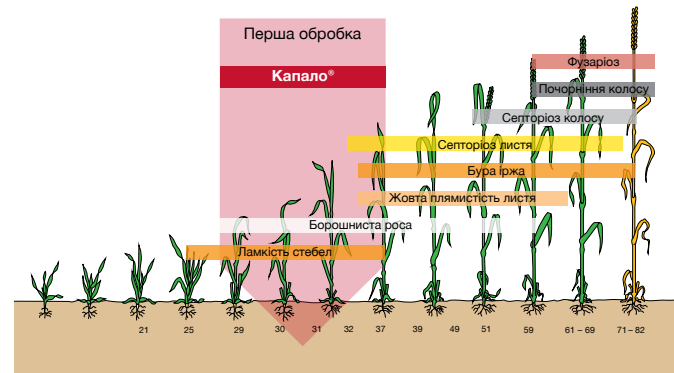
**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

Уникайте використання фунгіциду за виских температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40%

**Місце Капало® в системі захисту:**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Ідеальна комбінація трьох діючих речовин проти широкого спектра хвороб листя та стебла
- Посилена лікувальна та тривала превентивна дія проти збудників хвороб до 40 днів
- Миттєве проникнення в рослину та стоп-ефект на збудника
- Неперевершений розподіл та утримання на рослині, стійкість до змивання опадами
- Чудова фунгіцидна активність навіть за низьких позитивних середньодобових температур +5°C



# Колліс®

## Захист у квадраті

Колліс® – виключно ефективна комбінація двох діючих речовин для боротьби зі збудником оїдіуму – грибом *Uncinula necator*.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
крезоксим-метил (100 г/л) +  
боскалід (200 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини +  
піридинкарбоксаміди



**Препарувальна форма**  
концентрат сусpenзїї (KC)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
системний



**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+30°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Виноград	0,4 л/га	в період вегетації	оїдіум	3

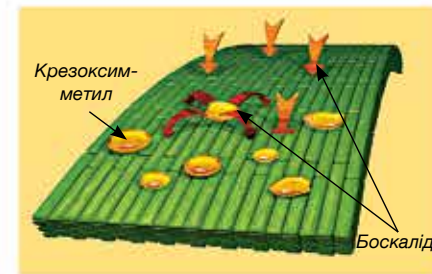
**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від фази розвитку та віку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 50 днів

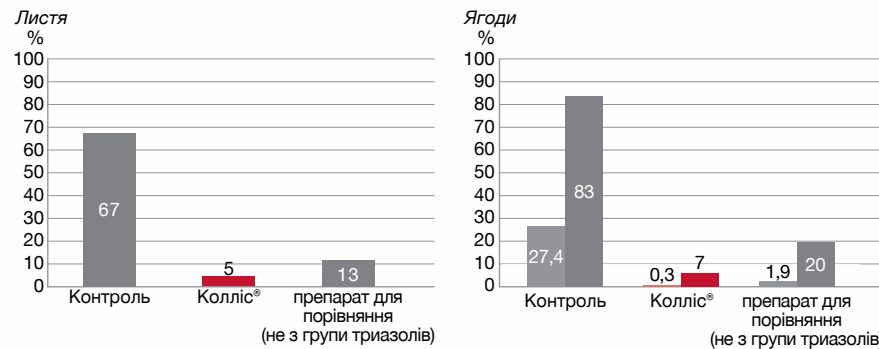


Крезоксим-метил утворює на восковому нальоті частин рослини «запаси» діючої речовини



Боскалід проникає в рослину та розподіляється її тканинами

### Ефективність дії препарату Колліс® від оїдіуму (*Uncinula necator*):



■ Поширення оїдіуму

■ Інтенсивність розвитку оїдіуму

Результати 37 експериментів (Західна Європа), інтервал між обробками – 12–14 днів.  
При проведенні обробок з інтервалами до 14 днів препарат Колліс® продемонстрував чудову дію проти оїдіуму на ягодах і листі.

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Надійна дія проти оїдіуму навіть на високому інфекційному фоні
- Тривалі інтервали між обробками – до 14 днів
- Комбінація двох діючих речовин
- Нейтральність до бродіння та відсутність смаку
- Препарувальна форма, що легко дозується



# Кумулюс® ДФ

Фунгіцид  
на основі сірки

Крім ефективної фунгіцидної дії, препарат Кумулюс® ДФ має додаткову акарицидну властивість.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
сірка (800 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
неорганічні сполуки



**Препартивна форма**  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
контактний



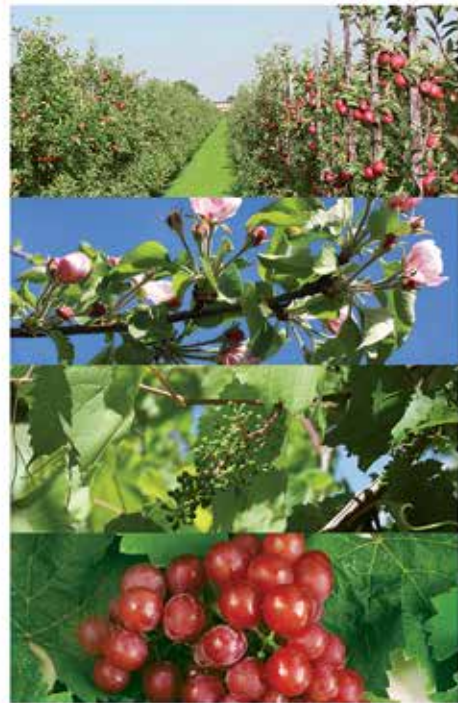
**Упаковка**  
мішки 15 кг



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	6,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	борошниста роса	2
Виноград	4,0–6,0 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	оїдіум	2

**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Сучасна препартивна форма
- Швидко розчиняється у воді, не утворюючи піни
- Оптимальний розподіл сірки у робочому розчині
- Швидка та інтенсивна дія
- Додаткова акарицидна дія
- Низька вартість гектарної норми

# Малахіт®

Кришталева формуляція  
для захисту Вашого саду

Новий комбінований фунгіцид  
для захисту насаджень яблуні  
від комплексу основних  
хвороб.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
дитіанон (250 г/л) +  
піриметаніл (250 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
дитіані (хіоні) +  
анілінопримідини



**Препарувальна форма**  
концентрат суспензії (KC)



**Розподіл у рослині**  
контактний та системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	1,25–1,5 л/га	в період вегетації до збору врожаю залежно від фітосанітарних прогнозів	парша, плодові гнилі, бура плямистість	3

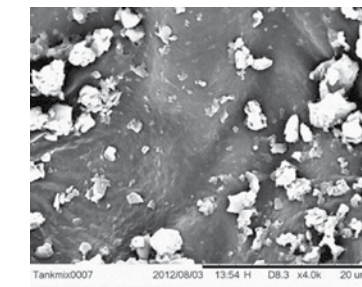
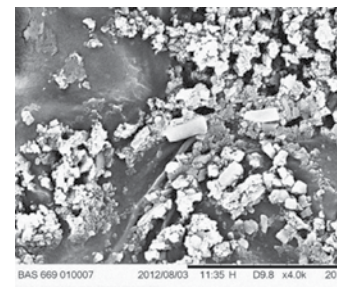
**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від віку та фази розвитку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 20 днів

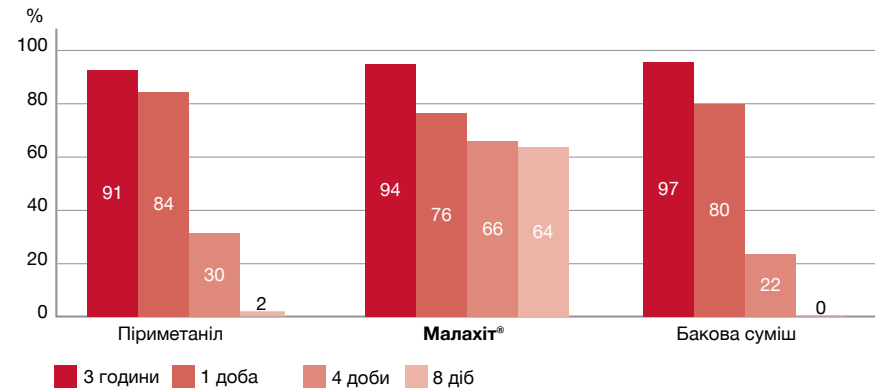
**Рівномірність покриття препаратом**

**Малахіт® порівняно з баковою сумішшю**



**Малахіт®: піриметаніл + дитіанон**  
у ко-кристалах

**Тривалість дії препарату Малахіт® та бакових сумішей:**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Подвійний контроль найпоширенішої хвороби яблуні – парші
- Добре працює навіть за нестабільних температур
- Відмінний перерозподіл на поверхні листка
- Комбінація двох діючих речовин з різними механізмами дії



# Орвего®

Універсальний елемент  
Вашої системи захисту.  
Збільшує товарний  
урожай культур

Комбінація діючої речовини  
нового класу та диметоморфу  
забезпечує довгий і  
надійний захист навіть при  
несприятливих погодних  
умовах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

аметоктрадин (300 г/л) +  
диметоморф (225 г/л)



### Хімічна група д.р.

триазолопіримідиламіни +  
морфоліни



### Препартивна форма

концентрат сусpenзїї (KC)



### Розподіл у рослині

контактний та  
локально-системний



### Упаковка

пластикові каністри 1 л, 5 л



### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

36 місяців



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Виноград	0,8–1,0 л/га	в період вегетації	міldью	3
Картопля	0,8–1,0 л/га	в період вегетації	фітофтороз	3
Томати	0,8–1,0 л/га	в період вегетації	фітофтороз	3
Огірки	0,8–1,0 л/га	в період вегетації	переноспороз	3
Цибуля	0,8–1,0 л/га	в період вегетації	переноспороз	3

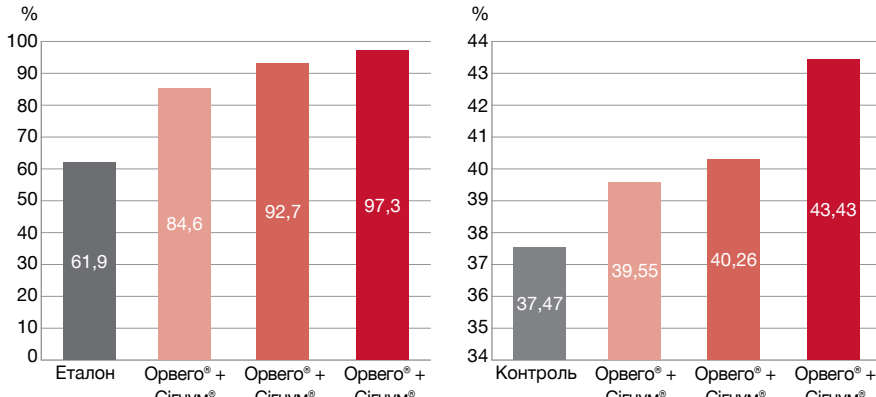
**Норма витрати робочої рідини:** 250–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** виноград, цибуля: 30 днів; картопля: 20 днів; томати, огірки: 14 днів

### Ефективність дії препарату Орвего®:

KC на винограді проти міldью %



Інститут зрошуваного землеробства, 2016 р.

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Першокласний захисний екран за рахунок комбінації діючої речовини нового класу та диметоморфу
- Гнучкий у виборі об'єму робочої рідини завдяки інноваційній формулляції
- Дуже стійкий до змивання дощем
- Не впливає на корисних комах, безпечний для бджіл



# Ocipic® Стар

Нова зірка  
для контролю  
хвороб колосу

Неперевершений захист  
від фузаріозу колосу  
та забруднення зерна  
мікотоксинами!

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
епоксиконазол (56,25 г/л) +  
метконазол (41,25 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли



**Препартивна форма**  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	0,75–1,0 л/га	в період вегетації	септоріоз	2
Пшениця	1,0–1,5 л/га	в період вегетації	борошниста роса, іржа, піrenoфороз, фузаріоз	2
Ячмінь	0,75–1,0 л/га	в період вегетації	борошниста роса, гельмінтоспоріоз	2
Ячмінь	1,0–1,5 л/га	в період вегетації	ринхоспоріоз, іржа, фузаріоз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 150–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожая):** 30 днів

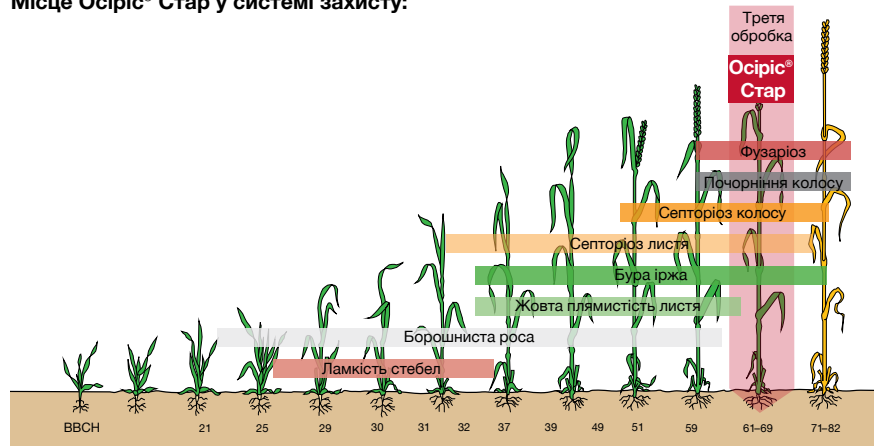
**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

Уникайте використання фунгіциду за високих температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40%

**Місце Ocipic® Стар у системі захисту:**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Найкращий для контролю хвороб колосу та листя
- Сприяє збереженню та підвищенню якості зерна
- Рівномірний розподіл, швидке проникнення через восковий наліт і переміщення всередині рослин аж до колосового стрижня
- Стійкість до змивання опадами

# Піктор®

Досконалість  
у кожній краплі

Незамінний фунгіцид для успішного вирощування ріпаку та соняшнику. Мета застосування фунгіциду Піктор® – отримання високих та стабільних врожаїв за будь-яких погодних умов.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
боскалід (200 г/л) +  
димоксистробін (200 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
піридинкарбоксаміди +  
стробілурини



**Препаративна форма**  
концентрат суспензії (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний та  
трансламінарний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак ярий та озимий	0,5 л/га	в період вегетації	альтернаріоз, склеротиніоз, фомоз	1
Соняшник	0,5 л/га	в період вегетації	альтернаріоз, склеротиніоз, фомоз	1

**Норма витрати робочої рідини:** 100–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

**Способ застосування:** наземний та авіаметод

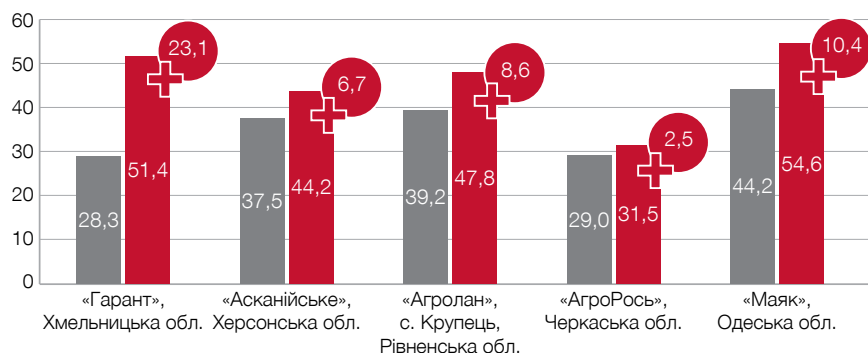
**Рекомендації при використанні:**

**Ріпак:** середина цвітіння (пелюстки починають опадати)

**Соняшник:** у фазу від 2 до 10 листків або від початку бутонізації до середини цвітіння соняшнику

**Вплив фунгіциду Піктор® на урожайність ріпаку:**

Урожайність, ц/га

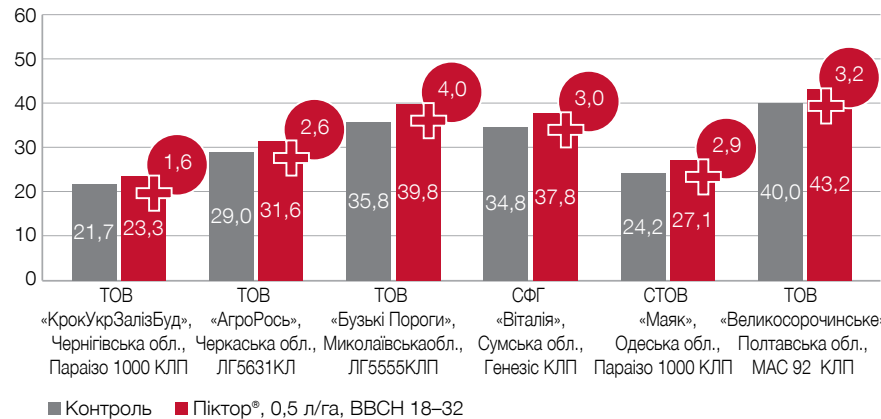


■ Контроль ■ Альтерно®, 0,7 л/га, BBCH 32 + Піктор®, 0,5 л/га, BBCH 65

Демо- та агроцентри BASF, 2016 р.

## Вплив фунгіциду Піктор® на урожайність соняшнику:

Урожайність, ц/га



■ Контроль ■ Піктор®, 0,5 л/га, ВВСН 18-32

Демо- та агроцентри BASF, 2016 р.

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Висока активність проти збудників склеротиніозу, альтернаріозу та інших хвороб ріпаку та соняшнику
- Має яскраво виражений «фізіологічний ефект» AgCelence®
- Висока фунгіцидна та фізіологічна ефективність завдяки наявності двох інноваційних діючих речовин з різних хімічних класів
- Забезпечує тривалу профілактичну дію
- Впливає на зниження втрат перед та під час збирання врожаю
- Висока біологічна та економічна ефективність
- Безпечний для бджіл

 AgCelence®  
Отримай більше



 **BASF**  
We create chemistry



# Полірам® ДФ

Високоектичний фунгіцид для захисту Ваших садів, виноградників та овочевих культур

Унікальний фунгіцид широкого спектра дії для боротьби з комплексом захворювань овочевих культур, яблуні та винограду.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
метирам (700 г/кг)



Хімічна група д.р.  
дитіокарбамати



Препартивна форма  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



Розподіл у рослині  
контактний



Упаковка  
мішки 10 кг



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



Температура зберігання<sup>1</sup>  
не вище +30°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	2,5 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	парша	2
Виноград	2,5 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	мільдью	2
Томати	2,0–2,5 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	фітофтороз, альтернаріоз	3
Цибуля-ріпка	2,0–2,5 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	переноспороз	3
Картопля	2,0–2,5 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	фітофтороз, альтернаріоз	3

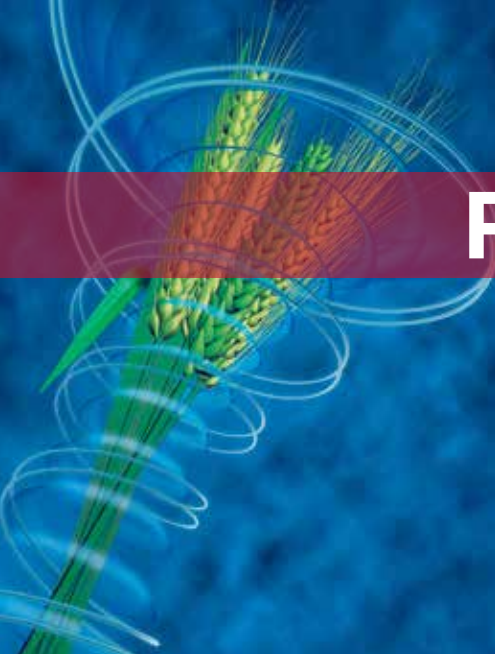
**Норма витрати робочої рідини:** 250–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насадження)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** яблуня, томати, цибуля-ріпка, картопля: 20 днів; виноград: 30 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Широкий спектр дії
- Можливе застосування на всіх фазах розвитку культур
- Швидка початкова дія
- Безпечний для бджіл та корисних комах
- Сучасна препартивна форма



# Рекс® Дуо

Подвійний захист.  
Використовують  
справжні професіонали

Системний фунгіцид проти  
комплексу хвороб зернових  
культур та цукрових буряків.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
епоксионазол (187 г/л) +  
тіофанат-метил (310 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли +  
бензімідазоли



**Препарувальна форма**  
концентрат сусpenзїї (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	0,4–0,6 л/га	в період вегетації	борошниста роса, септоріоз листя, іржа, фузаріоз, церкоспорельоз, септоріоз колосу	2
Ячмінь	0,5 л/га	в період вегетації	борошниста роса, іржа, плямистості, фузаріоз, гельмінтоспоріоз	2
Цукрові буряки	0,4–0,6 л/га	в період вегетації	борошниста роса, церкоспороз, рамуляріоз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га (залежно від культури та фази її розвитку)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** пшениця, ячмінь: 7 діб/3 доби; цукрові буряки: 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 20 днів

**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

Уникайте використання фунгіциду за високих температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40%

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Стоп-ефект на збудника хвороби завдяки швидкому проникненню в рослину
- Стандарт щодо контролю септоріозу листя та видів іржі у посівах зернових культур
- Надійно діє за низьких температур та високої вологості повітря
- Гарантований захист зернових культур та цукрових буряків від хвороб листя
- Оптимальний вибір за критерієм «ціна – ефективність»

# Рекс® Плюс

Традиційна  
надійність – нові  
можливості

Вдале поєднання діючих  
речовин, що гарантує  
ефективний захист посівів від  
хвороб на початку вегетації.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
епоксиконазол (84 г/л) +  
фенпропімorf (250 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли +  
морфоліни



**Препартивна форма**  
суспо-емульсія (CE)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця озима та яра	0,8–1,2 л/га	обприскування в період вегетації	борошиста роса, септоріоз, піrenoфороз, іржа	2
Ячмінь озимий та ярий	0,8–1,2 л/га	обприскування в період вегетації	борошиста роса, гельмінтоспоріоз, ринхоспоріоз, іржа	2

**Норма витрати робочої рідини:** 150–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

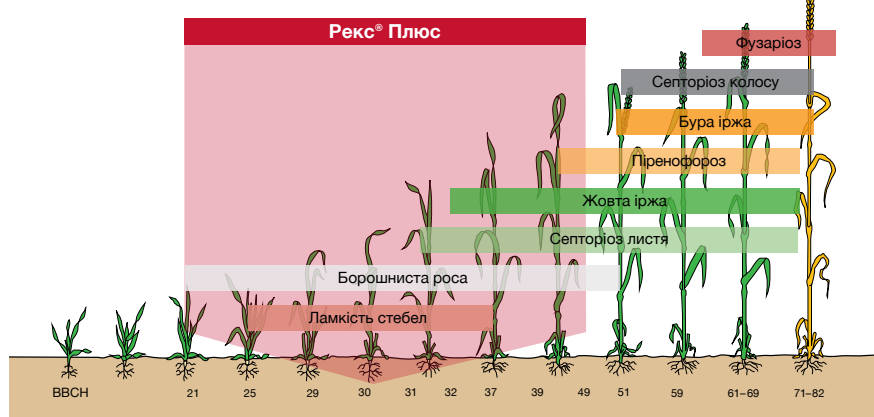
**Сумісність з іншими препаратами:**

У регламентованих нормах препарат сумісний з більшістю пестицидів, що застосовуються на посівах зернових культур. Однак у кожному окремому випадку препарати, які змішуються, необхідно перевірити на сумісність

**Рекомендації при використанні:**

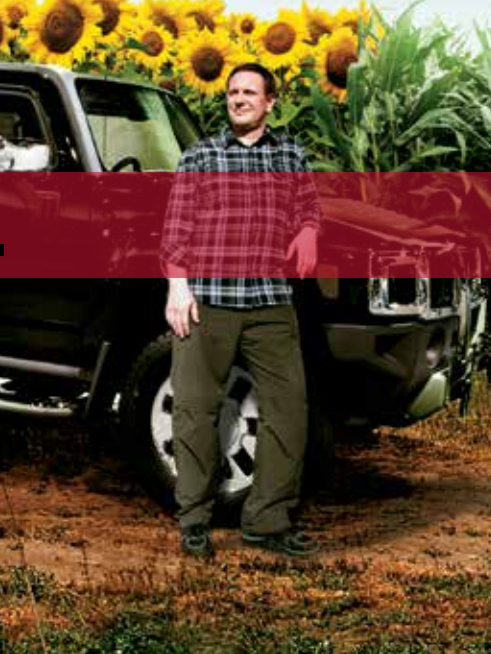
Уникайте використання фунгіциду за високих температур – вище +25°C і низької вологості повітря – нижче 40%

**Місце Рекс® Плюс у системі захисту:**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Контролює широкий спектр хвороб, зокрема борошину росу, септоріоз листя, види іржі тощо
- Швидке поглинання та розподіл у рослині забезпечують відмінну превентивну та лікувальну дію, що надає ефективний захист як уже сформованої листової поверхні, так і нових приростів
- Характеризується високою ефективністю як за низьких, так і високих позитивних температур
- Захисний період залежно від погодних умов та інтенсивності розвитку хвороб може тривати від 3 до 5 тижнів



# Рetenго®

Ваш особистий успіх

Рetenго® – фунгіцид із групи препаратів AgCelence®, який суттєво підвищує урожайність соняшнику та кукурудзи.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
піраклостробін (200 г/л)



Хімічна група д.р.  
стробілурини



Препартивна форма  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



Розподіл у рослині  
трансламінарний



Упаковка  
пластикові каністри 10 л



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



Температура зберігання<sup>1</sup>  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соняшник	0,5–0,75 л/га	в період вегетації	фомопсис, фомоз, альтернаріоз	2
Кукурудза	0,5 л/га	в період вегетації	фузаріоз, іржа, гельмінтоспоріоз	2

Норма витрати робочої рідини: 100–400 л/га

Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт: 7 діб/3 доби

Строк очікування (днів до збору врожаю): не регламентується

Способ застосування: наземний та авіаметод

### Соняшник:

Однократне застосування: у фазу від 2 до 10 листків або від початку бутонізації до середини цвітіння соняшнику

Двократне застосування: у фазу від 2 до 10 листків та від початку бутонізації до середини цвітіння соняшнику

### Кукурудза:

Однократне застосування: у фазу 8–10 листків або у фазу початок викидання волоті

Двократне застосування: 1-ше у фазу 8–10 листків, 2-ге у фазу початок викидання волоті

Ефективність застосування фунгіциду Рetenго® на соняшнику (0,75 л/га у фазу цвітіння) та на кукурудзі (0,5 л/га у фазу 10 листків) – відсутність хвороб та фізіологічний ефект:



Агроцентр BASF, смт Терезине, Київська обл., 2013 Демоцентр «Крупець», Рівненська обл., 2015

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Відмінно контролює хвороби соняшнику та кукурудзи
- Підвищує врожайність навіть за відсутності хвороб
- Розкриває повний потенціал рослини
- Підвищує врожайність за несприятливих погодних умов
- Підвищує якість урожаю
- Полегшує збирання урожаю

# Сігнум®

Непереможний тандем



Комбінований фунгіцид для захисту кісточкових культур, моркви та цибулі від комплексу основних хвороб, а також картоплі від альтернаріозу.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
піраклостробін (67 г/кг) +  
боскалід (267 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини +  
піридинкарбоксаміди



**Препарувальна форма**  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
системний



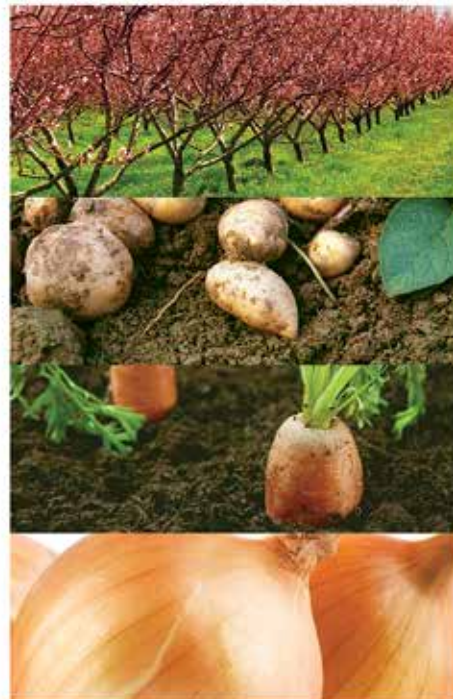
**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 кг



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Персик, абрикос	1,0–1,25 кг/га	- перша обробка – початок – середина цвітіння  - друга – через 10–14 днів після першої	моніліоз, клястероспоріоз, борошниста роса	2
Вишня	1,0–1,25 кг/га	- перша обробка – початок – середина цвітіння  - друга – через 10–14 днів після першої	моніліоз, клястероспоріоз, побуріння листя, коккоміоз	2
Черешня	1,0–1,25 кг/га	- перша обробка – початок – середина цвітіння  - друга – через 10–14 днів після першої	моніліоз, клястеро- споріоз, побуріння листя, коккоміоз	2
Картопля	0,25–0,3 кг/га	при виникненні небезпеки зараження	альтернаріоз	2
Морква	0,75–1,25 кг/га	при виникненні небезпеки зараження	альтернаріоз, біла гниль, борошниста роса, іржа	2
Цибуля- ріпка	1,0–1,25 кг/га	при виникненні небезпеки зараження	альтернаріоз, гниль, кладоспоріоз, переноноспороз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 250–1000 л/га (залежно від культури, фази розвитку та віку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** персик, абрикос, вишня: 40 днів; черешня, морква: 30 днів; картопля, цибуля-ріпка: 20 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Висока біологічна ефективність у боротьбі з усіма основними захворюваннями кісточкових та овочевих культур
- Вбудована система антирезистентності завдяки комбінації двох діючих речовин з різними механізмами дії
- Тривала захисна та лікувальна дія
- Сприятливий ефект на якість і величину врожаю
- Позитивний вплив на лежкість плодів та ягід після збирання врожаю



# Стробі®

Змодельований  
за зразком природи

Протягом багатьох років фунгіцид Стробі® зарекомендував себе в усьому світі як основний препарат для отримання якісних та високих урожаїв.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
крезоксим-метил (500 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини



**Препаративна форма**  
гранули, що диспергуються  
у воді (ВГ)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний



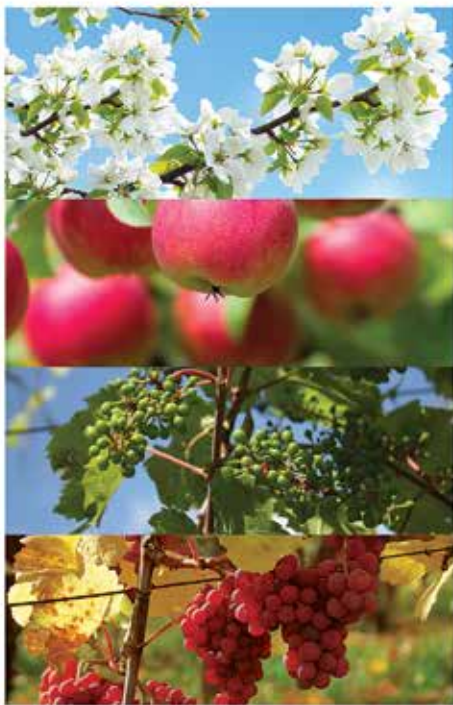
**Упаковка**  
пластикові пляшки 0,2 кг



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

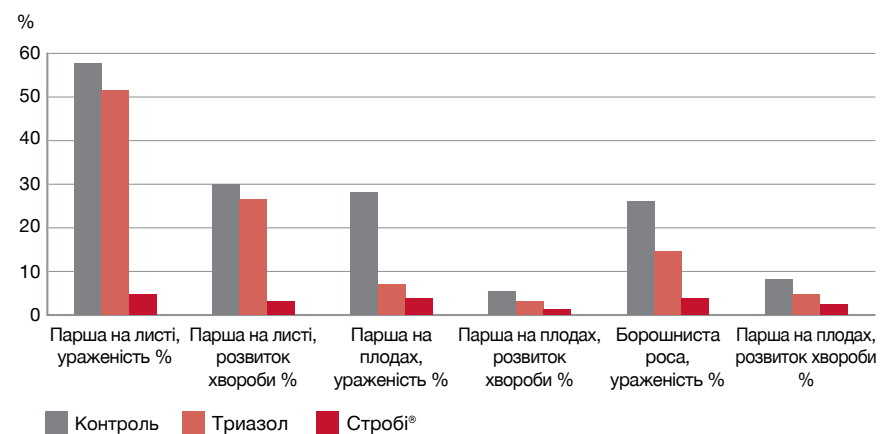
Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуна, груша	0,2 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	парша, борошниста роса	3
Виноград	0,3 кг/га	в період вегетації залежно від фітосанітарних прогнозів	оїдіум, мільдью	3

**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га (залежно від культури, фази її розвитку та віку насаджень)

**Сроки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожая):** яблуна, груша: 30 днів; виноград: 50 днів

**Порівняльна ефективність Стробі® проти хвороб яблуні в Донецькій області (сорт Спартан):**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Препарат безпечний для бджіл – можливість застосування під час цвітіння
- Оптимальне співвідношення біологічної ефективності та ціни забезпечує високу рентабельність застосування
- Стійкий до атмосферних опадів, що є важливим у боротьбі з більшістю грибних хвороб



# Флексіті®

Легко здуває  
борошнисту росу

Фунгіцид з унікальним  
механізмом дії для контролю  
борошнистої роси  
та ламкості стебел\*.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
метрафенон (300 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
бензофенононі



**Препартивна форма**  
концентрат сусpenзїї (KC)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
перерозподіл у газовій фазі



**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
48 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця, ячмінь	0,15–0,25 л/га	в період вегетації	борошниста роса	2

**Норма витрати робочої рідини:** 150–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

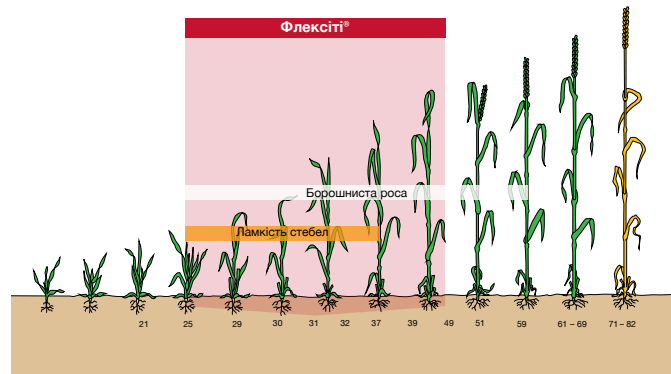
**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

Не допускайте появи візуальних симптомів хвороби, використовуйте фунгіцид профілактично. Це дає можливість запобігти поширенню хвороб на початкових найвразливіших стадіях розвитку та максимально мінімізувати втрати врожаю

**Місце Флексіті® в системі захисту:**



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоефективний контроль борошнистої роси та ламкості стебел\* (збудник – гриби роду *Pseudocercospora*) на будь-якому етапі розвитку збудника
- Унікальний спосіб дії, здатність перерозподілятися у газоподібному стані
- Ефективний засіб для профілактики резистентності
- Стійкий до змивання опадами

\* Ламкість стебел – реєстрація в Європі



# ГЕРБІЦИДИ

Акріс® <small>НОВИНКА</small>	62
Арамо® 45	66
Базагран®	68
Базагран® М	74
Бутізан® 400	78
Бутізан® Авант	82
Бутізан® Стар	86
Діанат®	90
Кельвін® Плюс	94
Марафон®	98
Пірамін® Стар	102
Пірамін® Турбо	106
Пульсар® 40	110
Стеллар®	114
Стомп® 330	118
Фронтъєр® Оптіма	122



Нопасаран®	128
Контроль падалиці ріпаку Clearfield®	133
Євро-Лайтнінг®	134
Пульсар® 40	138
Контроль падалиці соняшнику Clearfield®	142



Євро-Лайтнінг® Плюс	146
Пульсар® Плюс <small>НОВИНКА</small>	152
Контроль падалиці соняшнику Clearfield® Plus	157

**BASF**

We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/herbicidy](http://agro.bASF.ua/go/herbicidy)



# Акріс®

Чисті рядочки  
без бур'янів

Новий гербіцид для кукурудзи  
та соняшнику з подовженою  
ґрунтовою дією

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
диметенамід-П (280 г/л) +  
тербутилазин (250 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
хлорацетаміді, триазини



**Препаративна форма**  
суспо-емульсія (CE)



**Розподіл у рослині**  
системний, абсорбується  
корінням, сім'ядолями  
та колеоптилем бур'янів



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+54°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	1,5-3,0 л/га*	досходове внесення або післясходове внесення у фазу 3-8 листків культури (ранні фази розвитку бур'янів)	однорічні злакові і дводольні бур'яні	1
Соняшник	2,5-3,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові і дводольні бур'яні	1

\* Норма витрати Акріс® на кукурудзу:

Досходове або раннє післясходове внесення: Акріс® 2,5-3,0 л/га (до сходів бур'янів або на ранні фазах розвитку бур'янів)

Післясходове внесення у бакових сумішах: Акріс® 1,5-2,0 л/га у фазу 3-6 листків культури в поєднанні з післясходовими гербіцидами для забезпечення тривалої ґрунтової дії, запобігання появи наступної хвилі бур'янів та розширення спектра контролюваних бур'янів

**Норма витрати робочої рідини:** 200-400 л/га

Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт: -3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Рекомендації при використанні:** за посушливих погодних умов заробка гербіциду легкими боронами підвищує його ефективність. Норму препарату на соняшнику рекомендується знижувати до 2,0 л/га на легких ґрунтах

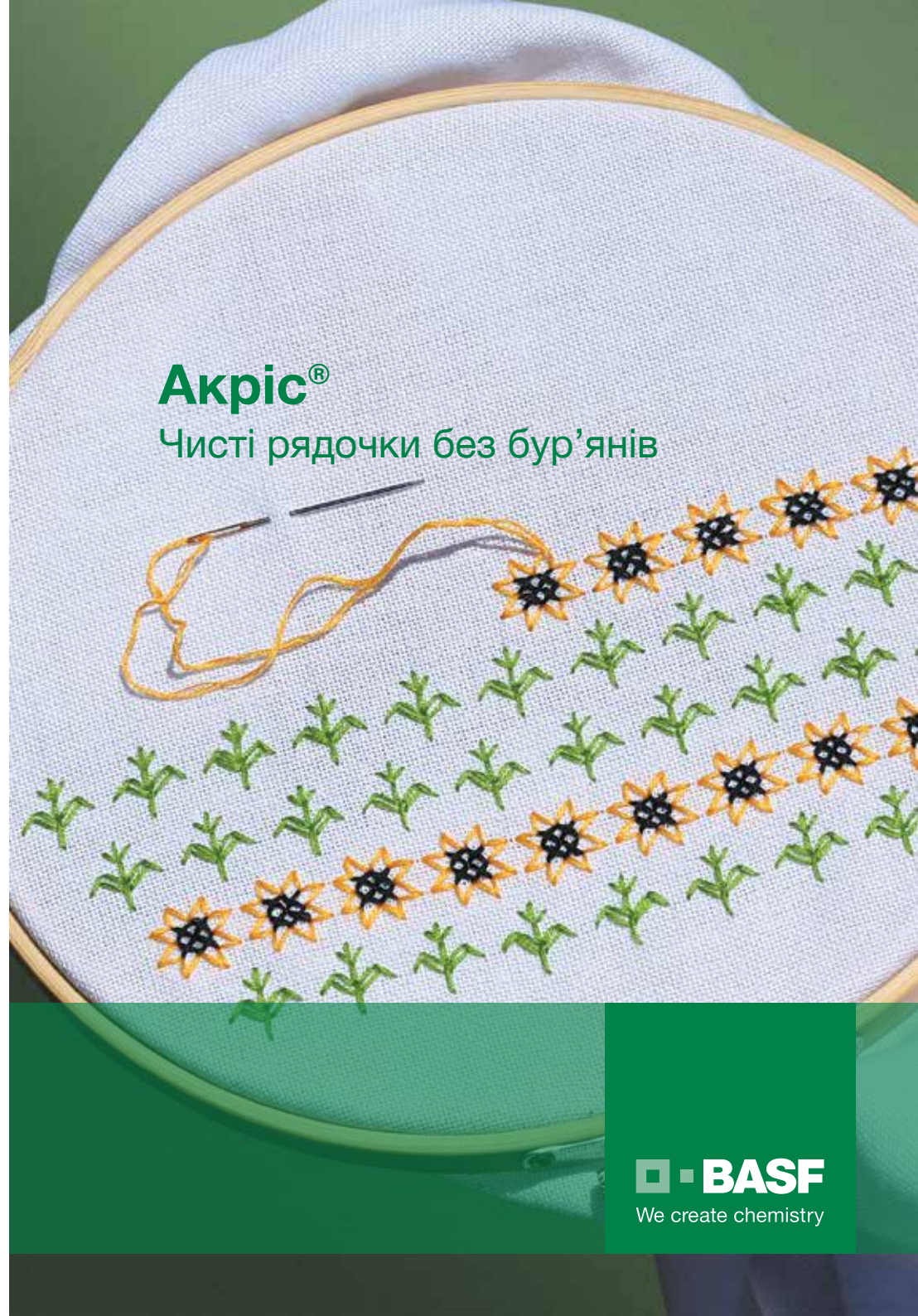
## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Надійний контроль широкого спектра однорічних бур'янів
- Ефективний за умов недостатнього зволоження за рахунок вмісту диметенаміду-П
- Тривалий період контролю бур'янів
- Немає післядії на наступні культури
- Широке вікно застосування в посівах кукурудзи

## Чутливість бур'янів до гербіциду Акріс®

<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Лисохвіст мишохвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Просо волосоподібне</b> <i>Panicum dichotomiflorum</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Лобода біла</b> <i>Chenopodium album</i>	<b>Просо куряче (Плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гірчиця види</b> <i>Sinapis spp.</i>	<b>Мишій зелений</b> <i>Setaria viridis</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Грички звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Тонконіг однорічний</b> <i>Poa annua</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Пальчатка види</b> <i>Digitaria spp.</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
<b>Кропива глуха</b> пурпуррова <i>Lamium purpureum</i>	<b>Петрушка собача</b> звичайна <i>Aethusa cynapium</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	
<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoes</i>
<b>Бромус (стоколос) види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Нетреба колюча</b> <i>Xanthium spinosum</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Волошко синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Сухоребрик види</b> <i>Sisymbrium spp.</i>
<b>Гірчак березковидний</b> <i>Polygonum convolvulus</i>		<b>Фіалка польова</b> <i>Viola arvensis</i>



**BASF**

We create chemistry



# Арамо® 45

## Покращений грамініцид

За допомогою нової поверхнево-активної речовини та її оптимального співвідношення з діючою речовиною цей гербіцид проявляє максимальну ефективність проти злакових бур'янів.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
тепралоксидим (45 г/л)



Хімічна група д.р.  
похідні циклогексанону



Препарувальна форма  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



Розподіл у рослині  
системний



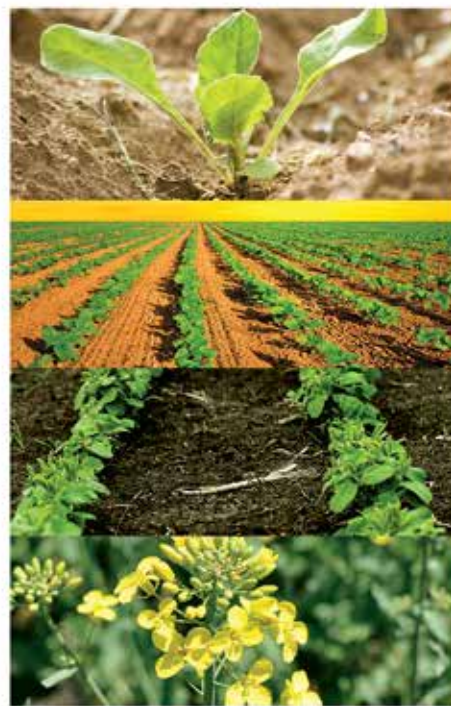
Упаковка  
пластикові каністри 10 л



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



Температура зберігання<sup>1</sup>  
-5...+30°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Цукрові буряки, соняшник, соя, картопля, ріпак	1,2–2,3 л/га	обприскування посівів від фази 3 листків до кінця кущення однорічних злакових бур'янів за висоти пирію 10–15 см (незалежно від фази розвитку культур; для ріпаку - не пізніше початку бутонізації)	однорічні та багаторічні злакові бур'яни	1

Норма витрати робочої рідини: 150–200 л/га

Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт: картопля, цукрові буряки: 7 діб/3 доби; соняшник, ріпак, соя: не потребує/3 доби

Строк очікування (днів до збору врожаю): не потребує

### Чутливість бур'янів до гербіциду Арамо® 45

Бромус (стоколос) види <i>Bromus spp.</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Пирій повзучий <i>Agropyron repens</i>
Вісюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Просо куряче (плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>
Лисохвіст мишохвостиковий <i>Alopecurus myosuroides</i>	Пальчатка кровоспиняча <i>Digitaria ischaemum</i>	Тонконіг види <i>Poa spp.</i>

Свинорій пальчастий  
*Cynodon dactylon*

Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Може застосовуватись для захисту багатьох культур та в різні фази їх розвитку
- Опади, що випали через 1 годину, не впливають на ефективність гербіциду Арамо® 45



# Базагран®

...і жодних проблем  
у агронома із контролем  
бур'янів

Високоселективний  
контактний післясходовий  
гербіцид для контролю  
однорічних дводольних  
бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
бентазон (480 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
бензотіадіазинони



**Препартивна форма**  
водний розчин (ВР)



**Розподіл у рослині**  
контактний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л, 20 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соя	1,5–3,0 л/га	обприскування посівів у фазі 1–3 трійчастих листків культури	однорічні дводольні бур'яни	1
Пшениця осіма та яра, жито, ячмінь, овес	2,0–4,0 л/га	обприскування посівів у фазі кущення культури	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Ярі зернові (пшениця, ячмінь, овес) з підсівом конюшини	2,0–4,0 л/га	обприскування посівів у фазі 1-го трійчастого листка у конюшини (у фазі кущення зернових)	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Просо	2,0–4,0 л/га	обприскування посівів у фазі 3 листків культури	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Ярі зернові (пшениця, ячмінь, овес) з підсівом люцерни	2,0 л/га	обприскування посівів у фазі 1–2 справжніх листків люцерни (у фазі кущення зернових)	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Рис	2,0–4,0 л/га	обприскування посівів у фазі кущення культури	бульбоочерет та інші болотні бур'яни	1
Кукурудза	2,0–4,0 л/га	обприскування посівів у фазі 3–5 листків культури	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Горох на насіння	3,0 л/га	обприскування посівів у фазі 5–6 листків культури	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2M-4X, бур'яни	1
Льон-довгунець	3,0 л/га	обприскування посівів у фазі «ялинки» за висоти культури 3–10 см	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2M-4X, бур'яни	1

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Хміль (віком понад 3 роки)	4,2 л/га	обприскування після 1-го підгортання за висоти бур'янів 10–15 см	однорічні дводольні бур'яни	1
Люцерна 1-го року вегетації (насінники)	2,0 л/га	обприскування посівів у фазі 1–2 справжніх листків культури	однорічні дводольні бур'яни	1
Конюшина польова 1-го та 2-го років вегетації та насіннєві посіви конюшини польової, повзучої, гібридної	3,0–6,0 л/га	обприскування посівів у період весняного відростання до початку стеблування культури за висоти рослин 10–15 см	однорічні дводольні бур'яни	1
М'ята перцева	3,1 л/га	обприскування посівів у фазі 4–6 листків культури	однорічні дводольні бур'яни	1
Райграс однорічний	1,0 л/га	обприскування посівів у фазі кущення культури	однорічні дводольні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** –3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Сумісність з іншими препаратами:**

У регламентованих нормах препарат сумісний з більшістю пестицидів, що застосовуються на посівах зазначених вище сільськогосподарських культур. Проте в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність.

Уникайте використання Базагран® у бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами

**Рекомендації при використанні:**

Базагран® доцільно застосовувати лише після появи сходів бур'янів у початкові фази їх розвитку. Базагран® є гербіцидом контактної дії, поглинання препарату відбувається переважно через листкову поверхню, тому дуже важливим є добре покриття та змочування листя бур'янів. У випадку недостатнього проникнення гербіциду через «парасольковий ефект» культури або інших бур'янів можливий недостатній контроль тих бур'янів, які ростуть у нижньому ярусі посіву. Після застосування гербіциду Базагран® протягом наступних 6 годин не повинні випадати опади та проводитися полив

Ефективний контроль падалиці Clearfield® та Clearfield® Plus:  
 Ріпак: обробка у фазу сім'ядоль – 4 листки (ВВСН 10–14)  
 Соняшник: обробка у фазу сім'ядоль – 2 листки (ВВСН 10–12)

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Має високу селективність до культурної рослини
- Жодних обмежень у сівозміні
- Один гербіцид для захисту багатьох культур
- Забезпечує підвищення урожайності та має високу економічну ефективність
- У посівах рису Базагран® надійно контролює не лише широколисті, а й осокові бур'яни
- Ефективний контроль падалиці ріпаку та соняшнику

## Чутливість бур'янів до гербіциду Базагран®

Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	Редька дика <i>Raphanus raphanistrum</i>
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>
Гібіскус трічастий <i>Hibiscus trionum</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	Ромашка запашна <i>Matricaria discoidea</i>
Гірчак види <i>Polygonum spp.</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Ромашка лікарська <i>Matricaria chamomilla</i>
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Нетреба звичайна <i>Xanthium strumarium</i>	Свербига східна <i>Bunias orientalis</i>
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Осот городній <i>Sonchus oleraceus</i>	Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>
Грабельки звичайні <i>Erodium cicutarium</i>	Осот жовтий <i>Sonchus arvensis</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Падалиця CL Ріпак <i>Brassica napus</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Падалиця CL Соняшник <i>Helianthus annuus</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>
Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>	Триреберник непахучий <i>Matricaria inodora</i>
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>	Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>
Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Приворотень польовий <i>Aphanes arvensis</i>	

**Амброзія полинолиста**  
*Ambrosia artemisiifolia*

**Берізка польова**  
*Convolvulus arvensis*

**Вероніка види**  
*Veronica spp.*

**Злинка канадська**  
*Erigeron canadensis*

**Кропива глуха**  
пурпуррова  
*Lamium purpureum*

**Курячі очка польові**  
*Anagallis arvensis*

**Лутига розлога**  
*Atriplex patula*

**Мак-самосійка**  
(мак дикий)  
*Papaver rhoeas*

**Паслін чорний**  
*Solanum nigrum*

**Петрушка**  
собача звичайна  
*Aethusa cyparissium*

**Герань види**  
*Geranium spp.*

**Жабрій звичайний**  
*Galeopsis tetrahit*

**Молочай-сонцегляд**  
*Euphorbia helioscopia*

**Осот рожевий**  
*Cirsium arvense*

**Рутка лікарська**  
*Fumaria officinalis*

**Сокирки польові**  
*Consolida regalis*

**Спориш звичайний**  
*Polygonum aviculare*

**Фіалка види**  
*Viola spp.*

**Горошок мишачий**  
*Vicia cracca*

**Латук дикий**  
*Lactuca serriola*

**Чистець польовий**  
*Stachys arvensis*

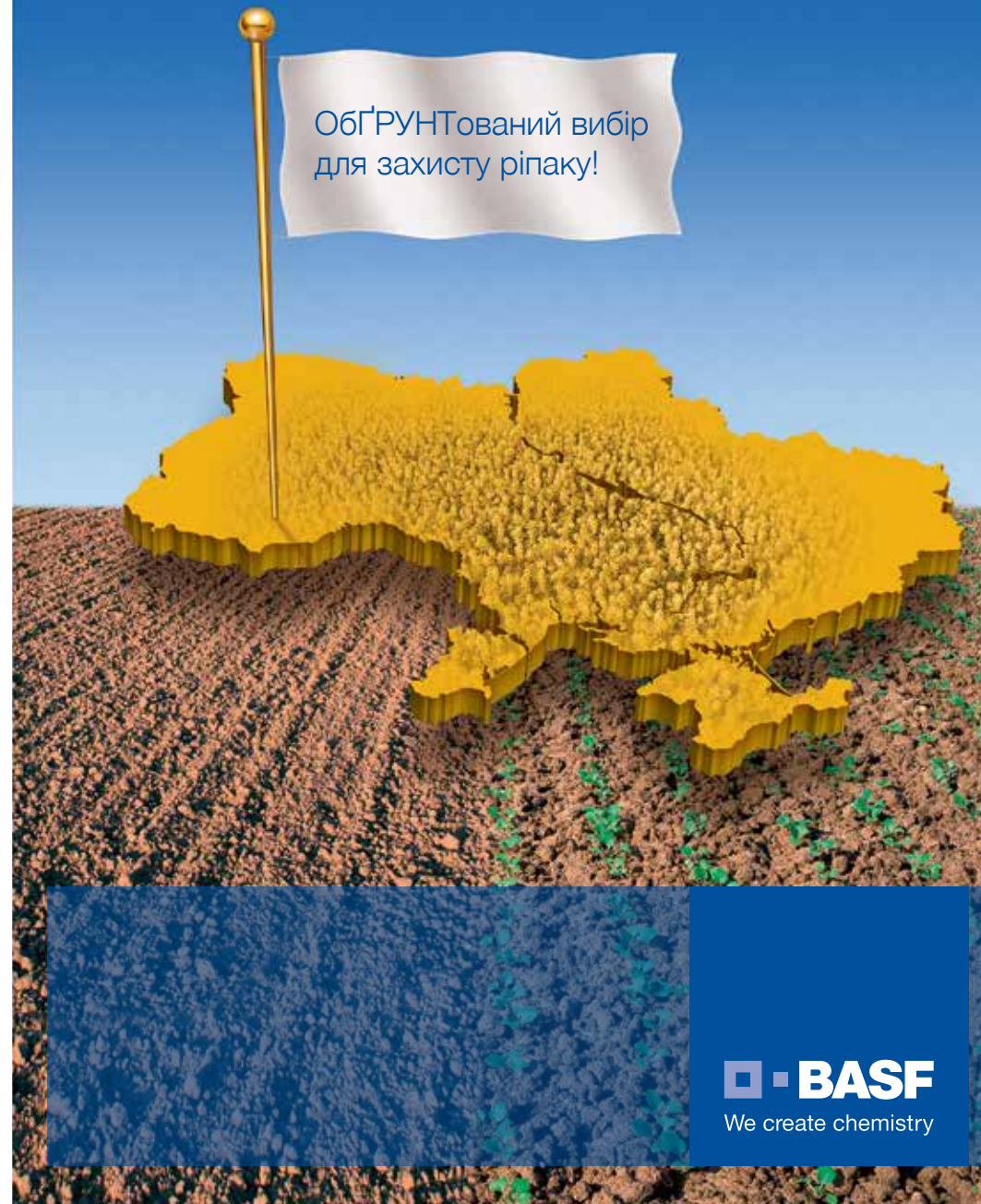
#### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

# Бутізан® Авант

Об'РУНТований вибір  
для захисту ріпаку!





# Базагран® М

Успіх за рахунок контактної та системної дії

Високоефективний післясходовий гербіцид для знищення широкого спектра дводольних бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
бентазон (250 г/л) +  
2M-4X (МЦПА) (125 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
бензотіадазинон +  
похідні хлорфеноксиоцтової кислоти



**Препарувальна форма**  
розвчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
контактний та системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Горох	2,0–3,0 л/га	обприскування посівів у фазі 5–6 листків культури	однорічні дводольні бур'яни	1
Пшениця, овес, ячмінь	2,0–3,0 л/га	обприскування посівів у фазі кущення культури	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Зернові (пшениця, овес, ячмінь) з підсівом конюшини	2,0–3,0 л/га	обприскування посівів у фазі 1-го трійчастого листка у конюшини (у фазі кущення зернових)	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2M-4X, бур'яни	1
Льон-довгунець	2,0–3,0 л/га	обприскування посівів у фазі «ялинки» за висоти культури 3–10 см; забороняється використання олії у харчовій промисловості	однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2M-4X, бур'яни	1
Рис	2,0–3,0 л/га	обприскування посівів від фази 2 листків до фази кущення культури	бульбоочерет та інші болотні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Сумісність з іншими препаратами:**

У регламентованих нормах Базагран® М сумісний з більшістю пестицидів, що рекомендовані до застосування у посівах зазначених вище сільськогосподарських культур у цей період. Проте в кожному конкретному випадку необхідно перевіряти препарати на сумісність. Уникайте використання Базагран® М у бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами

**Рекомендації при використанні:**

Ефективний контроль падалиц Clearfield® та Clearfield® Plus у посівах зернових культур:

**Ріпак:** обробка у фазу сім'ядоль – 4 листки (ВВСН 10–14)

**Соняшник:** обробка у фазу сім'ядоль – 2 листки (ВВСН 10–12)

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Двокомпонентний післясходовий гербіцид для знищення широкого спектра дводольних бур'янів, у т. ч. підмаренника чіпкого
- Високоефективний у боротьбі з падалицею ріпаку та соняшнику, у т. ч. виробничої системи Clearfield® та Clearfield® Plus
- Високоселективний. Дозволений до застосування в посівах зернових з підсівом конюшини
- Відсутні обмеження щодо чергування культур у сівозміні

## Чутливість бур'янів до гербіциду Базагран® М

<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Ромашка запашна</b> <i>Matricaria discoidea</i>
<b>Гібіскус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Ромашка лікарська</b> <i>Matricaria chamomilla</i>
<b>Гірчак види</b> <i>Polygonum spp.</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Сокирки польові</b> <i>Consolida regalis</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Горошок мишачий</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Грабельки звичайні</b> <i>Erodium cicutarium</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Падалиця CL Ріпак</b> <i>Brassica napus</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Падалиця CL Соняшник</b> <i>Helianthus annuus</i>	<b>Триреберник непахучий</b> <i>Matricaria inodora</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	

**Амброзія поліноолиста**  
*Ambrosia artemisiifolia*

**Вероніка види**  
*Veronica spp.*

**Жовтець повзучий**  
*Ranunculus repens*

**Жовтозілля звичайне**  
*Senecio vulgaris*

**Злинка канадська**  
*Erigeron canadensis*

**Кропива глуха пурпурова**  
*Lamium purpureum*

**Кропива жалка**  
*Urtica urens*

**Курячі очка польові**  
*Anagallis arvensis*

**Латук дикий**  
*Lactuca serriola*

**Паслін чорний**  
*Solanum nigrum*

**Петрушка собача звичайна**  
*Aethusa cynapium*

**Хвощ польовий**  
*Equisetum arvense*

**Щавель види**  
*Rumex spp.*

**Фіалка види**  
*Viola spp.*

**Жабрій звичайний**  
*Galeopsis tetrahit*

**Молочай-сонцегляд**  
*Euphorbia helioscopia*

**Чистець польовий**  
*Stachys arvensis*

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

**чутливі**  
**середньочутливі**  
**малочутливі**  
**стійкі**

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів



# Бутізан® 400

Головна складова  
рентабельності

Рентабельність ріпаку –  
це насамперед чистота  
його посівів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
метазахлор (400 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
хлорацетаміди



**Препарувальна форма**  
концентрат сусpenзїї (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний, має виражену  
ґрунтову дію, блокує про-  
ростання насіння бур'янів.  
Абсорбується гілокотилем  
і кореневою системою зла-  
кових і дводольних бур'янів,  
руйнуючи їх



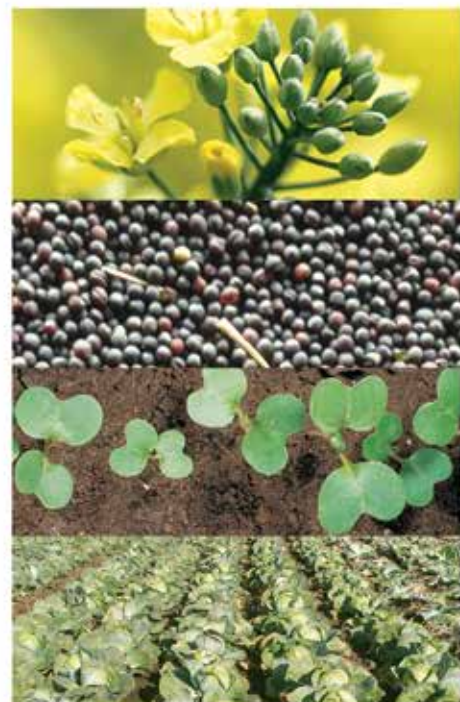
**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак	1,75–2,5 л/га	обприскування ґрунту до посіву культури; після посіву до сходів або після сходів культури (бур'яни у фазі сім'ядоль)	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Капуста білокачанна розсадна	1,75–2,5 л/га	обприскування ґрунту через 1–7 днів після висадки розсади (з обов'язковим наступним поливом)	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Основні види бур'янів, що контролює гербіцид Бутізан® 400:**



Грицики звичайні  
*Capsella bursa-pastoris*



Мишій види  
*Setaria spp.*



Ромашка лікарська  
*Matricaria chamomilla*



Щириця звичайна  
*Amaranthus retroflexus*

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Має тривалий період застосування на ріпаку (до посіву, після посіву до сходів, після сходів культури)
- Має більше 90% ефективності стосовно основних видів бур'янів
- Простота збирання та висока якість врожаю після застосування препарату

## Чутливість бур'янів до гербіциду Бутісан® 400

Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива глуха пурпурова <i>Lamium purpureum</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>	Плоскуха звичайна <i>Echinochloa crus-galli</i>
Гірчак почечуйний <i>Polygonum persicaria</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Тонконіг види <i>Poa spp.</i>
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>
Жабрій звичайний <i>Galeopsis tetrahit</i>	Пальчата кровоспинняча <i>Digitaria ischaemum</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Петрушка собача <i>Aethusa cyparissium</i>	Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>		

Берізка польова <i>Convolvulus arvensis</i>	Латук татарський <i>Lactuca tatárica</i>	Сурпіця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>
Ваточник сирійський <i>Asclepias syriaca</i>	Молочай види <i>Euphorbia spp.</i>	Суходебrik льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>
Вовчок соняшниковий <i>Orobanche Cumana</i>	Осот рожевий <i>Cirsium arvense</i>	Хвощ польовий <i>Equisetum arvense</i>
Горошок мишачий <i>Vicia cracca</i>	Пирій повзучий <i>Agropyron repens</i>	Чина бульбиста <i>Lathyrus tuberosus</i>
Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>
Крапива жалка <i>Urtica urens</i>	Свербига східна <i>Bunias orientalis</i>	Щавель види <i>Rumex spp.</i>

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

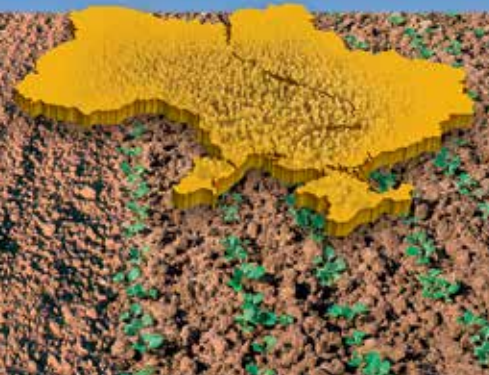
чутливі
середньочутливі
малочутливі
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>
Бромус (стоколос) види <i>Bromus spp.</i>	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Редька дика <i>Raphanus raphanistrum</i>
Віслюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	Спориш звичайний <i>Atriplex patula</i>
Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	Мак-самосійка (мак дикий) <i>Papaver rhoeas</i>
Гірчак березковидний <i>Polygonum convolvulus</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>		

Герань види <i>Geranium spp.</i>	Грабельки звичайні <i>Erodium cicutarium</i>	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>
Гібіскус трійчастий <i>Hibiscus trionum</i>	Жовтець польовий <i>Ranunculus arvensis</i>	Фіалка види <i>Viola spp.</i>

# Бутізан® Авант



Об'РУНТований вибір  
для захисту ріпаку!

Удосконалений гербіцид, що  
має вищу ефективність та  
ширший спектр дії завдяки  
контролю проблемних  
дводольних бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

метазахлор (300 г/л) +  
диметенамід-П (100 г/л) +  
квінмерак (100 г/л)



### Хімічна група д.р.

хлорацетаміди +  
хлорацетаміди +  
квінолінкарбоксилові кислоти



### Препаративна форма

суспо-емульсія (СЕ)



### Розподіл у рослині

системний, висока ґрунтовая  
ефективність та виражена дія  
через листя



### Упаковка

пластикові каністри 5 л, 10 л



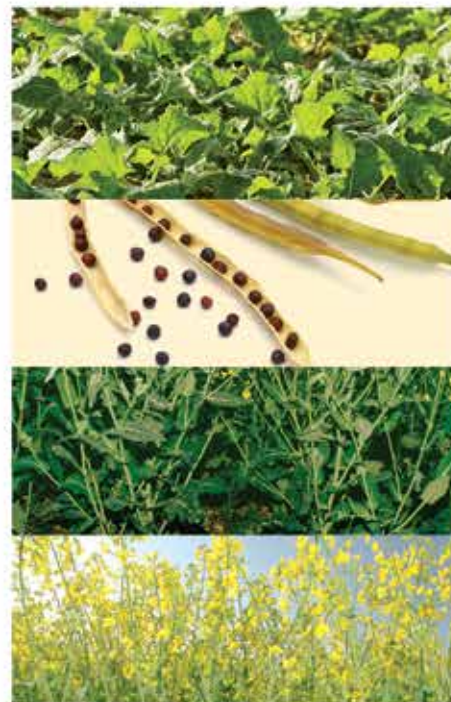
### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак	1,5–2,5 л/га	обприскування ґрунту після посіву, до появи сходів або у фазі 2 справжніх листків культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1

Норма витрати робочої рідини: 200–400 л/га

Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт: 3 доби/не потребує

Строк очікування (днів до збору врожаю): не регламентується

Рекомендації при використанні:

Уникайте застосування Бутізан® Авант досходово, якщо насіння почало проростати (за оптимальних умов приблизно через 48 годин після сівби), або якщо прогнозуються рясні опади в найближчі дні після запланованого обприскування

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Зменшення залежності від вологості, типу та стану ґрунтів
- Ширший спектр дії завдяки контролю проблемних бур'янів (наприклад, підмаренник чіпкий, види герані, види кропиви глухої, собача петрушка)
- Альтернатива сульфонілсечовинам у боротьбі з грициками та підмаренником чіпким у період до сходів
- Гнучкий у термінах застосування, може використовуватися до та після сходів
- Висока селективність до культури порівняно з кломазоном

Ефективність застосування гербіциду Бутізан® Авант:



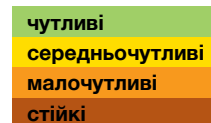
## Чутливість бур'янів до гербіциду Бутізан® Авант

Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива глуха пурпурова <i>Lamium purpureum</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>
Герань круглоїста <i>Geranium rotundifolium</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>
Герань маленька <i>Geranium pusillum</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Приворотень польовий <i>Aphanes arvensis</i>
Герань розсічена <i>Geranium dissectum</i>	Лисохвіст мишохвостиковий <i>Alopecurus myosuroides</i>	Просо куряче (Плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>
Гірчак почечуйний <i>Polygonum persicaria</i>	Мак-самосійка (мак дикий) <i>Papaver rhoeas</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>
Гірчак розлогий <i>Polygonum lapathifolium</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Тонконіг види <i>Poa spp.</i>
Грички звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Пальчатка кровоспинняюча <i>Digitaria ischaemum</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>
Жабрій звичайний <i>Galeopsis tetrahit</i>	Петрушка собача звичайна <i>Aethusa cynapium</i>	Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>		
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>		

Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>
Бромус (стоколос) види <i>Bromus spp.</i>	Жовтець польовий <i>Ranunculus arvensis</i>	Редька дика <i>Raphanus raphanistrum</i>
Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Злинка канадська <i>Erigeron canadensis</i>	Спориш звичайний <i>Polygonum aviculare</i>
Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>
Гірчак березковидний <i>Polygonum convolvulus</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	

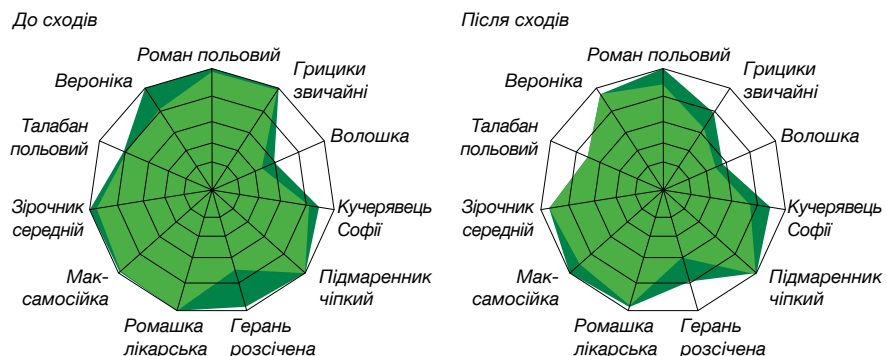
Падалиця зернових	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>	Фіалка види <i>Viola spp.</i>
Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>	Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>
Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>	

Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:



Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних досліджень, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

Ефективність гербіцидів на ріпаку:



■ Бутізан® Авант (2,5 л/га) ■ Бутізан® Стар (2,5 л/га)



# Бутізан® Стар

Ріпак під  
надійним захистом

Двокомпонентний гербіцид  
для ефективного захисту  
посівів ріпаку від більшості  
однорічних злакових  
та дводольних бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
метазахлор (333 г/л) +  
квінмерак (83 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
хлорацетаміди +  
квінолінкарбоксилові кислоти



**Препарувальна форма**  
концентрат суспензії (КС)



**Розподіл у рослині**  
системний, має виражену  
ґрунтову дію, блокує про-  
ростання насіння бур'янів.  
Абсорбується гіпокотелем та  
кореневою системою



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак	1,75–2,5 л/га	обприскування ґрунту до посіву, після посіву до сходів або по двох справжніх листках культури (бур'яни на початкових фазах розвитку)	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Основні види бур'янів, що контролює гербіцид Бутізан® Стар:**



Грицики звичайні  
*Capsella bursa-pastoris*



Кучерявець Софії  
*Descurainia sophia*



Метлюг звичайний  
*Apera spica-venti*



Підмаренник чіпкий  
*Galium aparine*



Ромашка лікарська  
*Matricaria chamomilla*

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Безпека для рослин ріпаку
- Гнучкість у виборі норм та термінів застосування
- Висока ефективність у боротьбі з бур'янами у посівах ріпаку
- Гарантія високого врожаю та якості насіння ріпаку

## Чутливість бур'янів до гербіциду Бутісан® Стар

Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива глуха пурпурова <i>Lamium purpureum</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>
Гірчак почечуйний <i>Polygonum persicaria</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>
Гірчак розлогий <i>Polygonum lapathifolium</i>	Лисохвіст мишохвостиковий <i>Alopecurus myosuroides</i>	Прoso куряче (Плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Мак-самосійка (мак дикий) <i>Papaver rhoeas</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Тонконіг види <i>Poa spp.</i>
Жабрій звичайний <i>Galeopsis tetrahit</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Петрушка собача звичайна <i>Aethusa cyparissium</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>		Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>

Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>	Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>
---	---	---

Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>
Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:	

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Пальчатка кровоспиняюча <i>Digitaria ischaemum</i>
Бромус (стоколос) види <i>Bromus spp.</i>	Жовтець польовий <i>Ranunculus arvensis</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>
Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Злинка канадська <i>Erigeron canadensis</i>	Редька дика <i>Raphanus raphanistrum</i>
Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Спориш звичайний <i>Polygonum aviculare</i>
Гірчак березковидний <i>Polygonum convolvulus</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	

Герань круглолиста <i>Geranium rotundifolium</i>	Герань розсічена <i>Geranium dissectum</i>	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>
Герань маленька <i>Geranium pusillum</i>	Падалиця зернових	Фіалка види <i>Viola spp.</i>



# Діанат®

Одні винаходи застарівають, інші залишаються...

Селективний системний гербіцид для боротьби проти однорічних та багаторічних широколистих бур'янів у посівах зернових культур і кукурудзи, а також для застосування в бакових сумішах на парах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
дикамбі диметиламінна сіль  
(480 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
похідні бензойної кислоти



**Препартивна форма**  
розвчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Озима пшениця, ячмінь	0,15–0,3 л/га	обприскування посівів у фазі кущення культури до початку виходу у трубку	дводольні однорічні та деякі багаторічні бур'яни, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2М-4Х	1
Кукурудза	0,4–0,8 л/га	обприскування посівів у фазі 3–5 листків у культури	дводольні однорічні та деякі багаторічні бур'яни, у т. ч. стійкі до 2,4-Д та 2М-4Х	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Сумісність з іншими препаратами:**

Препарат сумісний з гербіцидами на основі гліфосатів та сульфонілсечовин. За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

- Найкращі результати проти однорічних бур'янів дає обробка у фазі розвитку 2–6 листків
- Проти багаторічних бур'янів Діанат® доцільно застосовувати, коли бур'яни досягли висоти 5 см (осоти – стадії розетки)
- Найвища ефективність проти берізки польової досягається за обробки при висоті бур'яну 5–15 см
- Максимальна ефективність гербіциду досягається за середньодобової температури повітря +10–12°C та активної вегетації бур'янів.

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Завдяки високому синергетичному ефекту Діанат® є еталоном економічної та біологічної ефективності при використанні в бакових сумішах зі сульфонілсечовинами та гліфосатом
- Завдяки швидкому проникненню в листя та ефективному транспортуванню в кореневу систему бур'янів препарат забезпечує повну загибель дводольних бур'янів, включаючи види осоту, берізку польову, амброзію, канатник тощо, не підвищуючи при цьому вартість гектарної обробки
- Надійно знищує падалицу соняшнику у посівах зернових культур та кукурудзи, у т. ч. Clearfield®

## Чутливість бур'янів до гербіциду Діанат®

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Падалиця CL Соняшник</b> <i>Helianthus annuus</i>
<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>
<b>Гірчак види</b> <i>Polygonum spp.</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Горошок мишачий</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Чина бульбиста</b> <i>Lathyrus tuberosus</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Злинка канадська</b> <i>Erigeron canadensis</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Сурпіця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Молочай-сонцегляд</b> <i>Euphorbia helioscopia</i>	<b>Сокирки польові</b> <i>Consolida regalis</i>
<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Падалиця CL Ріпак</b> <i>Brassica napus</i>	
<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>		

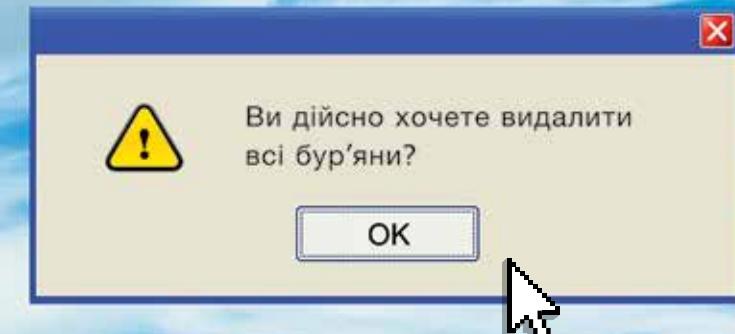
Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

<b>чутливі</b>
<b>середньочутливі</b>
<b>малочутливі</b>
<b>стійкі</b>

Вказана у каталогі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

# Кельвін® Плюс

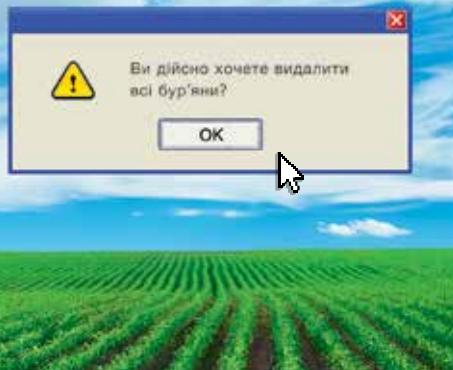
## Системне видалення бур'янів



**BASF**

We create chemistry

# Кельвін® Плюс



## Системне видалення бур'янів

Новий селективний системний гербіцид з покращеною ефективністю проти дводольних та багаторічних злакових бур'янів у посівах кукурудзи.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



#### Діючі речовини

дикамба (424 г/кг) + дифлуфензопір (170 г/кг) + нікосульфурон (106 г/кг)



#### Хімічна група д.р.

похідні бензойної кислоти + семікарбазони + сульфонілсечовини



#### Препаративна форма

гранули, що диспергуються у воді (ВГ)



#### Розподіл у рослині

системний



#### Упаковка

пластикові каністри 5 кг



#### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



#### Температура зберігання<sup>1</sup>

не вище +40°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	Кельвін® Плюс 0,3–0,4 кг/га + ПАР Хастен 1,0 л/га	обприскування у фазу 3–5 листків культури (бур'яні на ранніх фазах розвитку)	однорічні та багаторічні злакові і дводольні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Рекомендації при використанні:**

- За умови переважного засмічення посівів однодольними бур'янами рекомендується максимальна норма Кельвін® Плюс 0,4 кг/га + Хастен 1 л/га
- За сильного засмічення посівів бур'янами з родин геранієві, лободові, щирицеві, мишіями чи курячим просом рекомендоване застосування Кельвін® Плюс у поєднанні з Фронтъєр® Оптіма (0,8–1,0 л/га) або Акріс® (1,5–2,0 л/га)
- Кельвін® Плюс не рекомендовано застосовувати на цукровій кукурудзі

**Сумісність з іншими препаратами:**

Можна використовувати в бакових сумішах з більшістю фунгіцидів та інсектицидів, зареєстрованих до використання на кукурудзі в цей період. Однак в кожному окремому випадку препарати, які змішуються, необхідно перевіряти на сумісність Кельвін® Плюс не рекомендується вносити в бакових сумішах із фосфорорганічними інсектицидами. У разі потреби застосування таких інсектицидів обробку проводити за 7 днів до або 3 дні після обприскування Кельвін® Плюс

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Широкий спектр контролюваних злакових бур'янів, у тому числі багаторічних
- Ефективна дія найнижчої норми дикамби на дводольні бур'яни завдяки синергізму з дифлуфензопіром
- Завдяки вмісту діючої речовини дикамби Кельвін® Плюс є ефективним рішенням для запобігання формування резистентних до сульфонілсечовин форм бур'янів
- Ефективність препарату не знижується в разі випадання опадів через 4 години після внесення

## Чутливість бур'янів до гербіциду Кельвін® Плюс

**Амброзія полинолиста**  
*Ambrosia artemisiifolia*

**Берізка польова**  
*Convolvulus arvensis*

**Вівсюг звичайний**  
*Avena fatua*

**Гірчак берізковидний**  
*Polygonum convolvulus*

**Гірчак почечуйний**  
*Polygonum persicaria*

**Гірчиця польова**  
*Sinapsis arvensis*

**Грички звичайні**  
*Capsella bursa-pastoris*

**Жабрій види**  
*Galeopsis spp.*

**Лобода види**  
*Chenopodium spp.*

**Мишій види**  
*Setaria spp.*

**Нетреба види**  
*Xanthium spp.*

**Осот види**  
*Sonchus spp.*

**Осот польовий**  
*Sonchus arvense*

**Паслін чорний**  
*Solanum nigrum*

**Пирій повзучий**  
*Agropyron repens*

**Підмаренник чіпкій**  
*Galium aparine*

**Плетуха звичайна**  
*Calystegia sepium*

**Плоскуха звичайна**  
*Echinocloa crus-galli*

**Прoso волосоподібне**  
*Panicum capillare*

**Редька дика**  
*Raphanus raphanistrum*

**Ромашка види**  
*Matricaria spp.*

**Рутка лікарська**  
*Fumaria officinalis*

**Сорго алепське**  
*Sorghum halepense*

**Талабан**

**польовий**  
*Thlaspi arvense*

**Триреберник види**  
*Tripleurospermum spp.*

**Фіалка види**  
*Viola spp.*

**Щавель кінський**  
*Rumex confertus*

**Щириця звичайна**  
*Amaranthus retroflexus*

**Канатник Теофраста**  
*Abutilon theophrasti*

**Герань**  
*Geranium*

**Пальчатка кров'яна**  
*Digitaria sanguinalis*

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

**чутливі**  
**середньочутливі**  
**малочутливі**  
**стійкі**

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

# Марафон®

Гербіцид  
на чотири пори року



**BASF**

We create chemistry



# Марафон®

Гербіцид  
на чотири пори року

Гербіцид для ефективного контролю метлюга, падалиці ріпаку, підмаренника, ромашки та інших однорічних злакових та дводольних бур'янів у посівах зернових культур.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
пендиметалін (250 г/л) +  
ізопротурон (125 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
динітроаніліни +  
похідні сечовини



**Препарувальна форма**  
концентрат суспензії (КС)



**Розподіл у рослині**  
системний; поглинається  
первинним корінням та  
проростками бур'янів



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
48 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Озима пшениця, ячмінь	4,0 л/га	обприскування у фазу 1–3 листків культури (бур'яни на початкових фазах)	однорічні дводольні та злакові бур'яні	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–350 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 3 доби/не регламентується

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Сумісність з іншими препаратами:**

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин під час осіннього внесення (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

- Оптимальним строком внесення Maraфон® є фаза 1–3 листки у зернових (стадія ВВСН 11–13), тому що цей термін найчастіше збігається з найвразливішою фазою бур'янів (фаза сім'ядолі або першої пари листків бур'яну)
- Maraфон® можна також застосовувати у період 3–4 листків зернових – до фази початку кущення (фази ВВСН 13–21), але бур'яни не мають бути перерослими (наприклад, підмаренник не має пройти стадію першої мутовки)
- Слід пам'ятати, що Maraфон® – це гербіцид з ґрунтовою активністю, тому підготовка ґрунту має бути відповідною. Поверхня поля має бути вирівняною, а ґрунтovі агрегати подрібнені до дрібногрудкуватого стану
- Ефективний контроль падалиці ріпаку, у т. ч. Clearfield®, досягається, коли ріпак перебуває у фазі сім'ядолі

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Контроль широкого спектра однорічних дводольних і злакових бур'янів, включаючи метлюг та падалицю ріпаку, у т. ч. Clearfield®
- Гнучкий термін застосування
- Довготривалий контроль (включаючи весняні «хвилі» бур'янів)
- Не викликає стрес у культури
- Відсутні обмеження щодо чергування культур у сівозміні
- Зниження навантаження на обприскувач у весняний період
- Забезпечує раціональне використання елементів живлення та вологи

## Чутливість бур'янів до гербіциду Марафон®

<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Лисохвіст мишохвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>
<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Просо куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Гірчак види</b> <i>Polygonum spp.</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Ред'ка дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Падалиця CL Ріпак</b> <i>Brassica napus</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Пальчата кровоспинняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>
<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Кропива глуха</b> пурпуррова <i>Lamium purpureum</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Триреберник непахучий</b> <i>Matricaria inodora</i>
<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>
<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>		<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>

<b>Амброзія полінолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
<b>Грички звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	
<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>	

<b>Бромус (стоколос) стерильний</b> <i>Bromus sterilis</i>	<b>Падалиця CL Соняшник</b> <i>Helianthus annuus</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>

<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>
<b>Злинка канадська</b> <i>Erigeron canadensis</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>

**Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:**

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

**Найбільш поширені види бур'янів у посівах зернових культур:**



Вероніка види  
*Veronica spp.*



Волошка синя  
*Centaurea cyanus*



Гірчак види  
*Polygonum spp.*



Грички звичайні  
*Capsella bursa-pastoris*



Гусимець Талія  
*Arabidopsis thaliana*



Зірочник середній  
*Stellaria media*



Кучерявець Софії  
*Descurainia sophia*



Лобода види  
*Chenopodium spp.*



Мак-самосійка (мак дикий)  
*Papaver rhoeas*



Метлюг звичайний  
*Apera spica-venti*



Мишій види  
*Setaria spp.*



Підмаренник чіпкий  
*Galium aparine*



Ромашка лікарська  
*Matricaria chamomilla*



Талабан польовий  
*Thlaspi arvense*



Фіалка види  
*Viola spp.*



Щириця види  
*Amaranthus spp.*



# Пірамін® Стар

## Смерч для бур'янів

Вирішення проблеми підмаренника чіпкого, видів ромашки й гірчака.

Призначений, у першу чергу, для повного знищення бур'яну, який важко викорінюється – підмаренника чіпкого, а також для боротьби з іншими дводольними бур'янами.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
хлоридазон (418 г/л) +  
квінмерак (42 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
похідні піридазинонів +  
квінолінкарбоксилові кислоти



**Препарувальна форма**  
концентрат суспензії (КС)



**Розподіл у рослині**  
системний, має виражену ґрунтову дію. Аборбується гіпокотилем та кореневою системою



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату*	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Цукрові буряки	2,5 л/га**	перше обприскування – до появи сходів культури, друге – при масовій появі сходів бур'янів (за наявності підмаренника чіпкого – до фази утворення другого ярусу листків у бур'яну незалежно від фази розвитку культури)	однорічні дводольні та злакові бур'яни, у т. ч. підмаренник чіпкий	2

\* Пірамін® Стар рекомендуються застосовувати у нормі 1,5–2,5 л/га в баковій суміші з гербіцидом-партнером для підсилення гербіцидної дії проти злакових бур'янів

\*\* Не більше 5 л за сезон

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоефективний за несприятливих погодних умов (весняні посухи, рясні опади та інші природні явища, що заважають використанню післясходових гербіцидів)
- Має контактну, системну і ґрунтову дію
- Дуже висока універсальність застосування: до посіву, до сходів або по вегетації
- Еталон біологічної та економічної ефективності при післясходовому застосуванні для боротьби з підмаренником чіпким

## Чутливість бур'янів до гербіциду Пірамін® Стар

Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	Редъка дика <i>Raphanus raphanistrum</i>	Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>		
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>	Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>		
Гірчак види* <i>Polygonum spp.</i>	Лобода види* <i>Chenopodium spp.</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>	Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:			
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	Свербига східна <i>Bunias orientalis</i>	Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів			
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Мак-самосійка (мак дикий) <i>Papaver rhoeas</i>	Сокирки польові <i>Consolida regalis</i>				
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Сурпіця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>				
Жабрій звичайний* <i>Galeopsis tetrahit</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>				
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>				
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>	Петрушка собача звичайна <i>Aethusa cyparissium</i>	Тонконіг однорічний <i>Poa annua</i>				
Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>				
Кропива глуха пурпуррова <i>Lamium purpureum</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>	Триреберник непахучий <i>Matricaria inodora</i>				
Чутливі						
середньочутливі						
малочутливі						
стійкі						
Герань види <i>Geranium spp.</i>	Молочай-сонцегляд* <i>Euphorbia helioscopia</i>	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>				
Горошок мишачий* <i>Vicia cracca</i>	Пальчатка кровоспиняюча <i>Digitaria ischaemum</i>	Спориш звичайний <i>Polygonum aviculare</i>				
Лисохвіст мишихвостиковий <i>Alopecurus myosuroides</i>	Просо куряче (плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>	Тонконіг звичайний <i>Poa trivialis</i>				
Щириця види*						
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>					
Волошка синя* <i>Centaurea cyanus</i>	Портулакгородній <i>Portulaca oleracea</i>					

\* Чутливість може бути дещо знижена в разі обробки бур'янів після їх сходів (до 2-го справжнього листка)



# Пірамін® Турбо

Надійний захист цукрових буряків до і після сходів

Один з гербіцидів, що успішно використовується в багатьох країнах світу на посівах цукрових буряків проти однорічних дводольних та деяких злакових бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
хлоридазон (520 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
похідні піридаzonінів



**Препартивна форма**  
концентрат суспензії (КС)



**Розподіл у рослині**  
діє як через ґрунт, поглинаючись корінням бур'янів, так і через зелені частини рослини



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Буряки цукрові	2,5–3,5 л/га*	обприскування ґрунту до посіву, до появи сходів або по вегетуючій культурі з інтервалом між обробками 2 тижні (по бур'янах, що вегетують)	однорічні дводольні бур'яни	2
Буряки столові	5,0–7,0 л/га*	обприскування ґрунту до посіву, до появи сходів або по вегетуючій культурі (по бур'янах, що вегетують)	однорічні дводольні бур'яни	1

\* Не більше 7 л за сезон

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не потребує

**Рекомендації при використанні:**

До посіву або до сходів: висока ефективність Пірамін® Турбо (2,0–5,0 л/га) показує в бакових сумішах з гербіцидом Фронтєр® Оптіма (0,8–1,2 л/га)

Після сходів: проти пізніх бур'янів у стадії сім'ядоль необхідно обробляти посіви цукрових буряків у комбінації з одним із післясходових гербіцидів залежно від видового складу бур'янів

Така система захисту дає можливість подовжити захисну дію завдяки ґрунтовій активності гербіциду Пірамін® Турбо

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Пірамін® Турбо придатний до використання у будь-якій системі захисту цукрових та столових буряків
- Не має фіtotоксичного впливу на культуру
- Забезпечує широкий спектр дії та тривалість захисту як при поглинанні зеленими частинами рослин бур'янів, так і через ґрунт
- Гарантія високого врожаю

## Чутливість бур'янів до гербіциду Пірамін® Турбо

<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Кропива глуха пурпуррова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гірчак види*</b> <i>Polygonum spp.</i>	<b>Лобода види*</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Сокирки польові</b> <i>Consolida regalis</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoes</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Жабрій звичайний*</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Тонконіг однорічний</b> <i>Poa annua</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	<b>Триреберник непахучий</b> <i>Matricaria inodora</i>
<b>Калачики непомітні</b> <i>Malva neglecta</i>	<b>Редъка дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>	<b>Фіалка види*</b> <i>Viola spp.</i>

<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Горошок мишачий*</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Тонконіг звичайний</b> <i>Poa trivialis</i>
<b>Лисохвіст мишихвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Прoso куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>	<b>Щириця види*</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Молочай-сонцегляд*</b> <i>Euphorbia helioscopia</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>	

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>
<b>Волошка синя*</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Портулакгородній</b> <i>Portulaca oleracea</i>

\* Чутливість може бути дещо знижена в разі обробки бур'янів після їх сходів (до 2-го справжнього листка)



# Пульсар® 40

Для інтенсивних сортів  
в інтенсивних сівозмінах

Однократна обробка при  
своєчасному та правильному  
застосуванні вирішує  
проблеми забур'яненості  
посіву протягом періоду  
вегетації культури.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
імазамокс (40 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
імідазоліони



**Препартивна форма**  
розчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний – поглиняється  
як надземними органами  
бур'янів, так і їх кореневою  
системою



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
36 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соя	0,75–1,0 л/га	обприскування посівів у фазу 2–3 трійчастих листки культури (злакові бур'яні у фазі 1–3 листки, дводольні – 2–4 листки)	однорічні злакові та дводольні бур'яні	1
Горох	0,75–1,0 л/га	обприскування посівів у фазу 3–5 справжніх листків культури (злакові бур'яні у фазі 1–3 листки, дводольні – 2–4 листки)	однорічні злакові та дводольні бур'яні	1
Горох овочевий	0,75 л/га	обприскування посівів у фазу 3–5 справжніх листків культури (злакові бур'яні у фазі 1–3 листки, дводольні – 2–4 листки)	однорічні злакові та дводольні бур'яні	1

**Соняшник** див. с. 139

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Сумісність з іншими препаратами:** не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи. Не можна використовувати в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами

**Рекомендації при використанні:**

Препарати з групи імідазоліонів (д.р. такі, як імазетапір, імазапір, імазамокс та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Знищує широкий спектр злакових та дводольних бур'янів у посівах сої та гороху
- Виражена ґрунтована дія, яка дає можливість стримувати появу наступних хвиль бур'янів
- При своєчасному та правильному застосуванні достатньо однієї обробки за вегетаційний період

## Чутливість бур'янів до гербіциду Пульсар® 40

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Кропива глуха</b> <b>пурпуррова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>	<b>Бромус види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Калачики непомітні</b> <i>Malva neglecta</i>	<b>Плоскуха звичайна</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>	<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Вовчок соняшниковий</b> <i>Orobanche Cumana</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>	<b>Гірчак березковидний</b> <i>Polygonum convolvulus</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>	<b>Грабельки звичайні</b> <i>Erodium cicutarium</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Щавель види</b> <i>Rumex spp.</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>	<b>Мак дикий</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Пирій повзучий</b> <i>Agropyron repens</i>	
<b>Гібіскус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>	<b>Молочай види</b> <i>Euphorbia spp.</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>			
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>	<b>Ваточник сирійський</b> <i>Asclepias syriaca</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Чина бульбиста</b> <i>Lathyrus tuberosus</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>	<b>Горошок мишачий</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>	
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>	<b>Латук татарський</b> <i>Lactuca tatárica</i>	<b>Хвощ польовий</b> <i>Equisetum arvense</i>	
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>			
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>			
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Петрушка собача</b> <b>звичайна</b> <i>Aethusa cynapium</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>			
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>		<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>			
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>					

Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі
середньочутливі
малочутливі
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після Пульсар® 40:

Рік 0 Весна <b>Пульсар® 40</b>	Рік 0 Осінь Жито	Рік 1 Весна Озима пшениця	Рік 1 Осінь Озимий ячмінь	Рік 2 Весна Цукрові буряки
		Яра пшениця Овес Кукурудза Соняшник Сорго Рис	Ярий ячмінь Овес Кукурудза Соняшник Сорго Рис	Кормові буряки Ярий ріпак Овочі Гречка Пророці Інші культури



# Стеллар®

## Нова сила для захисту кукурудзи

Дає можливість повною мірою використовувати генетичний потенціал гібридів кукурудзи, особливо за несприятливих погодних умов, за рахунок ефективності гербіциду Стеллар® проти багаторічних бур'янів.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
топрамезон (50 г/л) +  
дикамба (160 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
піразолони +  
похідні бензойної кислоти



**Препарувальна форма**  
розвчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	Стеллар® 1,0–1,25 л/га + ПАР Метолат 1,0–1,25 л/га	обприскування культури у фазі 3–8 листків (бур'яни на ранніх фазах розвитку)	однорічні та багаторічні дводольні та однорічні злакові бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–350 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Рекомендації при використанні:**

Високу ефективність та тривалий період контролю бур'янів забезпечує бакова суміш гербіцидів Стеллар® 0,8–1,0 л/га + ПАР Метолат 0,8–1,0 л/га та Фронтьєр® Оптіма 0,8–1,0 л/га у фазу 3–6 листків культури. Завдяки ґрунтовій дії топрамезону та диметенаміду-П підсилюється ефективність проти однорічних злакових і дводольних бур'янів та забезпечується тривалий захисний період, включаючи наступну хвилю бур'янів.

Після застосування гербіциду Стеллар® на наступний рік не рекомендується висівати сою, горох та інші бобові культури у зв'язку з можливим проявом фітотоксичності

**Стеллар® є ефективним засобом контролю ваточника сирійського: за внесення на ранніх фазах він знищує надземну частину бур'яна та пригнічує його подальший розвиток**

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Широкий спектр контролюваних бур'янів
- Висока біологічна ефективність і швидкий візуальний ефект
- Висока селективність до кукурудзи
- Часткова ґрунтова дія завдяки топрамезону (захист протягом усього сезону)
- Контроль ваточника сирійського
- Контроль падалиці соняшнику, включаючи Clearfield® та ЕкспресСан®

## Чутливість бур'янів до гербіциду Стеллар®

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cyparissium</i>	<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Лисохвіст мишохвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	<b>Злинка канадська</b> <i>Erigeron canadensis</i>	<b>Молочай-сонцегляд</b> <i>Euphorbia helioscopia</i>	<b>Триреберник непахучий</b> <i>Matricaria inodora</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>	<b>Хвощ польовий</b> <i>Equisetum arvense</i>
<b>Гібіскус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Прoso куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>	<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Сокирки польові</b> <i>Consolida regalis</i>	
<b>Гірчак види</b> <i>Polygonum spp.</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoes</i>	<b>Редъка дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>	
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>	<b>Бромус (стоколос) види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>	
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>	<b>Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:</b>		
<b>Горошок мишачий</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>	<b>чутливі</b>		
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>	<b>середньочутливі</b>		
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>	<b>малочутливі</b>		
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>	<b>стійкі</b>		
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Падалиця CL Ріпак</b> <i>Brassica napus</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>	Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів		
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Падалиця CL Соняшник</b> <i>Helianthus annuus</i>	<b>Чина бульбиста</b> <i>Lathyrus tuberosus</i>			
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>			
<b>Калачики непомітні</b> <i>Malva neglecta</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Щавель види</b> <i>Rumex spp.</i>			
<b>Кропива глуха пурпуррова</b> <i>Lamium purpureum</i>		<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>			



# Стомп® 330

Сучасний захист –  
практичне рішення

Високоефективний ґрунтовий  
гербіцид для знищення  
широкого спектра однорічних  
дводольних і злакових  
бур'янів у посівах більшості  
сільськогосподарських  
культур.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ

	<b>Діючі речовини</b> пендиметалін (330 г/л)
	<b>Хімічна група д.р.</b> динітроаніліни
	<b>Препартивна форма</b> концентрат, що емульгується (КЕ)
	<b>Розподіл у рослині</b> системний; поглинається первинним корінням та проростками бур'янів, гальмуючи в меристемах поділ і ріст клітин
	<b>Упаковка</b> пластикові каністри 10 л
	<b>Гарантійний термін зберігання</b> 60 місяців
	<b>Температура зберігання<sup>1</sup></b> 0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Петрушка коренева	2,5–4,5 л/га	обприскування ґрунту протягом 2–3 днів після посіву (до сходів культури)	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Кукурудза, соняшник	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Картопля	5,0 л/га	обприскування ґрунту після останнього підгортання до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Соя	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Морква	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Цибуля-ріпка	2,5–4,5 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Томати та капуста (розсадна культура)	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до висадки розсади	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Часник	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
Горох	3,0–6,0 л/га	обприскування ґрунту до появи сходів культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** морква: 50 днів; часник, капуста (розсадна): 40 днів; томати (розсада): 35 днів; картопля: 30 днів; горох: 25 днів; цибуля-ріпка: 20 днів

**Рекомендації при використанні:**

За посушливих погодних умов гербіцид потребує заробки легкими боронами. При недостатній кількості вологи у ґрунті можливе зниження ефективності гербіциду

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Не потребує негайної заробки у ґрунт та механічної обробки міжрядь
- Один гербіцид для багатьох культур
- Найширший спектр дії серед ґрунтових гербіцидів

## Чутливість бур'янів до гербіциду Стомп® 330

**Амброзія полинолиста**  
*Ambrosia artemisiifolia*

**Вероніка види**  
*Veronica spp.*

**Волошка синя**  
*Centaurea cyanus*

**Гірчак види**  
*Polygonum spp.*

**Гірчиця польова**  
*Sinapis arvensis*

**Горобейник польовий**  
*Lithospermum arvense*

**Грицики звичайні**  
*Capsella bursa-pastoris*

**Гусимець Талія**  
*Arabidopsis thaliana*

**Дурман звичайний**  
*Datura stramonium*

**Жабрій звичайний**  
*Galeopsis tetrahit*

**Зірочник середній**  
*Stellaria media*

**Канатник Теофраста**  
*Abutilon theophrasti*

**Кропива глуха**  
пурпуррова  
*Lamium purpureum*

**Кропива глуха**  
стеблообгортна  
*Lamium amplexicaule*

**Кропива жалка**  
*Urtica urens*

**Курячі очка польові**  
*Anagallis arvensis*

**Лисохвіст**  
мишохвостиковий  
*Alopecurus myosuroides*

**Лобода види**  
*Chenopodium spp.*

**Лутига види**  
*Atriplex spp.*

**Мак-самосійка**  
(мак дикий)  
*Papaver rhoeas*

**Метлюг звичайний**  
*Apera spica-venti*

**Мишій види**  
*Setaria spp.*

**Незабудка польова**  
*Myosotis arvensis*

**Пальчатка види**  
*Digitaria spp.*

**Портулак городній**  
*Portulaca oleracea*

**Празелень звичайна**  
*Lapsana communis*

**Приворотень польовий**  
*Aphanes arvensis*

**Просо куряче (плоскуха)**  
*Echinochloa crus-galli*

**Редька дика**  
*Raphanus raphanistrum*

**Роман польовий**  
*Anthemis arvensis*

**Ромашка види**  
*Matricaria spp.*

**Рутка лікарська**  
*Fumaria officinalis*

**Спориш звичайний**  
*Polygonum aviculare*

**Сухоребрик види**  
*Sisymbrium spp.*

**Тонконіг звичайний**  
*Poa trivialis*

**Тонконіг однорічний**  
*Poa annua*

**Ториця польова**  
*Spergula arvensis*

**Фіалка польова**  
*Viola arvensis*

**Фіалка триколірна**  
*Viola tricolor*

**Щириця блакитна**  
*Amaranthus lividus*

**Щириця жміндовидна**  
*Amaranthus blitoides*

**Щириця звичайна**  
*Amaranthus retroflexus*

## Жовтозілля звичайне

*Senecio vulgaris*

**Кучерявець Софії**

*Descurainia sophia*

**Паслін чорний**

*Solanum nigrum*

## Підмаренник чіпкий

*Galium aparine*

**Суріпиця звичайна**

*Barbara vulgaris*

**Талабан польовий**

*Thlaspi arvense*

## Триреберник непахучий

*Matricaria inodora*

## Герань маленька

*Geranium pusillum*

**Жовтець види**

*Ranunculus spp.*

## Падалиця CL Ріпак

*Brassica napus*

**Хвощ польовий**

*Equisetum arvense*

## Бромус (стоколос) види

*Bromus spp.*

**Вівсюг звичайний**

*Avena fatua*

## Галінсога дрібноквіткова

*Galinsoga parviflora*

**Злинка канадська**

*Erigeron canadensis*

## Чистець польовий

*Stachys arvensis*

## Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі



# Фронтъєр® Оптіма

Посилена дія на бур'яни

Селективний досходовий гербіцид для контролю однорічних злакових і деяких широколистих бур'янів.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
диметенамід-П (720 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
хлорацетаміди



**Препаративна форма**  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
системний, поглинається  
корінням, сім'ядолями та  
колеоптилем бур'янів



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	0,8–1,2 л/га*	обприскування до або після посіву, а також після появи сходів до фази 6 листків культури (бур'яни на ранніх стадіях)	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1
Соя, горох	0,8–1,2 л/га*	обприскування до або після посіву, але до сходів культури	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1
Цукрові буряки	0,8–1,2 л/га	обприскування до або після посіву, але до сходів культури	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1
Соняшник	0,8–1,2 л/га*	обприскування до або після посіву, але до сходів культури	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1
Картопля	0,8–1,2 л/га*	обприскування після посадки, але до сходів культури (після останнього підгортання)	однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1

\* Норма може підвищуватися до 1,4 л/га на ґрунтах із вмістом гумусу понад 3,5%

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожая):** не регламентується

**Рекомендації при використанні:**

Високу ефективність та тривалий період контролю бур'янів у посівах кукурудзи забезпечує бакова суміш гербіцидів Фронтъєр® Оптіма 0,8–1,0 л/га та Стеллар® 0,8–1,0 л/га + ПАР Метолат 0,8–1,0 л/га або Кельвін® Плюс 0,3–0,35 кг/га + ПАР Хастен 1 л/га у фазу 3–6 листків культури. Завдяки ґрунтовій дії диметенаміду-П підсилюється ефективність проти однорічних злакових і дводольних бур'янів та забезпечується тривалий захисний період, включаючи наступну хвилю бур'янів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Завдяки високій водорозчинності рівень ефективності практично не залежить від вологості ґрунту
- Довготривалий період захисту (дає можливість цукровим бурякам уникнути конкуренції з боку бур'янів)
- Можливість використання на різних культурах

## Чутливість бур'янів до гербіциду Фронтъєр® Оптіма

<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Лисохвіст мишохвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Просо куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гірчак розлогий</b> <i>Polygonum lapathifolium</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Тонконіг однорічний</b> <i>Poa annua</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Тонконіг звичайний</b> <i>Poa trivialis</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cyparissium</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	<b>Триреберник непахучий</b> <i>Matricaria inodora</i>
<b>Кропива глуха пурпуррова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>		<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>		

<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Сухоребрик види</b> <i>Sisymbrium spp.</i>
<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>	<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

<b>чутливі</b>
<b>середньочутливі</b>
<b>малочутливі</b>
<b>стійкі</b>

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoeas</i>
<b>Бромус (стоколос) види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	

<b>Гірчак березковидний</b> <i>Polygonum convolvulus</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
---	--



**Clearfield®**  
Виробнича система

**Clearfield®**  
Виробнича система для ріпаку

## Загальна інформація про виробничу систему Clearfield®

Виробнича система Clearfield® – це унікальна комбінація гербіцидів та високоврожайних гібридів, стійких до цих гербіцидів.

Стійкість гібридів, що використовуються для цих виробничих систем, була отримана традиційним способом селекції, без застосування генної інженерії. Таким чином, гібриди, стійкі до гербіцидів виробничої системи Clearfield®, – не трансгенні та не розглядаються як продукт генної інженерії.

## Виробнича система Clearfield® для озимого та ярого ріпаку


$$1 + 1 = \$$$

**BASF**  
We create chemistry

# Нопасаран®



Стоп бур'ян! Тільки ріпак!  
Нопасаран® у виробничій системі Clearfield® – це унікальна можливість контролю широкого спектра бур'янів у посівах ріпаку за допомогою післясходового внесення гербіциду з гнучкими термінами застосування.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
метазахлор (375 г/л) + імазамокс (25 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
хлорацетаміди + імідазолінони



**Препаративна форма**  
концентрат суспензії (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний; проникає як через листя, так і через кореневу систему бур'янів



**Упаковка**  
коробка: 1x10 л Нопасаран® + 1x10 л ПАР Метолат або окремі пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання**  
24 місяці



**Температура зберігання**  
-5...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
<b>Ріпак ярий (гібриди, стійкі до гербіциду Clearfield®)</b>	Нопасаран® 1,0–1,2 л/га + ПАР Метолат 1,0–1,2 л/га	обприскування посівів з фази 2 до 6 листків культури (бур'яни на початкових стадіях розвитку – сім'ядолі у дводольних, 1–4 справжніх листків у злаків)	однорічні дводольні та злакові бур'яни	1
<b>Ріпак озимий (гібриди, стійкі до гербіциду Clearfield®)</b>	Нопасаран® 1,2–1,5 л/га + ПАР Метолат 1,2–1,5 л/га	обприскування посівів з фази 2 до 6 листків культури (бур'яни на початкових стадіях розвитку – сім'ядолі у дводольних, 1–4 справжніх листків у злаків)	однорічні дводольні та злакові бур'яни, падалиця зернових культур	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–350 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Сумісність з іншими препаратами:** використовувати в бакових сумішах з іншими засобами захисту недоцільно (високоефективний препарат). Не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи

**Рекомендації при використанні:** препарати з групи імідазоліонів (д.р. такі, як імазапір, імазамокс та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприйнятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати при середньодобових температурах нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C

Рекомендується застосовувати Нопасаран®, коли більшість бур'янів активно ростуть та знаходяться на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Підвищення врожайності (за рахунок високого рівня ефективності проти всіх однорічних бур'янів)
- Покращення якості насіння ріпаку (контроль бур'янів, що впливають на вміст глюкозинолатів та домішок)
- Зручність та простота застосування (одна обробка після сходів, гнучкість у строках, без заробки)

**Гербіцид Нопасаран® використовується лише з такими гібридами озимого ріпаку:**

Гібриди	Характеристики	Інформація
Елмер КЛ		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
Верітас КЛ		Середньопізній/ Степ, Лісостеп, Полісся
Едімакс КЛ		Середньоранній – середньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
ПТ200ЦЛ		Середньопізній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ПХ100СЛ		Ранньостиглий/ Степ, Лісостеп, Полісся
ПТ228КЛ		Середньопізній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ПХ111КЛ		Середньопізній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Іммінент КЛ		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Імідо КЛ		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
ДК Імістар КЛ		Середньоранній/ Степ, Лісостеп
Траст КЛ		Середньоранній/ Степ, Лісостеп, Полісся
Швидкий розвиток восени	Стійкий до осипання	Висока посухостійкість
Висока зимостійкість	Високий вміст олії	Стійкість до стресових умов
Висока врожайність	Стійкий до хвороб	Стійкий до вилягання

#### Гібриди ярого ріпаку

7120 КЛ	Культус КЛ	ПР45Г73	Хіола 474 КЛ
7130 КЛ	Мірко КЛ	ПР46Х75	Хіола 571 КЛ
Золар КЛ	ПР45Г72	Сальса КЛ	Хіола 575 КЛ



#### Чутливість бур'янів до гербіциду Нопасаран®

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Кропива глуха пурпуррова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>
<b>Бромус (стоколос) види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Просо куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Вовчок види</b> <i>Orobanche spp.</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гібіскус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbara vulgaris</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Сухоребрик льозеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cyparissium</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>

#### Берізка польова

*Convolvulus arvensis*

#### Волошка синя

*Centaurea cyanus*

#### Гірчак березковидний

*Polygonum convolvulus*

#### Грабельки звичайні

*Erodium cicutarium*

#### Жовтець польовий

*Ranunculus arvensis*

#### Калачики непомітні

*Malva neglecta*

#### Мак-самосійка (мак дикий)

*Papaver rhoeas*

#### Осот рожевий

*Cirsium arvense*

#### Фіалка види

*Viola spp.*

#### Щавель види

*Rumex spp.*

**Молочай види**  
*Euphorbia spp.*

**Пирій повзучий**  
*Agropyron repens*

**Ваточник сирійський**  
*Asclepias syriaca*

**Латук татарський**  
*Lactuca tatarica*

**Горошок мишачий**  
*Vicia cracca*

**Хвощ польовий**  
*Equisetum arvense*

**Чина бульбиста**  
*Lathyrus tuberosus*

#### Чутливість бур'янів до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказано у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

#### Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування ярого Clearfield®-ріпаку:

Pік 0	Pік 0	Pік 1	Pік 1	Pік 2
Весна*	Осінь	Весна	Осінь	Весна
<b>Нопасаран®</b> Clearfield®-ріпак*	Озима пшениця Жито	Яра пшениця Ярий ячмінь Овес Кукурудза Соняшник Сорго Рис	Озима пшениця Озимий ячмінь Жито	Цукрові буряки Кормові буряки Ярий ріпак Овочі Інші культури

\* У разі пересіву

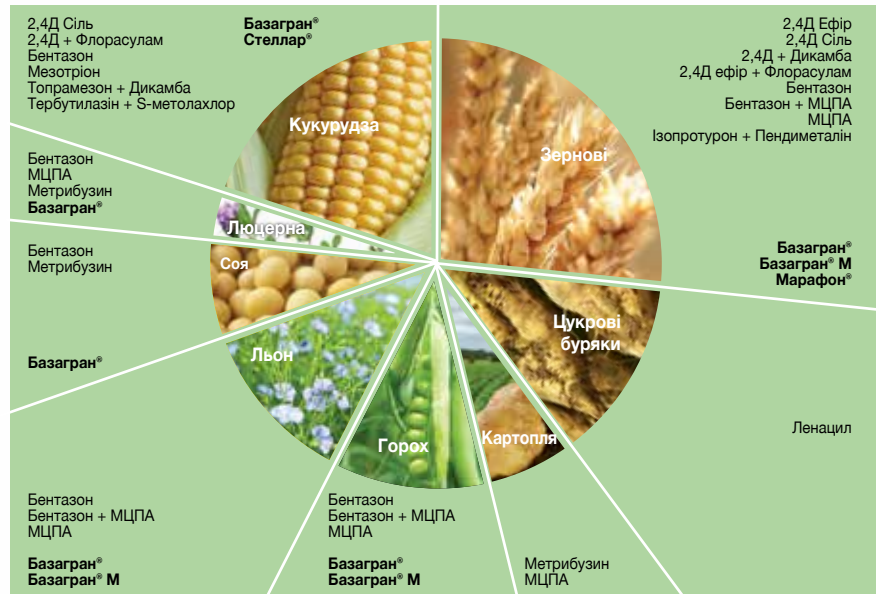
#### Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування озимого Clearfield®-ріпаку:

Pік 0	Pік 1	Pік 1	Pік 2	Pік 2
Осінь	Весна*	Осінь	Весна	Осінь
<b>Нопасаран®</b>	Ярий Clearfield®-ріпак*	Озима пшениця Жито	Яра пшениця Ярий ячмінь Овес Кукурудза Соняшник Сорго Рис	Озима пшениця Жито Озимий ячмінь Озимий ріпак

\* У разі пересіву

## Контроль падалиці ріпаку Clearfield®

#### Діючі речовини для контролю падалиці ріпаку Clearfield®:



Актуальні та детальніші рекомендації щодо контролю падалиці можна знайти на сайті [www.clearfield.ua](http://www.clearfield.ua)

#### Ефективність контролю падалиці ріпаку Clearfield®:



Без обробки



Марафон®, 4,0 л/га



Базагран®, 2,5 л/га



Базагран® M, 2,5 л/га

АгроКентр BASF, смт Терезине, Київська обл.

Обробка 29.10.2013: пшениця BBCN 13-21, ріпак BBCN 11-12. Фото від 24.03.14



# Євро-Лайтнінг®

Двигун максимальної  
рентабельності

Євро-Лайтнінг® у виробничій  
системі Clearfield® –  
це унікальна можливість  
знищення широкого спектра  
бур'янів у посівах соняшнику  
за допомогою післясходового  
внесення гербіциду.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
імазапір (15 г/л) +  
імазамокс (33 г/л)



Хімічна група д.р.  
імідазолінони



Препаративна форма  
розвинний концентрат (РК)



Розподіл у рослині  
системний; проникає як  
через листя, так і через  
кореневу систему бур'янів



Упаковка  
пластикові каністри 10 л



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



Температура зберігання<sup>1</sup>  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стійкі до імідазо- лінонів виробничої системи Clearfield®)	1,0–1,2 л/га	обприскування у фазу 4 листків культури та на початкових фазах розвитку бур'янів	злакові та дводольні бур'яни	1

Норма витрати робочої рідини: 200–400 л/га

Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт: не потребує/3 доби

Строк очікування (днів до збору врожаю): не регламентується

Сумісність з іншими препаратами: використовувати в бакових сумішах з іншими засобами захисту недоцільно (високоефективний препарат). Не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи

Рекомендації при використанні: препарати з групи імідазолінонів (д.р. такі, як імазапір, імазамокс та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки.

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати при середньодобових температурах нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C

Рекомендується застосовувати Євро-Лайтнінг®, коли більшість бур'янів активно ростуть та знаходяться на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки

Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування гербіциду Євро-Лайтнінг®:

Рік 0 Весна	Рік 0 Осінь	Рік 1 Весна	Рік 1 Осінь	Рік 2 Весна
<b>Євро-Лайтнінг®</b> Clearfield®-соняшник***	Озима пшениця** Жито**	Яра пшениця Соя Горох Боби Соняшник Кукурудза* Овес* Рис* Сорго* Ярий ячмінь**	Озима пшениця Озимий ячмінь Жито	Цукрові буряки Кормові буряки Ярий ріпак Гречка Просо Льон Овочі Інші культури

\* Коли pH ґрунту вище 6,2 і сума опадів більша ніж 200 мм

\*\* Якщо сума опадів менша ніж 200 мм і pH нижче 6,2, існує небезпека прояву фітотоксичності, негативні наслідки якої можуть бути знижені за рахунок механічного обробітку ґрунту на глибину не менше 15 см

\*\*\* У разі пересуву

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Післясходовий гербіцид для соняшнику з широким спектром дії
- Одна обробка за весь вегетаційний період
- Знищує злакові та дводольні бур'яни, в тому числі найпроблемніші (вовчок, осот, амброзія тощо)
- Ефективність практично не залежить від кількості опадів – діє через листя та довготривала через ґрунт
- Можливе використання в системах мінімального та нульового (no-till) обробітку ґрунту

## Чутливість бур'янів до гербіциду Євро-Лайтнінг®

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Калачики непомітні</b> <i>Malva neglecta</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>
<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>
<b>Бромус (стоколос) види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Кропива глуха пурпурова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Плоскуха звичайна</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Вовчок соняшниковий</b> <i>Orobanche cistana</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinoga parviflora</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>
<b>Гібікус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Сухоребрик лъзовеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Грабельки звичайні</b> <i>Erodium cicutarium</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>
<b>Грички звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Щавель види</b> <i>Rumex spp.</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cynapium</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>		

**Волошка синя**  
*Centaura cyanus*

**Гірчак березковидний**  
*Polygonum convolvulus*

**Жовтець польовий**  
*Ranunculus arvensis*

**Мак дикий**  
*Papaver rhoes*

**Молочай види**  
*Euphorbia spp.*

**Осот рожевий**  
*Cirsium arvense*

**Пирій повзучий**  
*Agropyron repens*

**Портулак городній**  
*Portulaca oleracea*

**Ромашка види**  
*Matricaria spp.*

**Фіалка види**  
*Viola spp.*

**Ваточник сирійський**  
*Asclepias syriaca*

**Горошок мишачий**  
*Vicia cracca*

**Латук татарський**  
*Lactuca tatarica*

**Хвоць польовий**  
*Equisetum arvense*

**Чина бульбиста**  
*Lathyrus tuberosus*

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

**чутливі**  
**середньочутливі**  
**малочутливі**  
**стійкі**

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

**Гербіцид Євро-Лайтнінг® використовується з такими гібридами насіння соняшнику:**

8H270КЛДМ	ЕС Євроміс СЛ	ЛГ5633 КЛ	П64ЛЦ108
8H358КЛДМ	ЕС Новаміс СЛ	ЛГ5658 КЛ	П64ЛЦ53
8H421КЛДМ	ЕС Поляріс СЛ	ЛГ5661 КЛ	Параізо 102 CL
8X288КЛДМ	ЕС Терраміс СЛ	Максімус КЛ F1	Поллька КЛ
8X341КЛДМ	ЕС Флоріміс	Марбелія КЛ	Прімі
8X449КЛДМ	Ілона КЛ	MAC 80IP	Рими
8X463КЛ	Імерія КС	MAC 87IP	Рімі 2
8X570КЛ	Імідор	MAC 91IP	Рімісол
X4237	Імітоп	MAC 95IP	Санай МР
X4334	ІН 5543 IMI	Морена КЛ	Санфлора КЛ
Армада КЛ	Калібр 2	Муглі КЛ	СІ Експерто
AC 33101 КЛ	Камаро 2	НК Алего	Сіклос КЛ
AC 33102 КЛ	Кларіса КЛ	Наллімі	Тамара КЛ
AC 33103 КЛ	Кллевер	НК Адажіо	Тарплак КЛ
AC 33104 КЛ	Кобальт 2	НК Неома	Торіно
AC 34101 КЛ	Кодівокс КЛ	НК Фортімі	Трістан
AC 35102 КЛ	Кодіфлорум КЛ	НЛК12M008	Фушія КЛ
AC 35103 КЛ	Коломбі	НС Імисан	Хайсан 202 КЛ
Блейзер	ЛГ 5654 КЛ	НС Таурус	Хайсан 231 КЛ ВО
Дует КЛ	ЛГ 5663 КЛ	НС Х 6341	Хімалія КЛ
ЕС Аміс СЛ	ЛГ 5663 КЛ	НС Х 6342	Ягуар 2
ЕС Анжелік СЛ	ЛГ5451НО КЛ	НС Х 6343	Ягуар XL
ЕС Араміс	ЛГ5452ХО КЛ	НСК12M504	
ЕС Артіміс	ЛГ5542 КЛ	НХК12M010	
ЕС Балістік СЛ	ЛГ5543 КЛ	Оллімі	



Clearfield®

Виробнича система для соняшнику

# Пульсар® 40

Відтепер і для соняшнику  
Clearfield®

Однократна обробка при своєчасному та правильному застосуванні вирішує проблеми забур'яненості посіву протягом періоду вегетації культури.



## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
імазамокс (40 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
імідазолінони



**Препаративна форма**  
розчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний – поглиняється як надземними органами бур'янів, так і їх кореневою системою



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
36 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
----------	-------------------------	----------------------	------------	-------------------

Соняшник (гібриди, стійкі до імідазолінонів виробничої системи Clearfield®)	1,0–1,2 л/га	обприскування посівів у фазу 2–8 справжніх листків культури	однорічні злакові та дводольні бур'яни	1
---	--------------	---	--	---

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Сумісність з іншими препаратами:** не можна використовувати в бакових сумішах з інсектицидами фосфорорганічної групи. Не можна використовувати в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами

**Рекомендації при використанні:** препарати з групи імідазолінонів (д.р. такі, як імазетапір, імазапір, імазамокс та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприйнятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати при середньодобових температурах нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C

Рекомендується застосовувати Пульсар® 40, коли більшість бур'янів активно ростуть та знаходяться на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки

**Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування гербіциду Пульсар® 40:**

Рік 0 Весна <b>Пульсар® 40</b> Clearfield®-соняшник***	Рік 0 Осінь Озима пшениця** Жито**	Рік 1 Весна Яра пшениця Соя Горох Боби Соняшник Кукурудза* Овес* Рис* Сорго* Ярий ячмінь**	Рік 1 Осінь Озимий ячмінь Жито	Рік 2 Весна Цукрові буряки Кормові буряки Ярий ріпак Гречка Просо Льон Овочі Інші культури
---	---	---	---	---

\* Коли pH ґрунту вище 6,2 і сума опадів більша ніж 200 мм

\*\* Якщо сума опадів менша ніж 200 мм і pH нижче 6,2, існує небезпека прояву фіtotоксичності, негативні наслідки якої можуть бути знижені за рахунок механічного обробітку ґрунту на глибину не менше 15 см

\*\*\* У разі пересіву

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Знищує широкий спектр злакових та дводольних бур'янів, у т. ч. вовчок, у посівах соняшнику
- Висока системність забезпечує гарне проникнення в тканини бур'янів
- При своєчасному та правильному застосуванні достатньо однієї обробки за вегетаційний період

## Чутливість бур'янів до гербіциду Пульсар® 40

<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>
<b>Вероніка види</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Приворотень польовий</b> <i>Aphanes arvensis</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Кропива глуха пурпурова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>
<b>Вовчок соняшниковий</b> <i>Orobanche cicutaria</i>	<b>Кропива жалка</b> <i>Urtica urens</i>	<b>Роман польовий</b> <i>Anthemis arvensis</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Герань види</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Свербига східна</b> <i>Bunias orientalis</i>
<b>Гібіскус трійчастий</b> <i>Hibiscus trionum</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Спориш звичайний</b> <i>Polygonum aviculare</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>
<b>Гірчиця польова</b> <i>Sinapis arvensis</i>	<b>Мишій види</b> <i>Setaria spp.</i>	<b>Сухоребрик лъзеліїв</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>
<b>Горобейник польовий</b> <i>Lithospermum arvense</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Нетреба звичайна</b> <i>Xanthium strumarium</i>	<b>Тонконіг види</b> <i>Poa spp.</i>
<b>Гусимець Талія</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Осот городній</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cynapium</i>	<b>Щириця види</b> <i>Amaranthus spp.</i>

<b>Берізка польова</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>
<b>Бромус види</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Калачики непомітні</b> <i>Malva neglecta</i>	<b>Плоскуха звичайна</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>
<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Лобода види</b> <i>Chenopodium spp.</i>	<b>Ромашка види</b> <i>Matricaria spp.</i>
<b>Гірчак березковидний</b> <i>Polygonum convolvulus</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Фіалка види</b> <i>Viola spp.</i>
<b>Грабельки звичайні</b> <i>Erodium cicutarium</i>	<b>Пальчатка кровоспиняюча</b> <i>Digitaria ischaemum</i>	<b>Щавель види</b> <i>Rumex spp.</i>

<b>Мак дикий</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Пирій повзучий</b> <i>Agropyron repens</i>
<b>Молочай види</b> <i>Euphorbia spp.</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>

<b>Ваточник сирійський</b> <i>Asclepias syriaca</i>	<b>Латук татарський</b> <i>Lactuca tatarica</i>	<b>Хвощ польовий</b> <i>Equisetum arvense</i>
<b>Горошок мишачий</b> <i>Vicia cracca</i>	<b>Осот рожевий</b> <i>Cirsium arvense</i>	<b>Чина бульбиста</b> <i>Lathyrus tuberosus</i>

### Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

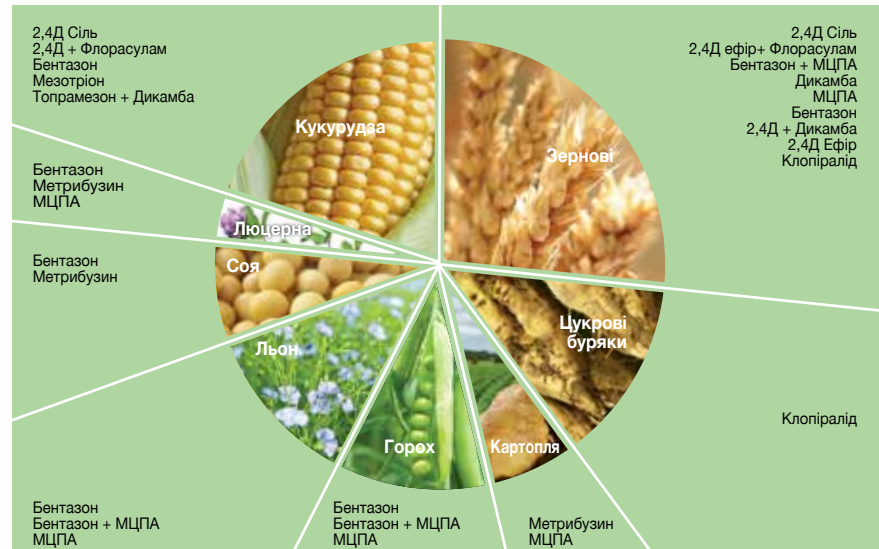
Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

### Гербіцид Пульсар® 40 використовується з такими гібридами насіння соняшнику:

8Н270КЛДМ	ЕС Євроміс СЛ	ЛГ5633 КЛ	П64ЛЦ108
8Н358КЛДМ	ЕС Новаміс СЛ	ЛГ5658 КЛ	П64ЛЦ53
8Н421КЛДМ	ЕС Поляріс СЛ	ЛГ5661 КЛ	Параізо 102 CL
8Х288КЛДМ	ЕС Терраміс СЛ	Максімус КЛ F1	Полька КЛ
8Х341КЛДМ	ЕС Флоріміс	Марбелія КЛ	Прімі
8Х449КЛДМ	Ілона КЛ	MAC 80IP	Рими
8Х463КЛ	Імерія КС	MAC 87IP	Рімі 2
8Х570КЛ	Імідор	MAC 91IP	Рімісол
X4237	Імітоп	MAC 95IP	Санай МР
X4334	ІН 5543 IMI	Морена КЛ	Санфлора КЛ
Армада КЛ	Калібр 2	Муглі КЛ	СИ Експерт
АС 33101 КЛ	Камаро 2	НК Алегро	Сіклос КЛ
АС 33102 КЛ	Кларіса КЛ	Налімі	Тамара КЛ
АС 33103 КЛ	Кллєвер	НК Ададжіо	Тарплак КЛ
АС 33104 КЛ	Кобальт 2	НК Неома	Торіно
АС 34101 КЛ	Кодівокс КЛ	НК Фортімі	Трістан
АС 35102 КЛ	Кодіфлорум КЛ	НЛК12M008	Фушія КЛ
АС 35103 КЛ	Коломбі	НС Імисан	Хайсан 202 КЛ
Блейзер	ЛГ 5654 КЛ	НС Таурус	Хайсан 231 КЛ ВО
Дует КЛ	ЛГ 5663 КЛ	НС Х 6341	Хімалія КЛ
ЕС Аміс СЛ	ЛГ 5663 КЛ	НС Х 6342	Ягуар 2
ЕС Анжелік СЛ	ЛГ5451НО КЛ	НС Х 6343	Ягуар XL
ЕС Араміс	ЛГ5452ХО КЛ	НСК12M504	
ЕС Аортіміс	ЛГ5542 КЛ	НХК12M010	
ЕС Балістік СЛ	ЛГ5543 КЛ	Оллімі	

## Контроль падалиці соняшнику Clearfield®

Діючі речовини для контролю падалиці соняшнику Clearfield®:



Актуальні та детальніші рекомендації щодо контролю падалиці можна знайти на сайті [www.clearfield.ua](http://www.clearfield.ua)

Контроль падалиці соняшнику Clearfield®:



Агроцентр BASF, смт Терезине, Київська обл.

Якісні продукти харчування починаються з якісних сільськогосподарських культур. Праця аграрія – одна з найважливіших на Землі.



**BASF**  
We create chemistry



# Clearfield® Plus

Виробнича система

## Загальна інформація про виробничу систему Clearfield® Plus

Результатом п'ятирічної роботи із залученням спеціалістів у галузі розробки формулляції, біології та реєстрації є ексклюзивне виведення системи Clearfield® Plus на ринок України, яке демонструє взяті на себе компанією BASF зобов'язання щодо підтримки фермерів у вирощуванні соняшнику.

Clearfield® Plus – це виробнича система, яка складається з 3 компонентів:

1. Гібриди Clearfield® Plus, над якими працюють провідні насіннєві компанії у всьому світі та які будуть зареєстровані у більш ніж 30 країнах
2. Гербіциди Clearfield® Plus, які розроблені спеціально для гібридів Clearfield® Plus
3. Програма «Стюардшип»: заходи щодо правильного й безпечноного застосування, яка супроводжує всю систему

Спеціально для виробничої системи Clearfield® Plus компанія BASF створила нові, набагато сильніші гербіциди.

Нові гібриди Clearfield® Plus більше не містять ген дикого соняшнику, який був необхідний у попередніх гібридах. Вища потенційна урожайність гібридів Clearfield® Plus зумовлена як покращеним генетичним потенціалом, так і покращеним контролем бур'янів, а також вищою толерантністю гібридів до гербіцидів.

Як і оригінальні гібриди Clearfield®, гібриди Clearfield® Plus не розглядаються як продукти генної інженерії.

## Євро-Лайтнінг® Плюс

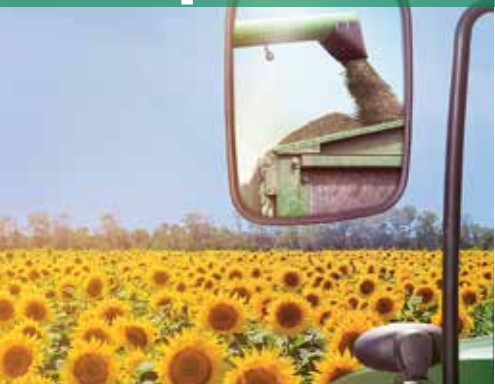
Мультиплікатор  
Вашого прибутку





**Clearfield® Plus**  
Виробнича система для соняшнику

# Євро-Лайтнінг® Плюс



Мультиплікатор Вашого  
прибутку

Найефективніший контроль  
бур'янів + довершені гібриди  
соняшнику = максимум  
врожаю.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
імазамокс (16,5 г/л) +  
імазапір (7,5 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
імідазолінони



**Препартивна форма**  
розчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний; проникає як  
через листя, так і через  
кореневу систему бур'янів



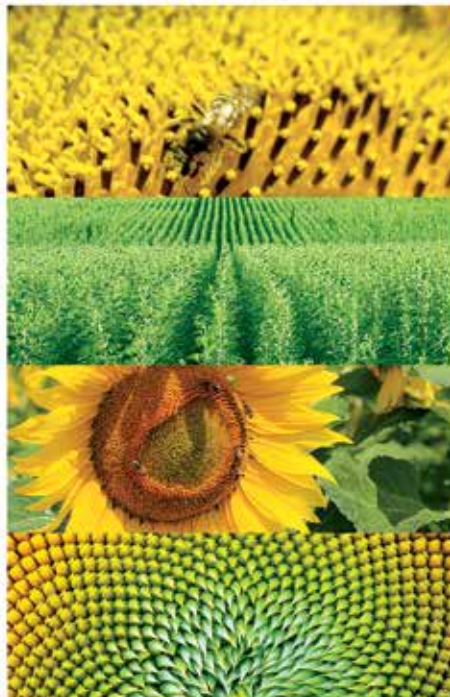
**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стікі до імідазолінонів виробничої системи Clearfield® Plus)	1,6–2,5 л/га	обприскування посівів у фазу від 2 до 8 справжніх листків культури (на початкових стадіях розвитку бур'янів)	однодольні та дводольні бур'яні	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 3 доби/не потребує

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Сумісність з іншими препаратами:** використовувати в бакових сумішах з іншими засобами захисту недоцільно (високоефективний препарат). Препарат не можна використовувати в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами та інсектицидами фосфорорганічної групи

**Рекомендації при використанні:** препарати групи імідазолінонів (д.р. такі, як імазапір, імазамокс та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприйнятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати при середньодобових температурах нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C

Рекомендується застосовувати Євро-Лайтнінг® Плюс, коли більшість бур'янів активно ростуть та знаходяться на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Гнучкість у виборі норми застосування гербіциду залежно від регіональних особливостей
- Гнучкість у виборі часу застосування гербіциду, кращий контроль бур'янів при нерівномірних сходах
- Покращена селективність гібридів Clearfield® Plus до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс
- Ефективність практично не залежить від кількості опадів – діє через листя та довготривало через ґрунт
- Можливе використання в системах мінімального та нульового (no-till) обробітку ґрунту

## Чутливість бур'янів до гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс

Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>	Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Мак дикий <i>Papaver rhoeas</i>	Пирій повзучий <i>Agropyron repens</i>
Берізка польова <i>Convolvulus arvensis</i>	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>	Гірчак березковидний <i>Polygonum convolvulus</i>	Молочай види <i>Euphorbia spp.</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>
Бромус (стоколос) види <i>Bromus spp.</i>	Кропива глуха пурпуррова <i>Lamium purpureum</i>	Приворотень польовий <i>Aphanes arvensis</i>	Жовтець польовий <i>Ranunculus arvensis</i>	Осот рожевий <i>Cirsium arvense</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>
Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	Просо куряче (плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>			
Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>	Редъка дика <i>Raphanus raphanistrum</i>			
Вовчок соняшниковий <i>Orobanche cistana</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>	Горошок мишачий <i>Vicia cracca</i>	Хвощ польовий <i>Equisetum arvense</i>	
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>	Латук татарський <i>Lactuca tatarica</i>	Чина бульбиста <i>Lathyrus tuberosus</i>	
Герань види <i>Geranium spp.</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	Свербига східна <i>Bunias orientalis</i>			
Гібікус трійчастий <i>Hibiscus trionum</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	Спориш звичайний <i>Polygonum aviculare</i>			
Гірчак почечуйний <i>Polygonum persicaria</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>			
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>			
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>			
Грабельки звичайні <i>Erodium cicutarium</i>	Нетреба звичайна <i>Xanthium strumarium</i>	Тонконіг звичайний <i>Poa trivialis</i>			
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Осот городній <i>Sonchus oleraceus</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>			
Гусимець Талія <i>Arabidopsis thaliana</i>	Осот жовтий <i>Sonchus arvensis</i>	Фіалка види <i>Viola spp.</i>			
Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Пальчатка кровоспиняюча <i>Digitaria ischaemum</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>			
Жабрій звичайний <i>Galeopsis tetrahit</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>			
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Петрушка собача звичайна <i>Aethusa cynapium</i>	Щавель види <i>Rumex spp.</i>			
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>	Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>				

Чутливість бур'яну до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

Найвищий рівень контролю бур'янів з гербіцидами Євро-Лайтнінг® та Євро-Лайтнінг® Плюс:



■ Євро-Лайтнінг® ■ Євро-Лайтнінг® Плюс

Джерело: досліди BASF, Європа

## Гнучкість Євро-Лайтнінг® Плюс:

Характеристика	Норма витрати Євро-Лайтнінг® Плюс, л/га		
	1,6	2,0	2,5
Ефективність проти легко контролюваних бур'янів	✓	✓	✓
Ефективність проти важко контролюваних бур'янів*		✓	✓
Ефективніший порівняно з ґрутовими гербіцидами	✓	✓	✓
Краще підходить для посушливих регіонів	✓	✓	
Контроль вовчка соняшникового на генетично стійких гібридах	✓	✓	✓
Контроль вовчка соняшникового на генетично нестійких гібридах		✓	✓

\* Амброзія полинолиста, берізка польова, осот (види), нетреба звичайна, молочай (види)

## Еквівалентність норм гербіцидів:

Гербіциди	Норми, л/га		
Євро-Лайтнінг®	1	1,2	1,5
Євро-Лайтнінг® Плюс	1,6	2	2,5

## Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування гербіциду Євро-Лайтнінг® Плюс:

Pік 0 Весна	Pік 0 Осінь	Pік 1 Весна	Pік 1 Осінь	Pік 2 Весна
<b>Євро-Лайтнінг® Плюс</b>	Озима пшениця** Жито**	Яра пшениця Соя Горох Боби Соняшник Кукурудза* Овес*Рис*Сорго*Ярий ячмінь**	Озима пшениця Озимий ячмінь Жито	Цукрові буряки Кормові буряки Ярий ріпак Гречка Пророці Льон Овочі Інші культури
Clearfield® Plus-соняшник***				

\* Коли pH ґрунту вище 6,2 і сума опадів більше ніж 200 мм

\*\* Якщо сума опадів менше ніж 200 мм і pH нижче 6,2, існує небезпека прояву фітотоксичності, негативні наслідки якої можуть бути знижені за рахунок механічного обробітку ґрунту на глибину не менше 15 см

\*\*\* У разі пересіву

## Гібриди технології Clearfield® Plus:

HC X 4914	МАС 92КП	ЕС Генесіс	ЛГ5631 КЛ	8Н288КПДМ	СИ Бакарді КЛП	Параізо 1000 КЛ Плюс
HC X 4916	МАС 86КП	ЕС Яніс	ЛГ5671 КЛП	8Н358КПДМ	СИ Нестар КЛП	Люція КЛ Плюс
HC X 4918			ЛГ5555 КЛП	МГ305КП		Фабуло СЛП
HC X 4919						

Гібриди в процесі реєстрації



# Пульсар® Плюс

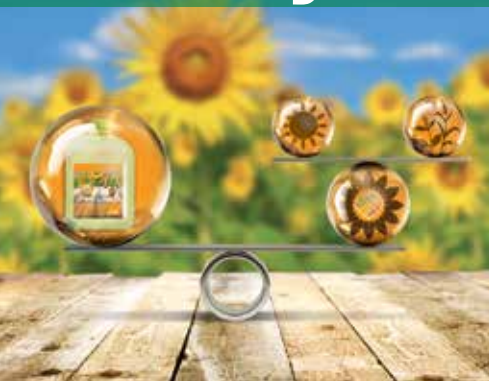
## Збалансоване рішення для соняшнику Clearfield® Plus



BASF

We create chemistry

# Пульсар® Плюс



Збалансоване рішення для соняшнику Clearfield® Plus

Ефективне рішення для контролю бур'янів у послушливих умовах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
імазамокс (25 г/л)



Хімічна група д.р.  
імідазоліноні



Препарувальна форма  
розвинений концентрат (РК)



Розподіл у рослині  
системний; проникає як  
через листя, так і через  
кореневу систему бур'янів



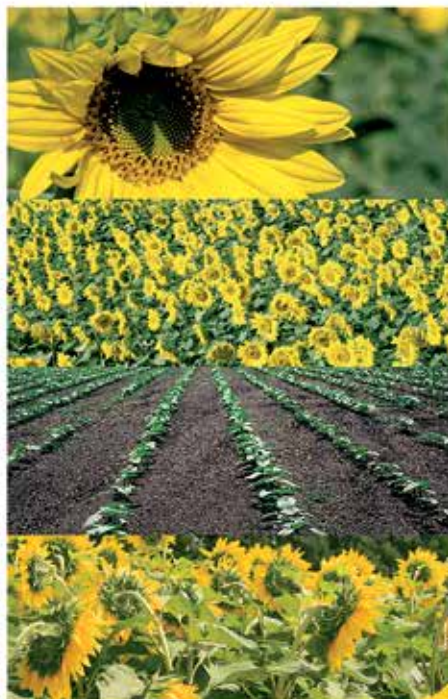
Упаковка  
пластикові каністри 5 л



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці у невідкритій та  
неушкодженій упаковці



Температура зберігання<sup>1</sup>  
0...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соняшник (гібриди, стійкі до імідазолінонів виробничої системи Clearfield® Plus	1,2–2,0 л/га 1,0 + 1,0 л/га*	обприскування посівів у фазу від 2 до 8 справжніх листків культури (на початкових стадіях розвитку бур'янів)	однодольні та дводольні бур'яні	2

\* Роздрібне внесення гербіциду Пульсар® Плюс (1,0 + 1,0 л/га) можливо застосовувати у випадку тривалого проростання однорічних бур'янів. Під час кожної обробки дводольні бур'яні мають бути у фазі сім'ядолі – двох листків, злакові – 1–3 листки

**Норма витрати робочої рідини:** 250–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 3 доби/не потребує

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Сумісність з іншими препаратами:** препарат не можна використовувати в бакових сумішах з протизлаковими гербіцидами та інсектицидами фосфорорганічної групи

**Рекомендації при використанні:** препарати групи імідазолінонів (д.р. такі, як імазамокс, імазапір та ін.) не рекомендується використовувати на одному полі частіше 1 разу на 3 роки

Найкраща ефективність гербіциду досягається за сприйнятливих для активної вегетації бур'янів температур. Не рекомендується застосовувати при середньодобових температурах нижче +10°C та при перепаді нічних та денних температур більше 15°C

Рекомендується застосовувати Пульсар® Плюс, коли більшість бур'янів активно ростуть та знаходяться на початкових фазах розвитку: дводольні у фазі 2–4 справжні листки, однодольні – 1–3 листки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Рекомендований для послушливих кліматичних умов
- Використовується з ультрасучасними, спеціально адаптованими гібридами системи Clearfield® Plus
- Контролює широкий спектр дводольних та злакових бур'янів
- Забезпечує менше пестицидне навантаження на ґрунт
- Широке вікно застосування (від 2 до 8 листків культури)

## Гібриди технології Clearfield® Plus:

NS Semen	MAISADOUR semences	EURALIS Creating seeds and trust	Dow	syngenta	SAATEN UNION Seed Quality	SAATBAU Saat gut, Erde gut
HC X 4914	MAC 92КП	ЕС Генезіс	ЛГ5631 КЛ	8Н288КПДМ	СИ Бакарді КЛП	Параізо 1000 КЛ Плюс
HC X 4916	MAC 86КП	ЕС Яніс	ЛГ5671 КЛП	8Н358КПДМ	СИ Неостар КЛП	Люція КЛ Плюс
HC X 4918			ЛГ5555 КЛП	МГ305КП		
HC X 4919						

Гібриди в процесі реєстрації



## Чутливість бур'янів до гербіциду Пульсар® Плюс

Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i>	Приворотень польовий <i>Aphanes arvensis</i>
Вероніка види <i>Veronica spp.</i>	Кропива глуха пурпурова <i>Lamium purpureum</i>	Просо куряче (плоскуха) <i>Echinochloa crus-galli</i>
Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i>	Кропива жалка <i>Urtica urens</i>	Редька дика <i>Raphanus raphanistrum</i>
Вовчок соняшниковий <i>Orobanche cumana</i>	Курячі очка польові <i>Anagallis arvensis</i>	Роман польовий <i>Anthemis arvensis</i>
Галінсога дрібноквіткова <i>Galinsoga parviflora</i>	Кучерявець Софії <i>Descurainia sophia</i>	Рутка лікарська <i>Fumaria officinalis</i>
Герань види <i>Geranium spp.</i>	Латук дикий <i>Lactuca serriola</i>	Свербига східна <i>Bunias orientalis</i>
Гібікус трійчастий <i>Hibiscus trionum</i>	Лобода види <i>Chenopodium spp.</i>	Спориш звичайний <i>Polygonum aviculare</i>
Гірчак почечуйний <i>Polygonum persicaria</i>	Лутига розлога <i>Atriplex patula</i>	Суріпиця звичайна <i>Barbarea vulgaris</i>
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i>	Метлюг звичайний <i>Apera spica-venti</i>	Сухоребрик льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i>
Горобейник польовий <i>Lithospermum arvense</i>	Мишій види <i>Setaria spp.</i>	Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i>
Грабельки звичайні <i>Erodium cicutarium</i>	Нетреба звичайна <i>Xanthium strumarium</i>	Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i>
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i>	Осот городній <i>Sonchus oleraceus</i>	Тонконіг звичайний <i>Poa trivialis</i>
Гусимець Таля <i>Arabidopsis thaliana</i>	Осот жовтий <i>Sonchus arvensis</i>	Ториця польова <i>Spergula arvensis</i>
Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i>	Пальчатка кровоспиняюча <i>Digitaria ischaemum</i>	Череда трироздільна <i>Bidens tripartita</i>
Жабрій звичайний <i>Galeopsis tetrahit</i>	Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i>	Чистець польовий <i>Stachys arvensis</i>
Жовтозілля звичайне <i>Senecio vulgaris</i>	Петрушка собача звичайна <i>Aethusa cynapium</i>	Щавель види <i>Rumex spp.</i>
Зірочник середній <i>Stellaria media</i>	Празелень звичайна <i>Lapsana communis</i>	Щириця види <i>Amaranthus spp.</i>
Калачики непомітні <i>Malva neglecta</i>		

Берізка польова <i>Convolvulus arvensis</i>	Жовтець польовий <i>Ranunculus arvensis</i>	Підмаренник чіпкий <i>Galium aparine</i>
Бромус види <i>Bromus spp.</i>	Мак дикий <i>Papaver rhoeas</i>	Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i>
Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i>	Осот рожевий <i>Cirsium arvense</i>	Ромашка види <i>Matricaria spp.</i>
Гірчак березковидний <i>Polygonum convolvulus</i>	Пирій повзучий <i>Agropyron repens</i>	Фіалка види <i>Viola spp.</i>

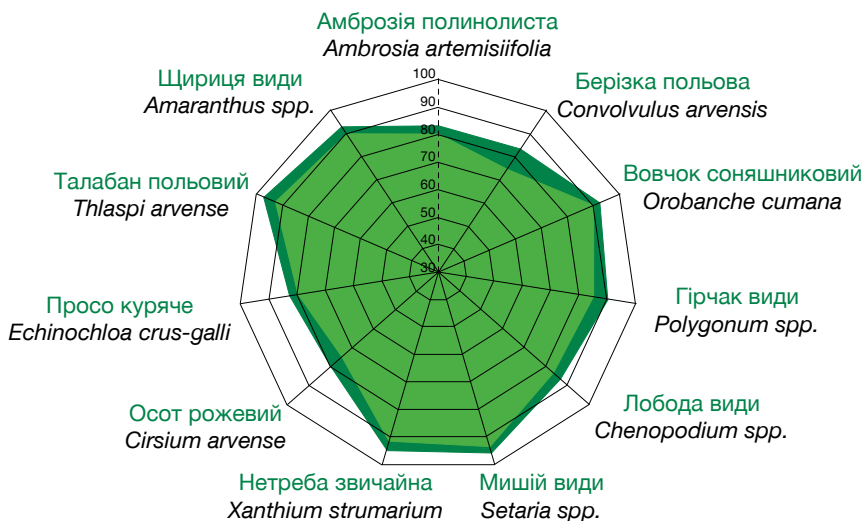
Молочай види <i>Euphorbia spp.</i>		
Ваточник сирійський <i>Asclepias syriaca</i>	Латук татарський <i>Lactuca tatarica</i>	Чина бульбиста <i>Lathyrus tuberosus</i>
Горошок мишачий <i>Vicia cracca</i>	Хвощ польовий <i>Equisetum arvense</i>	

### Чутливість бур'янів до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі  
середньочутливі  
малочутливі  
стійкі

Вказана у каталозі чутливість бур'янів є середньостатистичною згідно з результатами багаторічних дослідів, проведених за типових умов вирощування тієї чи іншої культури. В окремих випадках можливе відхилення від зазначених показників, коли відбувається процес формування резистентності у видів бур'янів

### Ефективність гербіциду Пульсар® Плюс:



■ Пульсар® 40 ■ Пульсар® Плюс

## Гнучкість Пульсар® Плюс:

Характеристика	Норма витрати Пульсар® Плюс, л/га		
	1,2	1,6	2,0
Ефективність проти легко контролюваних бур'янів	✓	✓	✓
Ефективність проти важко контролюваних бур'янів*		✓	✓
Ефективніший порівняно з ґрунтовими гербіцидами	✓	✓	✓
Краще підходить для посушливих регіонів	✓	✓	
Контроль вовчка соняшникового на генетично стійких гібридіах		✓	✓
Контроль вовчка соняшникового на генетично нестійких гібридіах		✓	✓

\* Амброзія полинолиста, берізка польова, осот (види), нетреба звичайна, молочай (види)

## Еквівалентність норм гербіцидів:

Гербіциди	Норми, л/га		
Пульсар® 40	1	1,2	1,4
Пульсар® Плюс	1,2	1,6	2

## Рекомендації щодо наступних культур у сівозміні після застосування гербіциду Пульсар® Плюс:

Pік 0 Весна <b>Пульсар® Плюс</b> Clearfield® Plus- соняшник***	Pік 0 Осінь Озима пшениця** Жито**	Pік 1 Весна Яра пшениця Соя Горох Боби Кукурудза* Овес* Рис* Сорго* Ярий ячмінь**	Pік 1 Осінь Озима пшениця Озимий ячмінь Жито	Pік 2 Весна Цукрові буряки Кормові буряки Ярий ріпак Гречка Прoso Льон Овочі Інші культури
--	--	---	--	---

\* Коли pH ґрунту вище 6,2 і сума опадів більше ніж 200 мм

\*\* Якщо сума опадів менше ніж 200 мм і pH нижче 6,2, існує небезпека прояву фітотоксичності, негативні наслідки якої можуть бути знижені за рахунок механічного обробітку ґрунту на глибину не менше 15 см

\*\*\* У разі пересіву

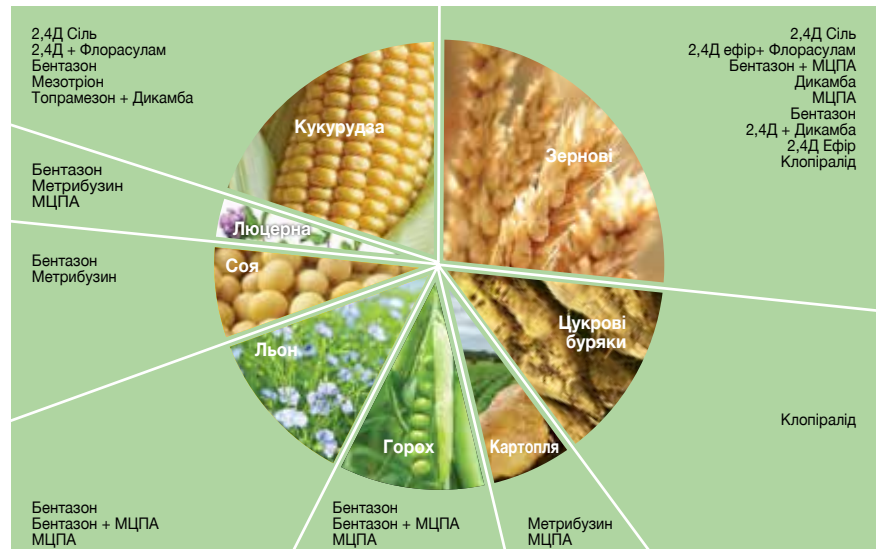
## Контроль падалиці соняшнику Clearfield® Plus:



Агроцентр BASF, смт Терезине, Київська обл.

## Контроль падалиці соняшнику Clearfield® Plus

### Діючі речовини для контролю падалиці соняшнику Clearfield® Plus:



Актуальні та детальніші рекомендації щодо контролю падалиці можна знайти на сайті [www.clearfield.ua](http://www.clearfield.ua)



# ІНСЕКТИЦИДИ

Бі-58® Новий.....	160
Масаї® .....	164
Номолт® .....	166
Регент® 20 G.....	168
Фастак® .....	170



We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/insekticidy](http://agro.bASF.ua/go/insekticidy)



# Бі-58® Новий

Якість,  
перевірена часом

Високоефективний системний інсектоакарицид широкого спектра дії для боротьби зі шкідливими комахами, кліщами на багатьох сільськогосподарських культурах.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
диметоат (400 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
фосфорорганічні сполуки  
(ФОС)



**Препарувальна форма**  
концентрат,  
що емульгується (КЕ)



**Розподіл у рослині**  
системний та контактний



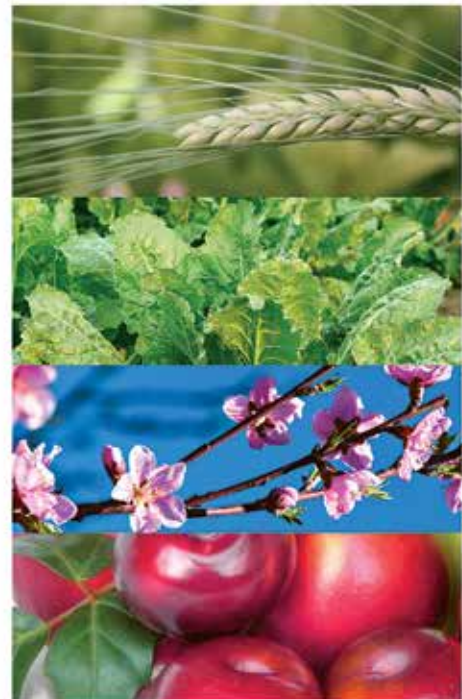
**Упаковка**  
пластикові каністри та  
пляшки 1; 5 та 10 л



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
24 місяці



**Температура зберігання'**  
-10...+25°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	1,5 л/га	обприскування в період вегетації	клоп шкідлива черепашка, п'явиці, злакові мухи, попелиці, трипси	2
Жито, ячмінь	1,0–1,2 л/га	обприскування в період вегетації	п'явиці, злакові мухи, попелиці, триpsi	2
Овес	1,0–1,2 л/га	обприскування в період вегетації	п'явиці, злакові мухи, попелиці, триpsi	2
Просо	0,7–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	комарики, попелиці	2
Зерно-бобові	0,5–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	орохова плодожерка, вогнівки, попелиці	2
Буряки цукрові	0,5–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	клопи, листкова попелиця, блішки, муха та міль мінуочі, мертвводи	2
Буряки столові	0,5–0,8 л/га	обприскування в період вегетації	клопи, попелиці, блішки, муха та міль мінуочі	2
Яблуня, груша	0,8–2,0 л/га	обприскування до і після цвітіння	щітівки, несправжньо-щітівки, кліщі, листовійки, листоблішки, молі, плодожерки, гусінь листогризучих шкідників, садові довгоносики	2
Слива	1,2–2,0 л/га	обприскування до цвітіння	кліщі, попелиці, пильщики	1
Виноград	1,2–3,0 л/га	обприскування в період вегетації	кліщі, червиці, листовійки	2
Овочеві (насіннєві посіви)	0,5–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	кліщі, клопи, попелиці, триpsi	2
Картопля (насіннєві посіви)	1,5–2,0 л/га 2,0–2,5 л/га	обприскування в період вегетації	картопляна міль попелиці	2
Люцерна (насіннєві посіви)	0,5–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	клопи, попелиці, товстоніжка люцернова, кліщі	2

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Хміль	1,5–6,0 л/га	обприскування в період вегетації	совки, попелици, лучний метелик, пильщики, кліщі	2
Тютюн	0,8–1,0 л/га	обприскування в період вегетації	трипси, попелици	2
Малина (маточники)	0,6–1,2 л/га	обприскування в період вегетації	кліщі, попелици, цикадки, галици	2
Смородина (розсадники, маточники)	1,2–1,6 л/га	обприскування в період вегетації	листовійки, попелици, галици	2
Шовковиця	2,0–3,0 л/га	обприскування до та після відгодівлі шовковичного шовкопряда	кліщі, червець комстока	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Сроки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** зернові культури, просо, зернобобові, буряки, люцерна, хміль, тютюн, яблуня, груші, сливи, виноград: 10 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** картопля (насіннєві посіви): 20 днів; пшениця, жито, ячмінь, овес, просо, зернобобові, буряки цукрові, буряки столові, люцерна (насіннєві посіви), хміль, тютюн: 30 днів; яблуня, груша, слива, виноград: 40 днів

#### Сумісність з іншими препаратами:

За необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

Не рекомендується застосовувати з деякими препаратами на основі сірки, також з бордоською рідиною та вапном. Не рекомендується використовувати у бакових сумішах з гербіцидами та регуляторами росту ретардантового типу

#### Рекомендації при використанні:

Найбільша біологічна ефективність відзначається за температури повітря 20–25°C. За високих середньодобових температур і низької вологості повітря доцільно уникати використання Bi-58® Новий у багатокомпонентних бакових сумішах, де є гербіциди та регулятори росту ретардантового типу

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Системна дія (рослина швидко поглинає препарат через листя, стебло та коріння і транспортує діючі речовини до новоутворених органів. Транспортування здійснюється, головним чином, в акропетальному напрямку. Завдяки цьому у зеленій тканині листа знищуються мінущі шкідники (наприклад, личинки бурякової мухи)
- Контактна дія (Bi-58® Новий швидко та активно діє на комах, які безпосередньо входять у контакт з робочим розчином, незалежно від типу шкідника)
- Тривала дія (препарат відрізняється тривалою захисною дією. Це особливо важливо для боротьби зі шкідниками, які відроджуються з яєць або мігрують на поле через деякий час після обприскування)
- Один препарат для захисту багатьох культур



Личинки клопа шкідливої черепашки



Попелиця черемхова



П'явиця звичайна



Личинки трипса пшеничного



Личинки п'явиці



Личинки клопа шкідливої черепашки



Гусениця зернової совки



Попелиця звичайна злакова



# Масаї®

## Удар по яйцях кліща

Унікальний акарицид, що діє на всі рухомі стадії розвитку кліщів (личинки, дорослі особини) та має сильно виражену овіцидуальну дію (літня яйцеплодка). Високоефективний проти основних видів кліщів.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
тебуфенпірад (200 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
піразоли



**Препартивна форма**  
порошок, що змочується (ЗП)



**Розподіл у рослині**  
контактно-системний



**Упаковка**  
розчинні пакети 100 г



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +30°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	0,4–0,6 кг/га	обприскування в період вегетації	кліщи	2
Виноград	0,4–0,6 кг/га	обприскування в період вегетації	кліщи	2
Соя	0,4–0,8 кг/га	обприскування в період вегетації	кліщи	2

**Норма витрати робочої рідини:** соя: 200–400 л/га, виноград та яблуня: 500–1200 л/га (залежно від фази розвитку та віку насаджень)

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

**Сумісність з іншими препаратами:**

Препарат сумісний з більшістю пестицидів. Однак у кожному конкретному випадку компоненти суміші слід перевіряти на сумісність

Можлива бакова суміш з більшістю фунгіцидів та інсектицидів (наприклад, Делан®, Акробат® МЦ, Полірам® ДФ, Кумулюс® ДФ, Стробі® тощо)

**Рекомендації при використанні:**

Для зручності використання та дозування препарат постачається в розчинних пакетиках по 100 г, тому при приготуванні робочої суміші необхідно лише додати до баку оприскувача необхідну кількість розчинних пакетиків

Термін застосування препарату:  
навесні – при виході 70–80% личинок  
влітку – залежно від фітосанітарного стану

**Трансламінарний та системний розподіл діючої речовини дає змогу:**

- Отримати тривалу захисну дію препарату
- Зберегти ефективну дію в умовах дощу
- Придушувати шкідника і на нижній стороні листка



### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Відрізняється високою селективністю, не діє на хижих кліщів
- Має дуже високу початкову ефективність та тривалу захисну дію
- Ефективний у широкому діапазоні температур
- Можливе застосування в період цвітіння (безпечний для бджіл)
- Не впливає на корисних комах
- Використовується в антирезистентних програмах захисту (відсутня перехресна резистентність з іншими акарицидами)
- Завдяки здатності проникати в рослину акарицид Масаї® знищує кліщів і на нижньому боці листка. Препарат характеризується високою початковою токсичністю для шкідників та тривалою захисною дією



# Номолт®

## Інсектицид для інтегрованого захисту

Діє як природний регулятор росту, згубно впливаючи на комах у ті моменти, коли вони переходят з однієї стадії розвитку в іншу, блокуючи синтез хітину у видів *Lepidoptera*, *Coleoptera*, *Diptera* тощо.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
тефлубензурон (150 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
бензоілсечовини



**Препартивна форма**  
концентрат суспензії (KC)



**Розподіл у рослині**  
контактний



**Упаковка**  
пластикові пляшки 1 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
36 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+40°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Картопля	0,15 л/га	обприскування в період вегетації; проти личинок першого та другого покоління	колорадський жук	2
Виноград	0,5 л/га	обприскування в період вегетації; 8–10 днів після виходу дорослих особин з кокону	листовійки	2
Капуста	0,3 л/га	обприскування в період вегетації; личинки в початковій фазі розвитку	совки, білянки, міль	2
Яблуня	0,5–0,7 л/га	обприскування в період вегетації	плодожерки, листовійки	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–1000 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** картопля, капуста: 10 діб/4 доби; виноград, яблуня: 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

#### Рекомендації при використанні:

Для попередження збитків, завданих комахами-шкідниками, необхідно як можна раніше перервати розвиток їх личинок, через те, що безпосередньо в цій стадії завдаються пошкодження культурам. Тому застосувати препарат необхідно раніше, ніж використовуються традиційні інсектициди, а саме – під час вікладання яєць дорослими комахами, що збігається з їх інтенсивним льотом

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Висока селективність – ідеальний інсектицид для використання в інтегрованих системах захисту
- Ефективний проти комах, стійких до інших інсектицидів
- Висока стійкість до змивання опадами
- Швидка та тривала дія
- Овіцидна дія та здатність запобігати вікладенню деякими видами дорослих комах життєздатних яєць
- На відміну від інших інсектицидів, препарат Номолт® не має нейротоксичного впливу на шкідливих комах, а діє як природний регулятор росту. Після обробки інсектицидом личинки гинуть під час линьки чи лялькування



# Регент® 20 G

**Ефективний засіб для контролю дротянника та інших ґрунтових шкідників**  
 6–8 дротянників на 1 м<sup>2</sup> здатні пошкодити до 60% бульб, а також корені, столони та молоді рослини. Це значні економічні втрати при вирощуванні картоплі для виробництва чипсів та продовольчої картоплі.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
фіпроніл (20 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
фенілпіразоли



**Препартивна форма**  
гранули (ГР)



**Способ дії**  
контактно-шлунковий



**Упаковка**  
паперові пакети 10 кг



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни і спосіб застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Картопля	5,0 кг/га	внесення у ґрунт спеціальними сошниками та дозаторами при посадці або при нагортанні гребенів	комплекс ґрунтових шкідників	1
Хмільники	5,0–8,0 кг/га	внесення у ґрунт після обрізки головних кореневищ, після відкладання яєць імаго люцернового довгоносика	личинки люцернового довгоносика	1
Соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки	5,0 кг/га	внесення у ґрунт спеціальними сошниками та дозаторами під час посіву/посадки	комплекс ґрунтових шкідників	1
Соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки	10,0 кг/га	внесення суцільним способом з подальшим загортанням у ґрунт перед посівом/посадкою	комплекс ґрунтових шкідників	1

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** цукрові буряки, томати: 7 діб/3 доби; **кукурудза, соняшник:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** **картопля, хмільники:** 28 днів; **соняшник, кукурудза, томати, цукрові буряки:** 30 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоефективний препарат для боротьби з дротянником та іншими ґрунтовими шкідниками у насадженнях картоплі та хмеля, соняшнику, кукурудзи, томатів та цукрових буряків
- Зручна та безпечна препартивна форма
- Висока економічна ефективність



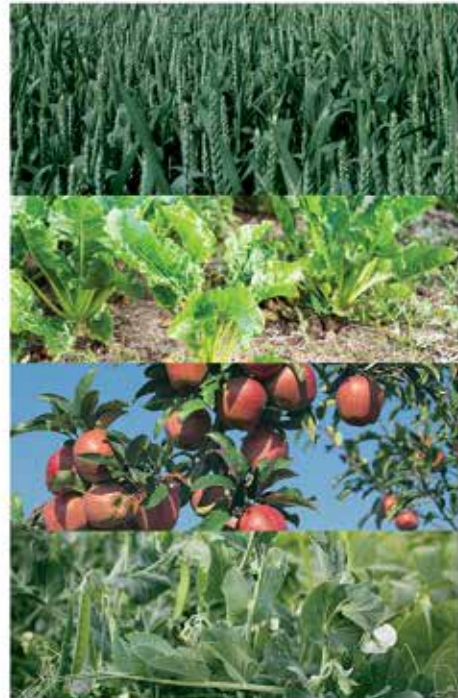
# Фастак®

## Ефективність, перевірена часом

Високоектицид з групи піретроїдів характеризується контактно-шлунковою дією та низькими нормами застосування. Успішно використовується в усіх регіонах світу для знищенння широкого спектра шкідників.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ

	<b>Діючі речовини</b> альфа-ципремтрин (100 г/л)
	<b>Хімічна група д.р.</b> піретроїди
	<b>Препартивна форма</b> концентрат, що емульгується (КЕ)
	<b>Спосіб дії</b> контактно-шлунковий
	<b>Упаковка</b> пластикові пляшки 1 л
	<b>Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup></b> 60 місяців
	<b>Температура зберігання<sup>1</sup></b> 0...+30°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни і спосіб застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця	0,1–0,15 л/га	обприскування в період вегетації	клоп шкідлива черепашка	2
Пшениця	0,1 л/га	обприскування в період вегетації	блішки, попелиці, цикадки, трипси, п'явиці	2
Цукрові буряки	0,1 л/га	обприскування сходів	блішки	2
Цукрові буряки	0,2–0,25 л/га	обприскування в період вегетації	довгоносики, попелиці	2
Шипшина	0,3 л/га	обприскування на початку бутонізації	довгоносики	1
Яблуня	0,15–0,25 л/га	обприскування в період вегетації	плодожерки, листовійки	2
Капуста	0,1–0,15 л/га	обприскування в період вегетації	совки, міль, білянки	2
Горох	0,15–0,25 л/га	обприскування в період вегетації	зернівка горохова, попелиці, трипси	2
Картопля	0,07–0,1 л/га	обприскування в період вегетації	колорадський жук	2
Ріпак	0,1–0,15 л/га	обприскування в період вегетації*	квіткоїд ріпаковий, блішки хрестоцвіті	2
Люцерна (насіннєві посіви)	0,2 л/га	обприскування в період вегетації	саранові	1
Люцерна (насіннєві посіви)	0,15–0,2 л/га	обприскування у фазі бутонізації	довгоносики, клопи, попелиці	1
Незаван-тажені складські приміщення	0,2 мл/м <sup>2</sup>	обробка волого-гім способом (200 мл роб. розчину / 1 м <sup>2</sup> , допуск людей через 20 днів)	шкідники запасів	1

\* Забороняється використання стебел (соломи) ріпаку на корм сільськогосподарським тваринам, олії – для харчування та в харчовій промисловості

Культура	Норма витрати препарату	Терміни і спосіб застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Прискладська територія	0,4 мл/м <sup>2</sup>	обробка волого-гім способом	шкідники запасів	1
Зернонасіннєве	16 мл/т	обробка волого-гім способом	шкідники запасів	1
Лісові насадження	0,05–0,1 л/га	обприскування в період вегетації	листовійки, пильщики, п'ядуни, хрущі	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** пшениця, ріпак: ~4 доби; цукрові буряки, шипшина, яблуня, капуста, горох, картопля, люцерна (насіннєві посіви): 10 діб/4 доби; незавантажені складські приміщення, зерно насіннєве: 20 діб; лісові насадження:

10 діб (збір грибів та ягід), сінокіс: без обмежень, випас лактуючої худоби/відгодівельної худоби та молодняку: 5 діб/без обмежень

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** картопля: 20 днів; капуста, горох (на зерно), ріпак: 30 днів; люцерна (насіннєві посіви): 40 днів; яблуня: 45 днів

#### Сумісність з іншими препаратами:

Препарат сумісний з більшістю пестицидів. Однак у кожному конкретному випадку компоненти суміші слід перевіряти на сумісність

#### Рекомендації при використанні:

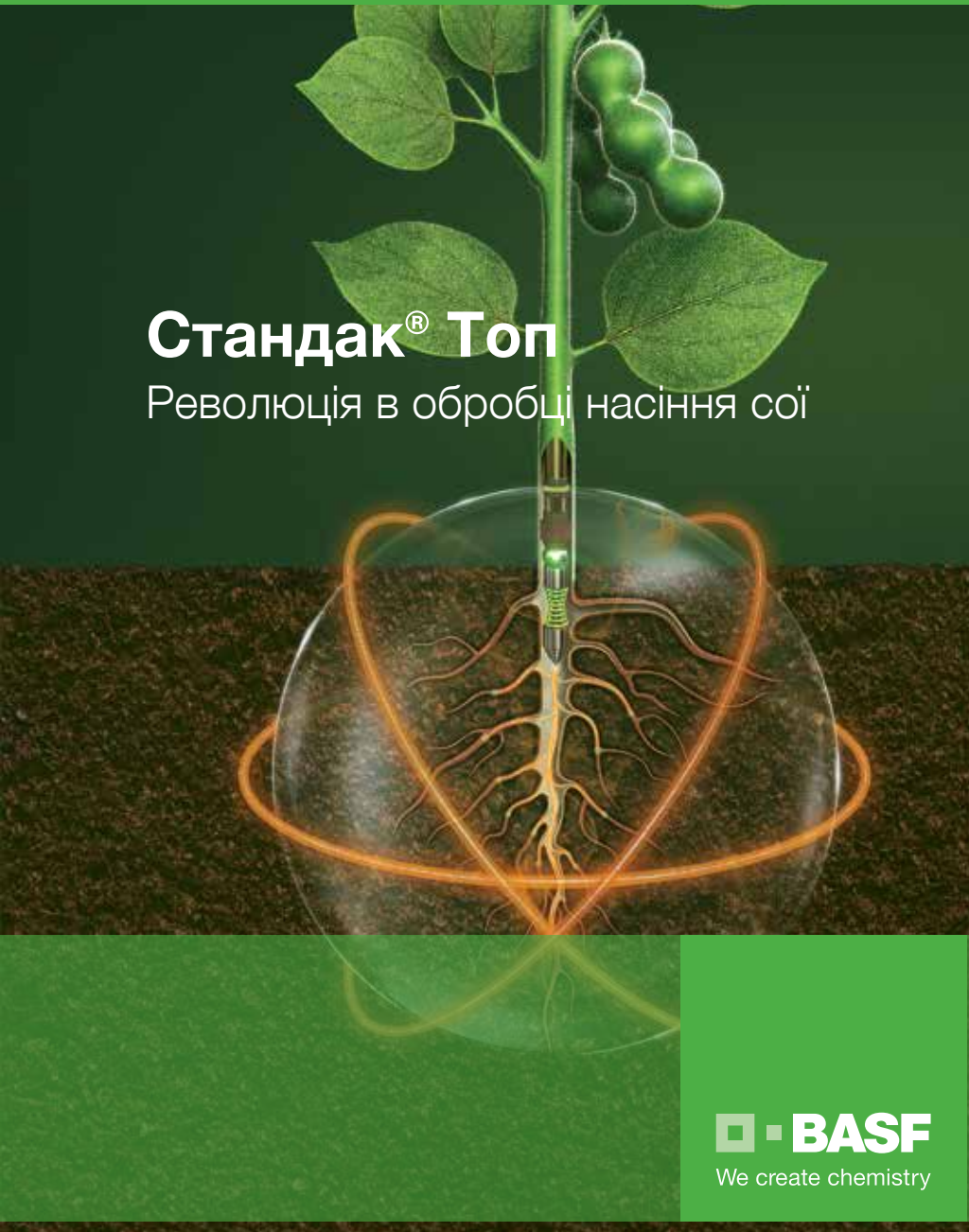
Найбільша біологічна ефективність відзначається за температури повітря 10–15°C. За великої кількості шкідників або високого рівня заселення посівів, для підсилення і розширення спектра дії на комплекс шкідників із колюче-сисним ротовим апаратом доцільно використовувати суміш Фастак® із Бі-58® Новий

#### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоактивний проти абсолютної більшості комах-шкідників
- Один препарат для захисту багатьох сільськогосподарських культур та лісових насаджень
- Швидка та тривала дія на шкідників
- Стійкий до змивання дощем

## Стандак® Топ

Революція в обробці насіння сої





# ПРОТРУЙНИКИ

Аліос® .....	176
Іншур® Перформ .....	178
Кінто® Дуо .....	180
Космос® 500 .....	184
Серкадіс® <small>НОВИНА</small> .....	186
Систіва® .....	188
Стандак® Топ .....	192

 **BASF**

We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/protrujnyky](http://agro.bASF.ua/go/protrujnyky)



# Аліос®

## Ефективний та селективний

Відмінно поєднуючи ефективність і селективність, Аліос® є оптимальним рішенням для контролю широкого спектра хвороб насіння кукурудзи.

Забезпечує найкращий контроль летуючої сажки кукурудзи.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
трітіконазол (300 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли



**Препартивна форма**  
текущий концентрат суспензії (ТКС)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л,  
200 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	1,0–2,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	летюча та пухирчаста сажки, фузаріозна, гельмінтоспоріозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння	1

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Найкращий контроль летуючої сажки кукурудзи
- Висока селективність і тривала системна дія
- Низький ризик виникнення резистентності
- Не впливає негативно на схожість насіння
- Сприяє появі сильних і дружніх сходів

# Іншур® Перформ

Сила життя –  
хвороби в небуття!

Іншур® Перформ – перший двокомпонентний фунгіцидний протруйник насіння зернових культур широкого спектра дії, що містить стробілурин, з ефективним контролем хвороб і яскраво вираженим фізіологічним ефектом AgCelence®.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
піраклостробін (40 г/л) +  
тритіконазол (80 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
стробілурини +  
триазоли



**Препартивна форма**  
концентрат, який тече, для  
обробки насіння (TH)



**Розподіл у рослині**  
трансламінарний та  
системний



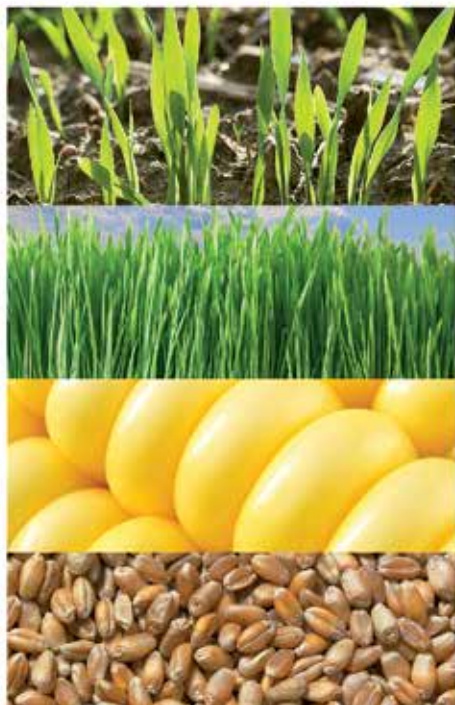
**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця осіма та яра	0,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	тверда та летюча сажки, смугаста та сітчаста плямистості, кореневі гнилі, септоріоз, ринхоспоріоз	1
Ячмінь осімий та ярий	0,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	пліснявіння насіння, пухирчаста та летюча сажки, кореневі гнилі	1
Кукурудза	0,5 л/т	обробка насіння перед сівбою		

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Способ застосування:** протруювання насіння суспензією препарату

**Сумісність з іншими препаратами:** за необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Рекомендації при використанні:**

Іншур® Перформ містить у своєму складі, поряд із діючими речовинами, прилипач, барвник та ін. При передпосівній підготовці насіння зернових культур використовують суспензію препарату з розрахунку 10 л (9,5 л води + 0,5 л Іншур® Перформ) на 1000 кг насіння. Для протруювання доцільно використовувати якісний, відкалібркований та очищений посівний матеріал, що не має механічних пошкоджень. Це гарантує рівномірне та якісне нанесення препарату на насіння

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Двокомпонентний протруйник, що містить діючі речовини з групи триазолів і стробілурунів
- Ідеальна комбінація діючих речовин з двох різних хімічних класів забезпечує якісний контроль насіннєвої інфекції
- Має 100% селективність до культури
- Гнучкість у виборі термінів протруювання насіння (від однієї години до 18 місяців)
- Оптимальний вибір для передпосівної обробки насіння за пізніх строків сівби озимих культур

**Яскраво виражений AgCelence®-ефект сприяє отриманню додаткового врожаю за рахунок:**

- Швидкого та рівномірного проростання насіння навіть за критичних умов вегетації
- Краще розвиненої кореневої системи, що забезпечує посилене поглинання азоту та забезпечення волового на початкових етапах розвитку рослин
- Збільшення стійкості сходів до стресових умов (посуха, заморозки)



# Кінто® Дуо

Від здорових сходів  
до високого врожаю

Ефективний проти кореневих гнилей, сажкових хвороб та снігової плісняви. Захищає первинну кореневу систему рослини і, як результат, сприяє збільшенню кількості продуктивних стебел.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
тритіконазол (20 г/л) +  
прохлораз (60 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
триазоли +  
імідазоли



**Препарувальна форма**  
концентрат суспензії (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний та контактний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+30°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця озима	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	тверда та летюча сажки, фузаріозна, гельмінто-споріозна, церкоспорелльозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння, снігова пліснява, септоріоз, борошниста роса	1
Пшениця яра	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	тверда та летюча сажки, фузаріозна, гельмінто-споріозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння	1
Ячмінь озимий	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	сажкові хвороби, фузаріозна, гельмінто-споріозна, церкоспорелльозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння, сітчаста плямистість	1
Ячмінь ярий	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	сажкові хвороби, фузаріозна, гельмінто-споріозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння, сітчаста плямистість	1
Жито	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	кореневі гнилі (фузаріозна, гельмінто-споріозна), ризоктоніоз, церкоспорельоз, сажкові хвороби, ринхоспоріоз, снігова пліснява, пліснявіння насіння	1
Тритикале	2,0–2,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	сажкові хвороби, ринхоспоріоз, снігова пліснява, пліснявіння насіння	1

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Спосіб застосування:** протруювання насіння суспензією препарату

**Сумісність з іншими препаратами:** може бути застосований самостійно, а також у сумішах з інсектицидними протруйниками

## Рекомендації при використанні:

Кінто® Дуо містить у своєму складі, поряд із діючими речовинами, прилипач і барвник та є цілком готовим для безпосереднього використання. При передпосівній підготовці насіння зернових культур використовують суспензію препарату з розрахунком 10 л (7,5–8 л води + 2,0–2,5 л Кінто® Дуо) на 1000 кг насіння. Для протруювання доцільно використовувати якісний, відкалибрований та очищений посівний матеріал, що не має механічних пошкоджень. Це гарантує рівномірне та якісне нанесення препарату на насіння.

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Поєднання двох діючих речовин з системною і контактною дією забезпечує локальну дезінфекцію ґрунту та захист насіння і сходів культури від ураження збудниками хвороб
- Ефективний для контролю кореневих гнилей, сажкових хвороб і снігової плісняви
- Захищає первинну кореневу систему рослини та сприяє збільшенню кількості продуктивних стебел

Препарат навіть за посушливих умов не викликає фітотоксичності у рослин та має широкий спектр контролюваних хвороб насіння та сходів. Кінто® Дуо є обов'язковим до застосування на насіннєвих посівах і посівах, які вирощуються інтенсивною технологією в умовах надмірного та достатнього зволоження за високого рівня насичення сівозміні зерновими культурами

Кінто® Дуо є основою для отримання здорових і дружніх сходів та високого врожаю

**Насіння, пропресне Кінто® Дуо, можна висівати відразу, безпосередньо після протруювання:**



Застосуйте Кінто® Дуо в найскладніших ситуаціях – на площах з високим інфекційним фоном, у сівозмінах, насичених зерновими, при використанні мінімального обробітку ґрунту, після попередника кукурудзи, на насіннєвих посівах

Ефективність застосування Кінто® Дуо, 2,5 л/т порівняно із стандартним протруйником проти снігової плісняви на озимій пшениці, 2013 р.:



Ефективність застосування Кінто® Дуо, 2,5 л/т порівняно із стандартним протруйником проти снігової плісняви на озимій пшениці, 2013 р.:





# Космос® 500

## Ефективний інсектицидний протруйник насіння

Відмінний контроль комплексу ґрунтових шкідників, що гарантує збереження густоти посівів культури. Висока ефективність контролю дротяніків. Швидка дія препарату.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
фіпроніл (500 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
фенілпіразоли



**Препартивна форма**  
концентрат, який тече, для обробки насіння (TH)



**Способ дії**  
контактно-шлунковий



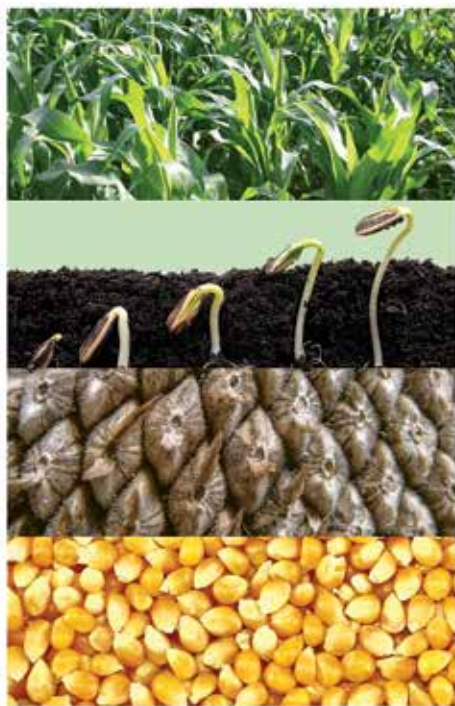
**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
не вище +40°C



### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Кукурудза	0,035 л/п.о.*	обробка насіння перед сівбою	комплекс ґрунтових шкідників	1
Соняшник	0,02–0,06 л/п.о.**	обробка насіння перед сівбою		

\* Посівна одиниця – 50 тис. насінин

\*\* Посівна одиниця – 150 тис. насінин

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не нормований

**Рекомендації при використанні:**

Протруйник Космос® 500 дає можливість уникнути зрідження посівів внаслідок пошкодження ґрунтовими шкідниками. Оскільки препарат має контактно-шлункову дію, то для знищення шкідника необхідний безпосередній контакт з діючою речовиною або харчування насінину, обробленою Космос® 500. Це в подальшому унеможлилює пошкодження інших насінин. Максимальний контроль ґрунтових шкідників досягається за умови якісного і рівномірного нанесення препарату на насінину, дотримання агротехнічних вимог до сівби та наявності вільної (продуктивної) вологи у верхньому шарі ґрунту



### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Контролює більшість ґрунтових шкідників
- Препартивна форма (TH) дає можливість якісного захисту насіння
- Висока господарська ефективність

# Серкадіс®

Стимулює та захищає

Інноваційне фунгіцидне рішення для передпосадкової обробки насіннєвих бульб картоплі проти ризоктоніозу.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
флуксаліпроксад (300 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
піразол-4-карбоксаміди  
(SDHI)



**Препарувальна форма**  
концентрат сусpenзїї (KC)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 1 л



**Гарантійний термін зберігання'**  
36 місяців у невідкритій та неушкодженій упаковці



**Температура зберігання'**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Картопля (насіннєва)	0,2–0,25 л/т	обприскування бульб картоплі сусpenзією препарату перед посадкою	ризоктоніоз, парша звичайна, суха гниль, фомоз	1

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

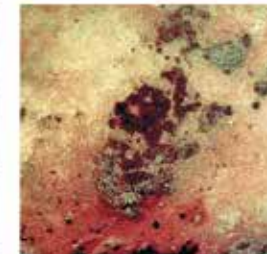
**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 45 днів

**Сумісність з іншими препаратами:** за необхідності може застосовуватись у бакових сумішах з іншими засобами захисту рослин (в окремих випадках необхідно проводити тест на сумісність)

**Основні хвороби стебла та бульб картоплі:**



Стеблова форма ризоктоніозу



Чорна парша/різоктоніоз



Парша

**Ефективність препарату Серкадіс®:**



Конкурент



Серкадіс®

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Високоефективний фунгіцидний протруйник проти ризоктоніозу
- Добре комбінується з більшістю інсектицидних протруйників
- Широкий спектр дії проти основних хвороб картоплі, що поширюються в ґрунті
- Позитивний вплив на розвиток кореневої системи та вегетативної маси

# Систіва®

Оптимізує Ваше  
виробництво!

Систіва® – перший у світі  
фунгіцидний захист ячменю  
без обприскування.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

Ксеміум® (флуксаліпроксад),  
333 г/л



### Хімічна група д.р.

піразол-4-карбоксаміди  
(SDHI)



### Препарувальна форма

концентрат, який тече, для  
обробки насіння (TH)



### Розподіл у рослині

системний



### Упаковка

пластикові каністри 5 л, 10 л



### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



### Температура зберігання<sup>1</sup>

0...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ячмінь озимий	1,0–1,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	снігова пліснява, смугаста плямистість, фузаріозна коренева гниль, борошниста роса, плямистості листя, викликані грибами роду <i>Rygeophora spp.</i> , іржа, ринхоспоріоз	1
Ячмінь ярий	0,5–1,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	плямистості листя, викликані грибами роду <i>Rygeophora spp.</i> , ринхоспоріоз, смугаста плямистість, фузаріозна коренева гниль, борошниста роса, іржа	1
Пшениця озима*	0,75–1,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	снігова пліснява, борошниста роса, фузаріозна коренева гниль, септоріоз (осінній розвиток хвороби)	1
Жито озиме	0,5–1,5 л/т	обробка насіння перед сівбою	фузаріозна коренева гниль, снігова пліснява, борошниста роса, ринхоспоріоз, бура іржа	1

\* При використанні Систіва® на озимій пшениці та ячмені необхідно дотримуватися рекомендацій FRAC по роботі з препаратами з вмістом діючих речовин групи карбоксамідів

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Сумісність з іншими препаратами:**

Систіва® може бути застосована як самостійно, так і в сумішах з фунгіцидними та інсектицидними претруйниками. У кожному конкретному випадку необхідно перевірити препарати на сумісність

## Рекомендації при використанні:

При передпосівній підготовці насіння зернових культур використовують суспензію препарату з розрахунку 10 л робочого розчину на 1000 кг насіння. Для протруювання доцільно використовувати якісний, відкалябриваний та очищений посівний матеріал, що не має механічних пошкоджень. Це гарантує рівномірне та якісне нанесення препарату на насіння.

Систіва® забезпечує ефективний захист від хвороб листя, джерелом інфекцій яких є насіннєвий матеріал, ґрунт і рослинні рештки: сітчастої (*Pyrenophora teres*), смугастої плямистості листя (*Pyrenophora graminea*), снігової плісняви (*Microdochium nivale*), фузаріозної (*Fusarium spp.*) і гельмінтоспоріозної (*Bipolaris sorokiniana*) кореневих гнилей, ринхоспоріозу, борошнистої роси

Для ефективного контролю сажкових хвороб рекомендується застосовувати протруйник-партнер (наприклад, Кінто® Дуо або Іншур® Перформ)



Стандартний протруйник (після зими)



Систіва® (після зими)

## Ефективність та спектр дії Систіва®, 0,75 л/т + Іншур® Перформ, 0,5 л/т:

### ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **Тверда сажка**  
(*Ustilago hordei*)

 **Смугasta плямистість**  
(*Pyrenophora graminea*)

 **Летюча сажка**  
(*Ustilago nuda*)

 **Сітчаста плямистість**  
(*Pyrenophora teres*)

### СЕРЕДНЯ ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **Ринхоспоріоз**  
(*Rhynchosporium secalis*)

 **Фузаріозна коренева гниль**  
(*Fusarium spp.*)

 **Снігова пліснява**  
(*Microdochium nivale*)

### ПОМІРНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

 **Борошниста роса**  
(*Erysiphe graminis*)

 **Карликова іржа**  
(*Puccinia hordei*)

#### Ефективність:

 висока    середня    помірна

Висока ефективність – препарат забезпечує максимально можливу ефективність по контролю хвороб та їх упередженню від 70 до 100%.

Середня ефективність – препарат забезпечує контроль хвороб на рівні 50–70%.

Помірна ефективність – препарат контролює хвороби на рівні 40–50% та суттєво пригнічує їх розвиток.

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Фунгіцидна дія на листкові хвороби
- Більш розвинена коренева система як запорука здорового рослини
- Унікальна мобільність діючої речовини Ксеміум® забезпечує надійний та довготривалий ефект
- Висока селективність до насіннєвого матеріалу, що дозволяє отримати дружні та сильні сходи
- Контроль кореневих гнилей та снігової плісняви
- Підвищення зимостійкості
- Зниження кількості фунгіцидних обробок протягом вегетації ячменю



# Стандак® Топ

Революція в обробці  
насіння сої

Інноваційний протруйник  
для контролю основних  
хвороб та шкідників сої.

Єдиний препарат на  
ринку, що поєднує в собі  
фунгіцидну та інсектицидну  
дію та впливає на фізіологічні  
процеси в рослині.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
фіпроніл (250 г/л) +  
тіофанат-метил (225 г/л) +  
піраклостробін (25 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
фенілпіразоли +  
бензімідазоли + стробілурини



**Препарувальна форма**  
концентрат, який тече, для  
обробки насіння (TH)



**Розподіл у рослині**  
контактний та системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
24 місяці



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-5...+30°C



**Механізм дії**  
контактно-шлунковий +  
системний



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соя	1,0–2,0 л/т	обробка насіння перед сівбою	хвороби зерна і сходів: церкоспороз, фомопсис, фузаріоз, пероноспороз, кореневі гнилі, пліснявіння насіння ( <i>Aspergillus flavus</i> ); ґрунтові шкідники (дротянки, личинки пластинчастовусих жукуків, гусениці підгризаючих совок)	1

**Норма витрати робочої рідини:** 10 л/т

**Сроки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих  
робіт:** не регламентуються

**Срок очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується



## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Контроль основних хвороб зерна і сходів, ґрунтових шкідників сої
- Повний захист «3 в 1» (інсектицид + фунгіцид + AgCelence®-ефект)
- Краще укорінення рослин у ґрунті завдяки прискореному росту й розвитку кореневої системи\*
- Збільшення асиміляційної поверхні
- Максимальне розкриття біологічного потенціалу культури
- Рідка формуляція для зручного та легкого застосування

\* Порівняно з необробленим зразком



# РЕГУЛЯТОРИ РОСТУ

Архітект® <small>НОВИНКА</small>	196
Карамба® Турбо	198
Медакс® Топ	202
Регаліс® Плюс	206
Терпал®	210
Хлормекват-Хлорид 750	212

 **BASF**

We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/regulatory-rosty](http://agro.bASF.ua/go/regulatory-rosty)



# Архітект®

Проектуйте надврожай!

Перший унікальний  
Архітектор соняшнику.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

піраклостробін (100 г/л) +  
прогексадіон кальцію (25 г/л) +  
мепікватхлорид (150 г/л)



### Хімічна група д.р.

стробілурини +  
ацилциклогексадіони +  
сполуки четвертинного амонію



### Препартивна форма

суспо-емульсія (CE)



### Розподіл у рослині

системний і трансламінарний



### Упаковка

пластикові каністри 10 л



### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-5...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соняшник	1,0–2,0 л/га + Турбо (сульфат амонію) у співвідношенні 2:1	обприскування культури від фази 6 справжніх листків до фази кінця утворення кошика	регуляція ростових процесів; септоріоз, фомоз, фомопсис, склеротиніоз, альтернаріоз, іржа	2

**Норма витрати робочої рідини:** 100–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 3 доби/не потребує

**Строк очікування (днів до збору врожая):** не регламентується

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Оптимізує архітектоніку рослини та транспортування поживних речовин
- Високий контроль основних хвороб соняшнику: септоріозу, альтернаріозу, фомозу, фомопсису, іржі, склеротиніозу
- Підвищує посухостійкість соняшнику
- Зберігає та підвищує врожайність



Коренева система контролю



Коренева система Архітект®



Регулюючий ефект Архітект® та контрол'

# Карамба® Турбо

**Управління енергообміном  
для підвищення  
зимостійкості та  
врожайності ріпаку**

Перший фунгіцид-ретардант, який робить можливим контроль росту ріпаку та накопичення енергії в рослинах, оскільки це необхідно для закладання максимального врожаю ще з осені.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

метконазол (30 г/л) +  
мепікватхлорид (210 г/л)



### Хімічна група д.р.

триазоли +  
сполуки четвертинного амонію



### Препарувальна форма

роздчинний концентрат (РК)



### Розподіл у рослині

системний



### Упаковка

пластикові каністри 5 л



### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-5...+40°C



### Механізм дії

профілактична та  
оздоровлююча дія



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Ріпак озимий	0,7–1,4 л/га	<b>весні:</b> обприскування посівів у фазі 4–6 листків культури	запобігання переростанню культури та покращення перезимівлі	2
		<b>навесні:</b> обприскування посівів при висоті рослин 20–30 см	проти вилягання та для оптимізації габітусу	2
Ріпак ярий	0,7–1,4 л/га	<b>навесні:</b> обприскування при висоті культури 20–30 см	проти хвороб, для покращення розвитку кореневої системи, збільшення гілкування, рівномірного цвітіння, міцнішого та коротшого стебла	2
Ріпак озимий та ярий	0,7–1,4 л/га	обробка посівів у період вегетації	фомоз, альтернаріоз	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не потребує/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 50 днів

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Неперевершена зимостійкість для швидкого відновлення весняної вегетації
- Надійний захист від хвороб весні та навесні
- Просте та надійне застосування навіть за низьких температур
- Ідеальна будова рослини для покращення стійкості до вилягання та рівномірного цвітіння ріпаку
- Рівномірне дозрівання стручків – мінімізація втрат під час збирання врожаю

Вплив застосування препарату Карамба® Турбо:



Агроцентр BASF, смт Терезине, Київська обл., 2013 р.

Ріпак озимий, осінь 2012 р.



Демоцентр BASF, ТОВ «Трипілля»

Ріпак озимий, осінь 2012 р.



Демоцентр BASF, ТОВ «Трипілля»

Ріпак озимий, осінь 2012 р.



Демоцентр BASF, ТОВ «Трипілля»

Ріпак озимий, осінь 2012 р.



Демоцентр BASF, ТОВ «Трипілля»

The advertisement features a series of cylindrical containers of Karamba Turbo herbicide arranged in a descending staircase pattern against a blue sky with white clouds. Each container has a small green oilseed rape plant growing out of its top. A yellow callout box in the upper right corner contains the text: 'Препарат розроблено спеціально для вирощування ріпаку' (The product was specially developed for oilseed rape cultivation). Below the containers, the product name 'Карамба® Турбо' is displayed in large, bold, white letters. Underneath the name, the tagline 'Управління енергообміном для підвищення зимостійкості та врожайності ріпаку' (Energy management for increasing winter hardiness and oilseed rape yield) is written in white text. In the bottom right corner, the BASF logo is shown with the company name 'BASF' and the tagline 'We create chemistry'.



# Медакс® Топ

**Відрегулюй рівень продуктивності посівів на максимум**

Медакс® Топ – універсальний регулятор росту для запобігання виляганню пшениці, який діє в широкому діапазоні позитивних температур та придатний до застосування від фази кущення до появи прaporцевого листка.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



### Діючі речовини

прогексадіон кальцію (50 г/л) + мепікватхлорид (300 г/л)



### Хімічна група д.р.

ацилциклогексадіони + сполуки четвертинного амонію



### Препарувальна форма

концентрат суспензії (KC)



### Розподіл у рослині

системний



### Упаковка

пластикові каністри 5 л



### Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>

24 місяці



### Температура зберігання<sup>1</sup>

-10...+30°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Пшениця осіма та яра	0,5–1,5 л/га + сульфат амонію в співвідношенні 1:1	обприскування в період вегетації	регуляція ростових процесів та запобігання виляганню	2

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строк очікування до збору врожаю:** 30 діб

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Спосіб застосування:** на посівах озимої пшениці пізніх строків сівби, де в осінній період було відсутнє продуктивне кущення, а також на зріджених посівах у ході перезимівлі для стимулювання закладки більшої кількості бічних пагонів доцільно застосовувати Медакс® Топ у період три листочки – середина кущення (BBCN 13–25) з нормою витрати 0,5–0,8 л/га залежно від фізіологічного стану рослин

За помірних норм внесення азотних добрив N60–90 для запобігання виляганню посівів застосовують одноразове внесення Медакс® Топ у фазі початку виходу рослин у трубку (BBCN 30–32) або прияві прaporцевого листка (BBCN 37–39) з нормою витрати 0,5–1,0 л/га. При внесенні підвіщених та високих норм азотних добрив N100–200, а також при сівбі високосоргінісних сортів озимої пшениці доцільно використовувати двократне внесення регулятора росту: перше у фазі початку виходу в трубку BBCN 30–32 з нормою витрати препарату 0,5–0,7 л/га, друге – під час появи прaporцевого листка BBCN 37–39 з нормою – 0,7–1,0 л/га

**Для досягнення максимального рістрегулюючого ефекту Медакс® Топ доцільно застосовувати у поєднанні з сульфатом амонію у співвідношенні 1:1**

**Сумісність з іншими препаратами:**

Можна використовувати у бакових сумішах з більшістю фунгіцидів, гербіцидів та інсектицидів, зареєстрованих до використання на зернових культурах у цей період

Однак в кожному окремому випадку препарати, які змішуються, необхідно перевіряти на сумісність

**Рекомендації при використанні:**

Не рекомендується застосовувати Медакс® Топ:

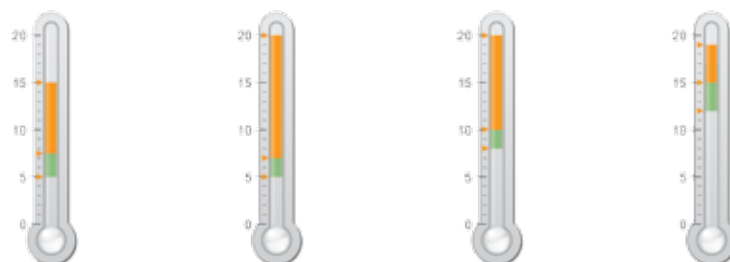
- На ослаблених посівах, які перебувають у стресі
- На ушкоджених посухою та заморозками
- При дефіциті вологи, а також якщо найближчим часом прогнозуються заморозки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Легко інтегрується до вашої системи захисту зернових завдяки широкому «вікну» застосування та діапазону робочих температур (від +5 до 20°C)
- Швидкий та тривалий рістрегулюючий ефект на культуру завдяки поєднанню двох діючих речовин
- Забезпечує кращий розвиток кореневої системи, підвищує продуктивне кущення рослин
- Зменшує довжину соломини та потовщує її стінки, що підвищує стійкість рослин до вилягання

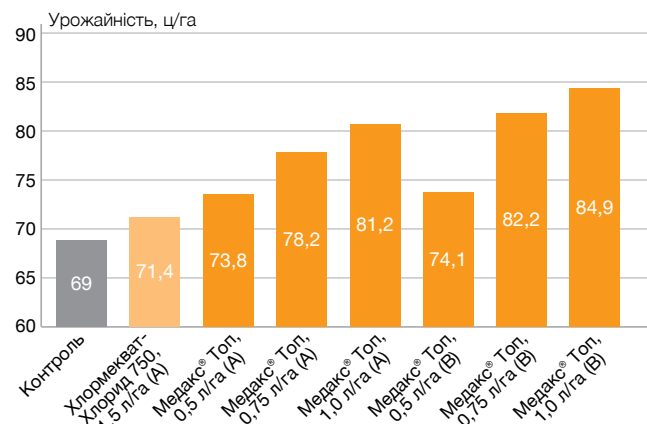
### Вплив середньоденної температури на роботу різних регуляторів росту:

Хлорекват-Хлорид 750      Медакс® Топ      Тринексапак-етил      Етефон



■ Оптимальний діапазон температури у °C   ■ Денна мінімальна середня температура у °C

### Вплив Медакс® Топ на урожайність озимої пшениці:

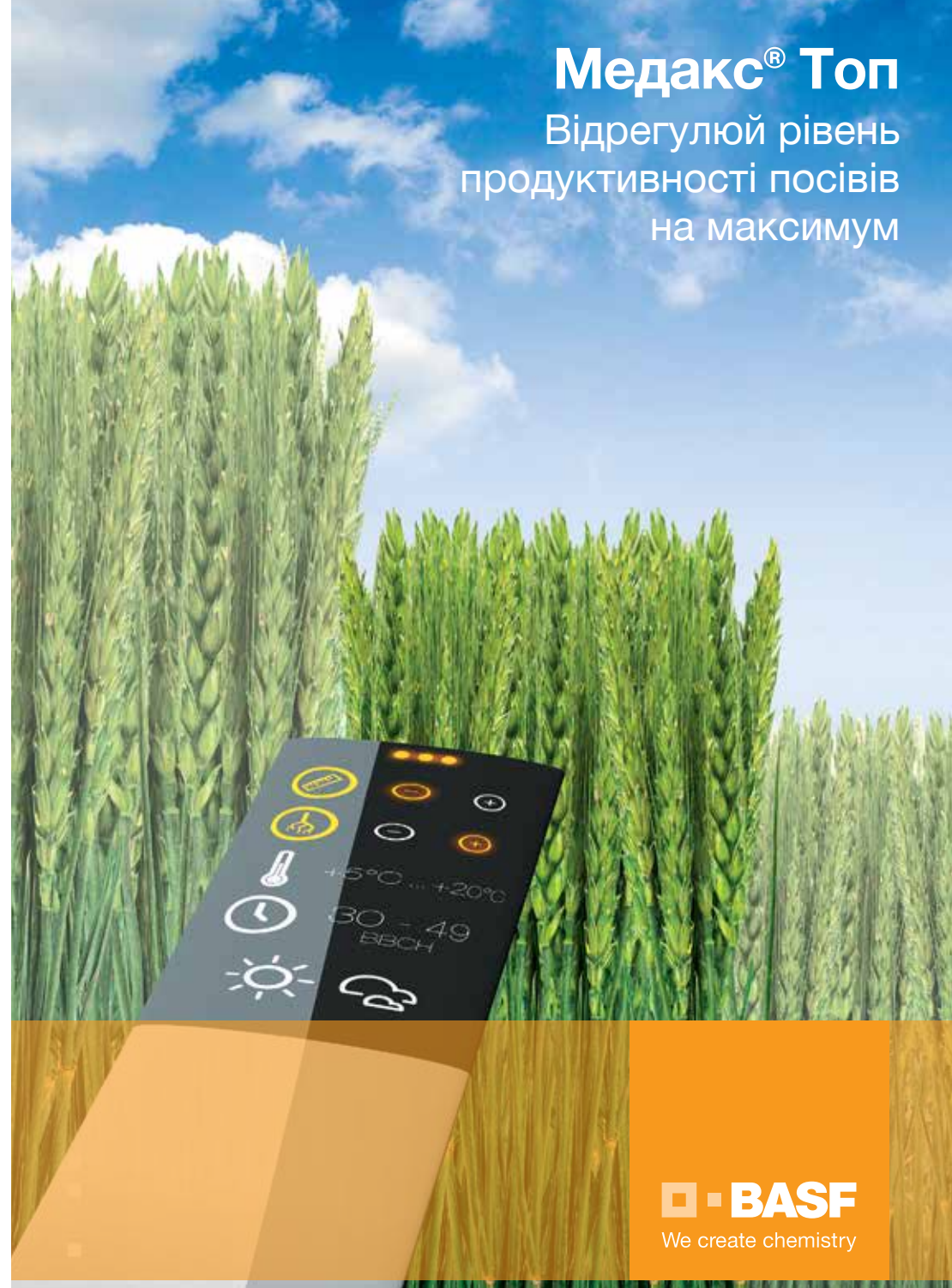


(A) – внесення у BBCH 31–32, (B) – внесення у BBCH 37–39

Джерело: агроцентр BASF, Благодійський р-н, Хмельницька обл., 2014 р.

# Медакс® Топ

Відрегулюй рівень  
продуктивності посівів  
на максимум



**BASF**  
We create chemistry

# Регаліс® Плюс

Візьми Плюс  
та отримай більше,  
ніж очікував!

Управління врожайністю.  
Регуляція росту.  
Посилення рослини.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
прогексадіон кальцію  
(100 г/кг)



**Хімічна група д.р.**  
ацилциклогексадіони



**Препартивна форма**  
водорозчинні гранули (ВГ) з  
вбудованим підкислювачем



**Розподіл у рослині**  
акропетальній



**Упаковка**  
пластикові пляшки 1,5 кг



**Гарантійний термін**  
зберігання<sup>1</sup>  
36 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
0...+35°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Яблуня	2,5 кг/га	обприскування насаджень за довжини однорічного приросту 2–5 см (закінчення фази «цвітіння»)	регуляція росту: вкорочення пагонів та утворення меншої кількості неплодоносних пагонів, поліпшення утворення зав'язі, підвищення світлопроникності крони	1
Яблуня	1,25 кг/га	обприскування насаджень: <b>перша обробка:</b> за довжини однорічного приросту 2–5 см (закінчення фази «цвітіння»); <b>друга обробка:</b> через 3–6 тижнів після попереднього обприскування (початок «другої хвилі» приросту однорічних пагонів)	регуляція росту: вкорочення пагонів та утворення меншої кількості неплодоносних пагонів, поліпшення утворення зав'язі, підвищення світлопроникності крони	2

**Норма витрати робочої рідини:** 500–1000 л/га

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** 30 днів

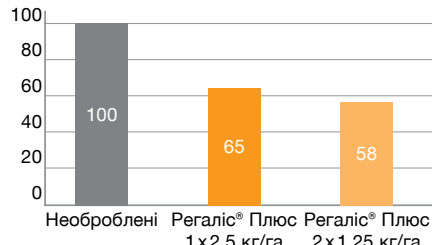
**Сумісність з іншими препаратами:**

При змішуванні препарату з іншими пестицидами дотепер не було виявлено негативних ефектів; ніколи не застосовуйте Регаліс® Плюс разом з листовими добривами, що містять кальцій. Дотримуйтесь інтервалу між обробками 2–3 доби. Це також стосується і засобів для хімічного проріджування зав'язі та продуктів, що містять гібереліни

**Рекомендації при використанні:**

- Стійкий при випадінні опадів через 6 годин після внесення
- Препарат у рекомендованій нормі витрати дуже добре переноситься яблунями
- Використовуйте достатню кількість води (не менше 500–1000 л/га) для приготування робочого розчину
- Висока ефективність дії на досить тривалий період часу досягається за рахунок рівномірного нанесення робочої рідини на рослину
- Максимальна норма витрати препарату не повинна перевищувати 2,5 кг/га за сезон

**Вплив на ріст пагонів**  
Довжина пагонів відносно необроблених контрольних зразків

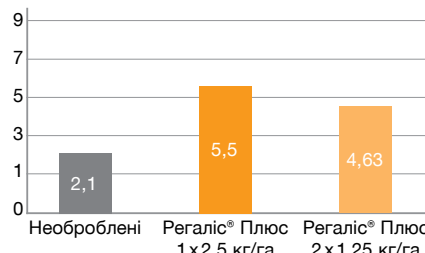


Дослідження в Бельгії, Чехії, Німеччині, Данії, Франції, Польщі, Великій Британії; 2010/11; 18 зразків (1 x Regalis® Плюс, доза: 2,5 кг/га) 24 зразки (Regalis® Плюс, поділ на 2 застосування, загальний обсяг: 2,5 кг/га)

**ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ**

- Регуляція росту: вкорочені пагони та утворення меншої кількості неплодоносних пагонів сприяють скороченню витрат на проведення зимової обрізки; літня обрізка, як правило, непотрібна, скорочення довжини однорічного приросту на 40–60%
- Урожайність: поліпшене утворення зав'язі стабілізує та підвищує врожайність, що особливо важливо при періодичності плодоносіння та після ураження квітів весняними заморозками
- Якість плодів: збільшення світлопроникності крони (особливо в сильнорослих дерев) сприяє поліпшенню забарвлення плодів
- Баланс: оптимізоване співвідношення між вегетативним ростом і навантаженням врожаю скорочує площину, яку займає дерево, та стабілізує врожайність на довгі роки
- Захист рослин: збільшення ефективності обробок ЗЗР, активізація захисних механізмів рослин, висока ефективність у боротьбі із вторинною інфекцією бактеріального опіку
- Збирання врожаю: простіше проводити збирання плодів з дерева

**Інтенсивність цвітіння через рік після обробки за стресових умов**



1 – дуже низьке; 4–5 – добре збалансоване;  
9 – дуже високе  
Дослідження в Польщі; 2010  
1 зразок (1 x Regalis® Плюс, доза: 2,5 кг/га)  
1 зразок (Нанесення Regalis® Плюс у кілька прийомів, дози: 2 x 1,25 кг/га)

## Регаліс® Плюс

Візьми Плюс та отримай більше, ніж очікував!





# Терпал®

Регулятор росту рослин  
у посівах ячмін та інших  
зернових культур

Завдяки оптимальному  
мінеральному живленню,  
ефективному захисту і  
застосуванню Терпал® можна  
досягти максимального рівня  
та якості врожаю.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
мепікватхлорид (305 г/л) +  
етефон (155 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
етиленпродукенти +  
сполуки четвертинного  
амонію



**Препартивна форма**  
розвчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 5 л



**Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>**  
48 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Зернові колосові	1,0–2,5 л/га	обприскування рослин на ранніх фазах органогенезу	для запобігання виляганню посівів (інгібування росту стебла)	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–400 л/га

**Строк останньої обробки:** не регламентується

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** 7 діб/3 доби

**Способ застосування:** обприскування в період вегетації. Для досягнення максимального рістрегулюючого ефекту оптимальними фазами є: озимий ячмінь: ВВСН 37–39, озиме жито: ВВСН 37–39, озима пшениця: ВВСН 32–39, ярий ячмінь: ВВСН 32–49

**Сумісність з іншими препаратами:**

Може застосовуватись у бакових сумішах з фунгіцидами. При приготуванні бакової суміші з фунгіцидами Терпал® додають останнім. Комбінація з гербіцидом не допускається

**Рекомендації при використанні:**

Не рекомендується застосовувати Терпал®:

- На ослаблених посівах
- На ушкоджених посухою посівах
- При дефіциті вологи
- У бакових сумішах з гербіцидами
- Якщо перед або після застосування очікуються заморозки

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Стримує ріст стебла та надає йому жорсткості, попереджуючи вилягання ячменю та інших зернових культур
- Запобігає проникненню збудників хвороб всередину стебла
- Підвищує врожай зерна
- Полегшує процес збирання врожаю та зменшує пов'язані з цим витрати



# Хлормекват-Хлорид 750

Для стабільного врожаю

Невід'ємний елемент інтенсивних технологій вирощування зернових культур з використанням високих норм азотних добрив на схильних до вилягання сортах, а також в умовах надмірного зволоження.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
хлормекват-хлорид (750 г/л)



**Хімічна група д.р.**  
сполуки четвертинного амонію



**Препаративна форма**  
розвчинний концентрат (РК)



**Розподіл у рослині**  
системний



**Упаковка**  
пластикові каністри 10 л



**Гарантійний термін зберігання<sup>1</sup>**  
60 місяців



**Температура зберігання<sup>1</sup>**  
-10...+40°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Зернові культури	1,5 л/га	обприскування посівів	для запобігання виляганню посівів	1

**Норма витрати робочої рідини:** 200–300 л/га

**Строк останньої обробки:** не регламентується

**Сроки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються/3 доби

**Способ застосування:** обприскування в період вегетації

**Сумісність з іншими препаратами:**

- Хлормекват-Хлорид 750 допускається застосовувати в бакових сумішах з фунгіцидами – Капало®, Реко® Дуо, Реко® Плюс, Адексар® СЕ Плюс, Абакус®, Флексіті®, інсектицидами – Фастак®, Бі-58® Новий
- В комбінації з гербіцидом ростового типу необхідно зменшувати норму витрати регулятора росту на 10–15%

**Рекомендації при використанні:**

На посівах озимих зернових культур пізніх строків сівби для стимулювання продуктивного кущення рослин доцільним буде внесення Хлормекват-Хлорид 750 у фазі початок – середина кущення (ВВСН 21–25). З метою запобігання виляганню посівів і досягнення максимального рістрегулюючого ефекту застосовувати Хлормекват-Хлорид 750 на початку виходу рослин у трубку (ВВСН 30–32)

- Ефективність регулятора росту не знижиться, якщо через 1 годину пройде дощ
  - Хлормекват-Хлорид 750 недоцільно застосовувати на низькому фоні азотних добрив
  - Не застосовуйте препарат за умов посухи та низьких температур повітря
- Регулятори росту (морфорегулятори) у прямому та переносному сенсі скоротять важкий шлях до високих врожаїв. Вони впливають на фізіологічні процеси рослин через затримку синтезу або дію гормонів росту (ауксинів та гіберелінів). Результатом цього впливу є вкорочення довжини соломини та підвищення її жорсткості, кращий розвиток, а також перерозподіл поживних речовин у рослині, що сприяє закладці більшої кількості продуктивних стебел та підвищенню індивідуальної продуктивності рослин

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Стримує ріст стебла та надає йому жорсткості, перешкоджаючи виляганню зернових
- Перешкоджає проникненню збудників хвороб всередину стебла
- Підвищує врожай зерна
- Прискорює процес збирання врожаю та знижує пов'язані з цим витрати



## ІНШІ

ХайКот Супер Соя .....	216
ХіСтік Соя .....	218
Штурм® .....	220



We create chemistry

[agro.bASF.ua/go/inshi-preparaty](http://agro.bASF.ua/go/inshi-preparaty)

# ХайКот Супер Соя



Незамінна складова  
Вашої технології

Сучасний високоефективний  
пре-інокулянт для обробки  
насіння сої у рідкій формулізації  
з екстендером, що подовжує  
строки застосування  
обробленого насіння.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
бактерії роду  
*Bradyrhizobium japonicum*  
(штам 532 С), титр не менше  
 $1 \times 10^{10}$  живих КУО на  
1 мл препарату



**Препарувальна форма**  
двокомпонентна рідка  
формуляція:  
ХайКот Супер Соя та  
Екстендер: живлення  
та захист



**Упаковка**  
коробки:  
ХайКот Супер Соя 6,4 л +  
ХайКот Супер Екстендер 6,4 л



**Гарантійний термін  
зберігання'**  
12 місяців



**Температура зберігання'**  
 $+1\dots+10^{\circ}\text{C}$



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни і спосіб застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соя	1,42 л + 1,42 л на 1 т насіння	інокуляція насіння (можна розпочинати за 90 діб до висіву насіння)	сприяє акумуляції рослиною азоту в доступній формі завдяки підвищенню симбіотичного потенціалу рослини з бульбочковими бактеріями	1

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Спосіб застосування:** інокуляція насіння (рівномірне нанесення препарату на насіння до повного покриття поверхні насінини)

**Сумісність з іншими препаратами:**

Можливе застосування з протруйниками як фунгіцидної, так і інсектицидної дії.

Деякі види обробки насіння можуть бути шкідливими для ХайКот Супер Соя.

За детальнішою інформацією зверніться до виробника і дотримуйтесь його рекомендацій

**Рекомендації при використанні:**

Змішайте 6,4 л інокулянту ХайКот Супер Соя з 6,4 л екстендура у чистій ємності.  
Нанесіть розчин, отриманий таким чином (12,8 л), на 4500 кг насіння, використовуючи  
порційний або поточний протруювач. Рекомендована норма нанесення забезпечить  
не менше ніж  $>2,5 \times 10^9$  живих бактерій на кожній насінині на 90-й день після обробки  
насіння. За умови тривалішого зберігання інокуляцію слід повторити

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Забезпечує у 2 рази більше бактерій на насінину, ніж конкурентні продукти.  
Більше ризобій на насінину означає більше потенціального урожаю
- Збільшує кількість утворених бульбочок та покращує фіксацію азоту
- Повністю розкриває потенціал рослини
- Максимальна гнуучкість застосування протруєного насіння
- Економічна ефективність і надійність
- Забезпечує виживання бактерій на поверхні насінини до 90 днів. Виживання  
бактерій на насінні до посіву є вирішальним фактором успішної дії інокулянту
- Підвищення вмісту доступного азоту у ґрунті для наступної культури



# XiСтік Соя

Прагнення  
до досконалості

Сучасний високоефективний  
інокулянт для обробки  
насіння сої на стерильній  
торфовій основі.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



**Діючі речовини**  
бактерії роду  
*Bradyrhizobium japonicum*  
(штам 532 С), титр не менше  
 $2 \times 10^8$  живих КУО на  
1 г препарату



**Препарувальна форма**  
стерилізований торф



**Упаковка**  
пакет 400 г



**Гарантійний термін  
зберігання'**  
24 місяці



**Температура зберігання'**  
 $+1\dots+25^\circ\text{C}$   
оптим. температура  $+4\dots+15^\circ\text{C}$   
захищає від прямого  
сонячного проміння



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Норма витрати препарату	Терміни і спосіб застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Соя	400 г (1 пакет) на 100–120 кг насіння	суха або волога інокуляція безпо- середньо перед вісівом насіння або за добу до сівби	сприяє акумуляції рослиною азоту в доступній формі завдяки підвищен- ню симбіотичного потенціалу рослині з бульбочковими бактеріями	1

**Строки очікування перед виходом у поле для проведення ручних/механізованих робіт:** не регламентуються

**Строк очікування (днів до збору врожаю):** не регламентується

**Спосіб застосування:** інокуляція насіння (рівномірне нанесення препарату на насіння до повного покриття поверхні насінини)

**Сумісність з іншими препаратами:**

За умови сухої інокуляції можна застосовувати одночасно з протруйниками, що містять фіброніл, тіофанат-метил, піраклостробін, карбатин, металаксил, тирам

**Рекомендації при використанні:**

**Вологий метод інокуляції:** додайте невелику кількість води, щоб злегка зволожити насіння, та перемішайте його з інокулянтом таким чином, щоб вся поверхня насіння була покрита інокулянтом (2 мл води на 1 кг насіння)

**Сухий метод інокуляції:** додайте достатню кількість інокулянту (із розрахунку 1 пакет на 100–120 кг насіння) у бункер сівалки або до протруювача, або ж ретельно змішайте інокулянт з насінням. Перемішувати повільно впродовж декількох хвилин, щоб уся поверхня насіння була покрита інокулянтом

**Протруєне насіння:**

Допускається одночасне нанесення фунгіцидів та сухих інокулянтів, при цьому важливо не змішувати попередньо фунгіцид з інокулянтом, а подавати їх відразу у протруювальну машину

За умов невикористання інокульованого насіння на посів у термін 24 години, насіння має бути оброблене інокулянтом повторно

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Стабільний урожай за несприятливих умов вирощування
- Оптимальна фіксація атмосферного азоту навіть за стресових умов
- Ідеальний вибір для малих та середніх об'ємів насіння
- Сумісний майже з усіма протруйниками та іншими ЗЗР
- Тривалий термін зберігання – можливість використати у наступному сезоні



# Штурм®

Тільки він  
їх зупинить!

Сильний антикоагулянтний  
родентицид, ефективний  
проти всіх гризунів (пацюки,  
миші, піщанки, полівки тощо).

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ



Діючі речовини  
флокумафен (0,005%)



Хімічна група д.р.  
антикоагулянт 2 покоління  
(кумариновий ряд)  
флокумафен



Препарувальна форма  
принада брикет (ПБ)



Упаковка  
пластикові банки 0,15 кг та  
1 кг



Гарантійний термін  
зберігання<sup>1</sup>  
60 місяців



Температура зберігання<sup>1</sup>  
не вище +30°C



## РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

Культура/об'єкт, що обробляється	Норма витрати препарату	Терміни застосування	Спектр дії	Кратність обробок
Склади, сховища, погреби, кормоцехи, господарські споруди, закритий ґрунт	поодинокі брикети на відстані 2 м один від одного	у разі поїдання брикети поновлюють до 3 разів протягом 3 тижнів	домові миші	1–3
Склади, сховища, погреби, кормоцехи, господарські споруди, закритий ґрунт	2–3 брикети на відстані 5 м один від одного	брикети поновлюють 3–4 рази з тижневим інтервалом	пацюки	3–4
Зернові колосові культури, кукурудза, соняшник, картопля, сади, багаторічні трави	1 брикет у нору	брикети розкладають на відстані 10–15 м один від одного та поновлюють через 7–10 днів до досягнення бажаного ефекту	полівки	3–4

## ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Висока ефективність – довготривала дія на гризунів
- Відмінне поїдання – на відміну від зернових приманок, воскові брикети не плиснявлюють та не розмокають у вологому середовищі
- Новий механізм дії – відсутність резистентності
- Економічність – низькі норми витрати
- Зручність – приманка повністю готова до використання та не потребує додаткових інгредієнтів

## Примітки

<sup>1</sup> Наведена інформація в каталогі стосовно гарантійного терміну зберігання та температури зберігання може змінюватися залежно від результатів лабораторних випробувань



# СИСТЕМИ ЗАХИСТУ

Посіви озимої пшениці . . . . .	224
Критерії вибору фунгіцидів для захисту посівів озимої пшениці	225
Посіви ярої пшениці . . . . .	226
Ярий ячмінь із Систіва® . . . . .	227
Посіви ярого ячменю . . . . .	228
Озимий ячмінь із Систіва® . . . . .	229
Посіви озимого ячменю . . . . .	230
Озимий та ярий ріпак . . . . .	231
Clearfield® для озимого та ярого ріпаку . . . . .	233
Соняшник . . . . .	235
Clearfield® для соняшнику . . . . .	236
Clearfield® Plus для соняшнику . . . . .	237
Кукурудза . . . . .	238
Цукровий буряк . . . . .	239
Соя . . . . .	240
Горох . . . . .	241
Картопля . . . . .	242
Томати . . . . .	244
Капуста . . . . .	245
Огірки . . . . .	246
Цибуля . . . . .	247
Морква . . . . .	248
Кісточкові . . . . .	249
Виноград . . . . .	250
Яблуня . . . . .	252

## **Система захисту посівів озимої пшениці**

**Поява шкодочинних об'єктів**

Бур'яни	Хвороби	Щкідники
Багаторічні дводолинні бур'яни	Синева плюсняїva	Злакові трухи
Кореневі гнилі	Хлібні клопи	Цикадки
Інші	Фуляріоз колосу	Злакові тополіці
Інші	Сині та чорвонопурпуративні	
Інші	Хлібні жукі	
Інші	Дрібні	

**Методи захисту**

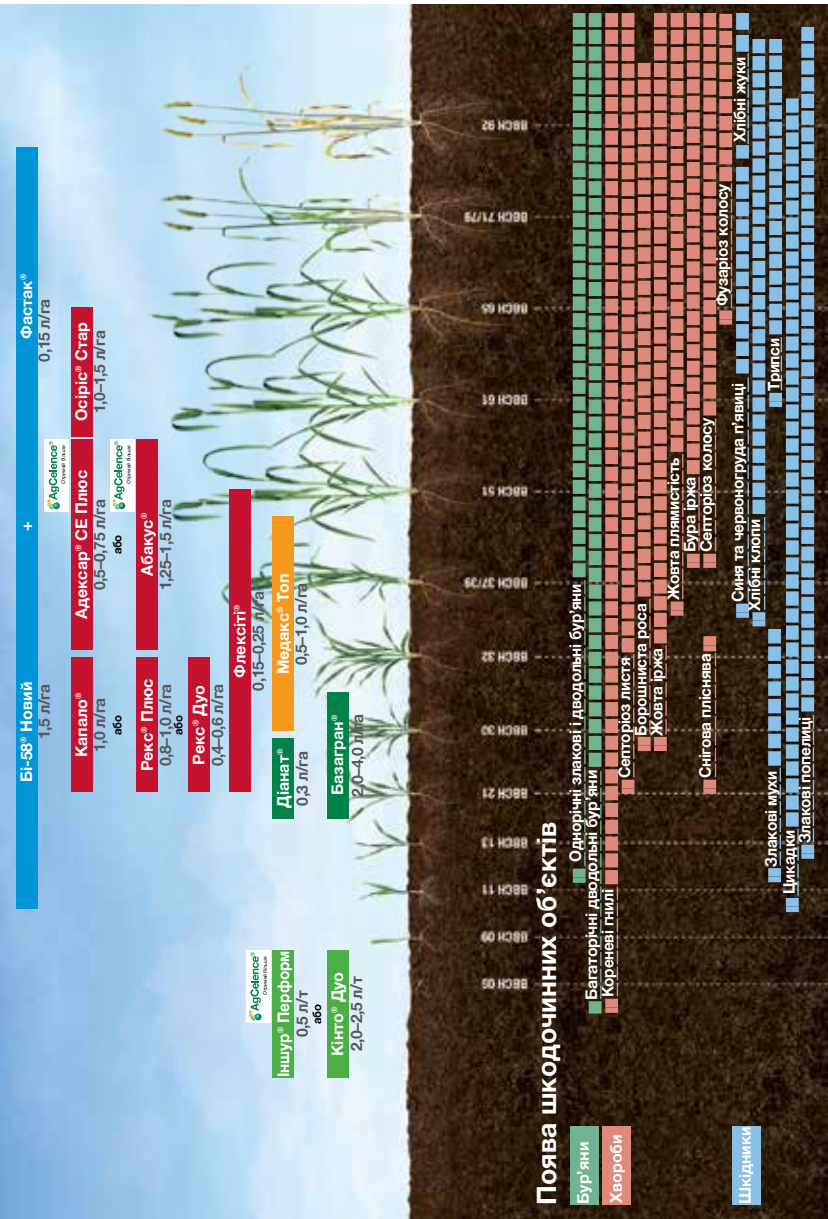
Фастак®	+ Мелакс® Тон або Таро	Мелакс® Тон або	Оципіс Стар 1,0-1,5 л/га	Фастак®
0,15 л/га	0,5-1,0 л/га	0,5-1,0 л/га	0,75-1,0 л/га	0,15 л/га
BBCH 65	BBCH 70	BBCH 75	BBCH 75	BBCH 70
BBCH 66	BBCH 70	BBCH 75	BBCH 75	BBCH 70
BBCH 67	BBCH 71	BBCH 76	BBCH 76	BBCH 71
BBCH 68	BBCH 72	BBCH 77	BBCH 77	BBCH 72
BBCH 69	BBCH 73	BBCH 78	BBCH 78	BBCH 73
BBCH 70	BBCH 74	BBCH 79	BBCH 79	BBCH 74
BBCH 71	BBCH 75	BBCH 80	BBCH 80	BBCH 75
BBCH 72	BBCH 76	BBCH 81	BBCH 81	BBCH 76
BBCH 73	BBCH 77	BBCH 82	BBCH 82	BBCH 77
BBCH 74	BBCH 78	BBCH 83	BBCH 83	BBCH 78
BBCH 75	BBCH 79	BBCH 84	BBCH 84	BBCH 79
BBCH 76	BBCH 80	BBCH 85	BBCH 85	BBCH 80
BBCH 77	BBCH 81	BBCH 86	BBCH 86	BBCH 81
BBCH 78	BBCH 82	BBCH 87	BBCH 87	BBCH 82
BBCH 79	BBCH 83	BBCH 88	BBCH 88	BBCH 83
BBCH 80	BBCH 84	BBCH 89	BBCH 89	BBCH 84
BBCH 81	BBCH 85	BBCH 90	BBCH 90	BBCH 85
BBCH 82	BBCH 86	BBCH 91	BBCH 91	BBCH 86
BBCH 83	BBCH 87	BBCH 92	BBCH 92	BBCH 87
BBCH 84	BBCH 88	BBCH 93	BBCH 93	BBCH 88
BBCH 85	BBCH 89	BBCH 94	BBCH 94	BBCH 89
BBCH 86	BBCH 90	BBCH 95	BBCH 95	BBCH 90
BBCH 87	BBCH 91	BBCH 96	BBCH 96	BBCH 91
BBCH 88	BBCH 92	BBCH 97	BBCH 97	BBCH 92
BBCH 89	BBCH 93	BBCH 98	BBCH 98	BBCH 93
BBCH 90	BBCH 94	BBCH 99	BBCH 99	BBCH 94
BBCH 91	BBCH 95	BBCH 100	BBCH 100	BBCH 95
BBCH 92	BBCH 96	BBCH 101	BBCH 101	BBCH 96
BBCH 93	BBCH 97	BBCH 102	BBCH 102	BBCH 97
BBCH 94	BBCH 98	BBCH 103	BBCH 103	BBCH 98
BBCH 95	BBCH 99	BBCH 104	BBCH 104	BBCH 99
BBCH 96	BBCH 100	BBCH 105	BBCH 105	BBCH 100
BBCH 97	BBCH 101	BBCH 106	BBCH 106	BBCH 101
BBCH 98	BBCH 102	BBCH 107	BBCH 107	BBCH 102
BBCH 99	BBCH 103	BBCH 108	BBCH 108	BBCH 103
BBCH 100	BBCH 104	BBCH 109	BBCH 109	BBCH 104
BBCH 101	BBCH 105	BBCH 110	BBCH 110	BBCH 105
BBCH 102	BBCH 106	BBCH 111	BBCH 111	BBCH 106
BBCH 103	BBCH 107	BBCH 112	BBCH 112	BBCH 107
BBCH 104	BBCH 108	BBCH 113	BBCH 113	BBCH 108
BBCH 105	BBCH 109	BBCH 114	BBCH 114	BBCH 109
BBCH 106	BBCH 110	BBCH 115	BBCH 115	BBCH 110
BBCH 107	BBCH 111	BBCH 116	BBCH 116	BBCH 111
BBCH 108	BBCH 112	BBCH 117	BBCH 117	BBCH 112
BBCH 109	BBCH 113	BBCH 118	BBCH 118	BBCH 113
BBCH 110	BBCH 114	BBCH 119	BBCH 119	BBCH 114
BBCH 111	BBCH 115	BBCH 120	BBCH 120	BBCH 115
BBCH 112	BBCH 116	BBCH 121	BBCH 121	BBCH 116
BBCH 113	BBCH 117	BBCH 122	BBCH 122	BBCH 117
BBCH 114	BBCH 118	BBCH 123	BBCH 123	BBCH 118
BBCH 115	BBCH 119	BBCH 124	BBCH 124	BBCH 119
BBCH 116	BBCH 120	BBCH 125	BBCH 125	BBCH 120
BBCH 117	BBCH 121	BBCH 126	BBCH 126	BBCH 121
BBCH 118	BBCH 122	BBCH 127	BBCH 127	BBCH 122
BBCH 119	BBCH 123	BBCH 128	BBCH 128	BBCH 123
BBCH 120	BBCH 124	BBCH 129	BBCH 129	BBCH 124
BBCH 121	BBCH 125	BBCH 130	BBCH 130	BBCH 125
BBCH 122	BBCH 126	BBCH 131	BBCH 131	BBCH 126
BBCH 123	BBCH 127	BBCH 132	BBCH 132	BBCH 127
BBCH 124	BBCH 128	BBCH 133	BBCH 133	BBCH 128
BBCH 125	BBCH 129	BBCH 134	BBCH 134	BBCH 129
BBCH 126	BBCH 130	BBCH 135	BBCH 135	BBCH 130
BBCH 127	BBCH 131	BBCH 136	BBCH 136	BBCH 131
BBCH 128	BBCH 132	BBCH 137	BBCH 137	BBCH 132
BBCH 129	BBCH 133	BBCH 138	BBCH 138	BBCH 133
BBCH 130	BBCH 134	BBCH 139	BBCH 139	BBCH 134
BBCH 131	BBCH 135	BBCH 140	BBCH 140	BBCH 135
BBCH 132	BBCH 136	BBCH 141	BBCH 141	BBCH 136
BBCH 133	BBCH 137	BBCH 142	BBCH 142	BBCH 137
BBCH 134	BBCH 138	BBCH 143	BBCH 143	BBCH 138
BBCH 135	BBCH 139	BBCH 144	BBCH 144	BBCH 139
BBCH 136	BBCH 140	BBCH 145	BBCH 145	BBCH 140
BBCH 137	BBCH 141	BBCH 146	BBCH 146	BBCH 141
BBCH 138	BBCH 142	BBCH 147	BBCH 147	BBCH 142
BBCH 139	BBCH 143	BBCH 148	BBCH 148	BBCH 143
BBCH 140	BBCH 144	BBCH 149	BBCH 149	BBCH 144
BBCH 141	BBCH 145	BBCH 150	BBCH 150	BBCH 145
BBCH 142	BBCH 146	BBCH 151	BBCH 151	BBCH 146
BBCH 143	BBCH 147	BBCH 152	BBCH 152	BBCH 147
BBCH 144	BBCH 148	BBCH 153	BBCH 153	BBCH 148
BBCH 145	BBCH 149	BBCH 154	BBCH 154	BBCH 149
BBCH 146	BBCH 150	BBCH 155	BBCH 155	BBCH 150
BBCH 147	BBCH 151	BBCH 156	BBCH 156	BBCH 151
BBCH 148	BBCH 152	BBCH 157	BBCH 157	BBCH 152
BBCH 149	BBCH 153	BBCH 158	BBCH 158	BBCH 153
BBCH 150	BBCH 154	BBCH 159	BBCH 159	BBCH 154
BBCH 151	BBCH 155	BBCH 160	BBCH 160	BBCH 155
BBCH 152	BBCH 156	BBCH 161	BBCH 161	BBCH 156
BBCH 153	BBCH 157	BBCH 162	BBCH 162	BBCH 157
BBCH 154	BBCH 158	BBCH 163	BBCH 163	BBCH 158
BBCH 155	BBCH 159	BBCH 164	BBCH 164	BBCH 159
BBCH 156	BBCH 160	BBCH 165	BBCH 165	BBCH 160
BBCH 157	BBCH 161	BBCH 166	BBCH 166	BBCH 161
BBCH 158	BBCH 162	BBCH 167	BBCH 167	BBCH 162
BBCH 159	BBCH 163	BBCH 168	BBCH 168	BBCH 163
BBCH 160	BBCH 164	BBCH 169	BBCH 169	BBCH 164
BBCH 161	BBCH 165	BBCH 170	BBCH 170	BBCH 165
BBCH 162	BBCH 166	BBCH 171	BBCH 171	BBCH 166
BBCH 163	BBCH 167	BBCH 172	BBCH 172	BBCH 167
BBCH 164	BBCH 168	BBCH 173	BBCH 173	BBCH 168
BBCH 165	BBCH 169	BBCH 174	BBCH 174	BBCH 169
BBCH 166	BBCH 170	BBCH 175	BBCH 175	BBCH 170
BBCH 167	BBCH 171	BBCH 176	BBCH 176	BBCH 171
BBCH 168	BBCH 172	BBCH 177	BBCH 177	BBCH 172
BBCH 169	BBCH 173	BBCH 178	BBCH 178	BBCH 173
BBCH 170	BBCH 174	BBCH 179	BBCH 179	BBCH 174
BBCH 171	BBCH 175	BBCH 180	BBCH 180	BBCH 175
BBCH 172	BBCH 176	BBCH 181	BBCH 181	BBCH 176
BBCH 173	BBCH 177	BBCH 182	BBCH 182	BBCH 177
BBCH 174	BBCH 178	BBCH 183	BBCH 183	BBCH 178
BBCH 175	BBCH 179	BBCH 184	BBCH 184	BBCH 179
BBCH 176	BBCH 180	BBCH 185	BBCH 185	BBCH 180
BBCH 177	BBCH 181	BBCH 186	BBCH 186	BBCH 181
BBCH 178	BBCH 182	BBCH 187	BBCH 187	BBCH 182
BBCH 179	BBCH 183	BBCH 188	BBCH 188	BBCH 183
BBCH 180	BBCH 184	BBCH 189	BBCH 189	BBCH 184
BBCH 181	BBCH 185	BBCH 190	BBCH 190	BBCH 185
BBCH 182	BBCH 186	BBCH 191	BBCH 191	BBCH 186
BBCH 183	BBCH 187	BBCH 192	BBCH 192	BBCH 187
BBCH 184	BBCH 188	BBCH 193	BBCH 193	BBCH 188
BBCH 185	BBCH 189	BBCH 194	BBCH 194	BBCH 189
BBCH 186	BBCH 190	BBCH 195	BBCH 195	BBCH 190
BBCH 187	BBCH 191	BBCH 196	BBCH 196	BBCH 191
BBCH 188	BBCH 192	BBCH 197	BBCH 197	BBCH 192
BBCH 189	BBCH 193	BBCH 198	BBCH 198	BBCH 193
BBCH 190	BBCH 194	BBCH 199	BBCH 199	BBCH 194
BBCH 191	BBCH 195	BBCH 200	BBCH 200	BBCH 195
BBCH 192	BBCH 196	BBCH 201	BBCH 201	BBCH 196
BBCH 193	BBCH 197	BBCH 202	BBCH 202	BBCH 197
BBCH 194	BBCH 198	BBCH 203	BBCH 203	BBCH 198
BBCH 195	BBCH 199	BBCH 204	BBCH 204	BBCH 199
BBCH 196	BBCH 200	BBCH 205	BBCH 205	BBCH 200
BBCH 197	BBCH 201	BBCH 206	BBCH 206	BBCH 201
BBCH 198	BBCH 202	BBCH 207	BBCH 207	BBCH 202
BBCH 199	BBCH 203	BBCH 208	BBCH 208	BBCH 203
BBCH 200	BBCH 204	BBCH 209	BBCH 209	BBCH 204
BBCH 201	BBCH 205	BBCH 210	BBCH 210	BBCH 205
BBCH 202	BBCH 206	BBCH 211	BBCH 211	BBCH 206
BBCH 203	BBCH 207	BBCH 212	BBCH 212	BBCH 207
BBCH 204	BBCH 208	BBCH 213	BBCH 213	BBCH 208
BBCH 205	BBCH 209	BBCH 214	BBCH 214	BBCH 209
BBCH 206	BBCH 210	BBCH 215	BBCH 215	BBCH 210
BBCH 207	BBCH 211	BBCH 216	BBCH 216	BBCH 211
BBCH 208	BBCH 212	BBCH 217	BBCH 217	BBCH 212
BBCH 209	BBCH 213	BBCH 218	BBCH 218	BBCH 213
BBCH 210	BBCH 214	BBCH 219	BBCH 219	BBCH 214
BBCH 211	BBCH 215	BBCH 220	BBCH 220	BBCH 215
BBCH 212	BBCH 216	BBCH 221	BBCH 221	BBCH 216
BBCH 213	BBCH 217	BBCH 222	BBCH 222	BBCH 217
BBCH 214	BBCH 218	BBCH 223	BBCH 223	BBCH 218
BBCH 215	BBCH 219	BBCH 224	BBCH 224	BBCH 219
BBCH 216	BBCH 220	BBCH 225	BBCH 225	BBCH 220
BBCH 217	BBCH 221	BBCH 226	BBCH 226	BBCH 221
BBCH 218	BBCH 222	BBCH 227	BBCH 227	BBCH 222
BBCH 219	BBCH 223	BBCH 228	BBCH 228	BBCH 223
BBCH 220	BBCH 224	BBCH 229	BBCH 229	BBCH 224
BBCH 221	BBCH 225	BBCH 230	BBCH 230	BBCH 225
BBCH 222	BBCH 226	BBCH 231	BBCH 231	BBCH 226
BBCH 223	BBCH 227	BBCH 232	BBCH 232	BBCH 227
BBCH 224	BBCH 228	BBCH 233	BBCH 233	BBCH 228
BBCH 225	BBCH 229	BBCH 234	BBCH 234	BBCH 229
BBCH 226	BBCH 230	BBCH 235	BBCH 235	BBCH 230
BBCH 227	BBCH 231	BBCH 236	BBCH 236	BBCH 231
BBCH 228	BBCH 232	BBCH 237	BBCH 237	BBCH 232
BBCH 229	BBCH 233	BBCH 238	BBCH 238	BBCH 233
BBCH 230	BBCH 234	BBCH 239	BBCH 239	BBCH 234
BBCH 231	BBCH 235	BBCH 240	BBCH 240	BBCH 235
BBCH 232	BBCH 236	BBCH 241	BBCH 241	BBCH 236
BBCH 233	BBCH 237	BBCH 242	BBCH 242	BBCH 237
BBCH 234	BBCH 238	BBCH 243	BBCH 243	BBCH 238
BBCH 235	BBCH 239	BBCH 244	BBCH 244	BBCH 239
BBCH 236	BBCH 240	BBCH 245	BBCH 245	BBCH 240
BBCH 237	BBCH 241	BBCH 246	BBCH 246	BBCH 241
BBCH 238	BBCH 242	BBCH 247	BBCH 247	BBCH 242
BBCH 239	BBCH 243	BBCH 248	BBCH 248	BBCH 243
BBCH 240	BBCH 244	BBCH 249	BBCH 249	BBCH 244
BBCH 241	BBCH 245	BBCH 250	BBCH 250	BBCH 245
BBCH 242	BBCH 246	BBCH 251	BBCH 251	BBCH 246
BBCH 243	BBCH 247	BBCH 252	BBCH 252	BBCH 247
BBCH 244	BBCH 248	BBCH 253	BBCH 253	BBCH 248
BBCH 245	BBCH 249	BBCH 254	BBCH 254	BBCH 249
BBCH 246	BBCH 250	BBCH 255	BBCH 255	BBCH 250
BBCH 247	BBCH 251	BBCH 256	BBCH 256	BBCH 251
BBCH 248	BBCH 252	BBCH 257	BBCH 257	BBCH 252
BBCH 249	BBCH 253	BBCH 258	BBCH 258	BBCH 253
BBCH 250	BBCH 254	BBCH 259	BBCH 259	BBCH 254
BBCH 251	BBCH 255	BBCH 260	BBCH 260	BBCH 255
BBCH 252	BBCH 256	BBCH 261	BBCH 261	BBCH 256
BBCH 253	BBCH 257	BBCH 262	BBCH 262	BBCH 257
BBCH 254	BBCH 258	BBCH 263	BBCH 263	BBCH 258
BBCH 255	BBCH 259	BBCH 264	BBCH 264	BBCH 259
BBCH 256	BBCH 260	BBCH 265	BBCH 265	BBCH 260
BBCH 257	BBCH 261	BBCH 266	BBCH 266	BBCH 261
BBCH 258	BBCH 262	BBCH 267	BBCH 267	BBCH 262
BBCH 259	BBCH 263	BBCH 268	BBCH 268	BBCH 263
BBCH 260	BBCH 264	BBCH 269	BBCH 269	BBCH 264
BBCH 261	BBCH 265	BBCH 270	BBCH 270	BBCH 265
BBCH 262	BBCH 266	BBCH 271	BBCH 271	BBCH 266
BBCH 263	BBCH 267	BBCH 272	BBCH 272	BBCH 267
BBCH 264	BBCH 268	BBCH 273	BBCH 273</	

## **Критерії вибору фунгіцидів для захисту посівів озимої пшениці**

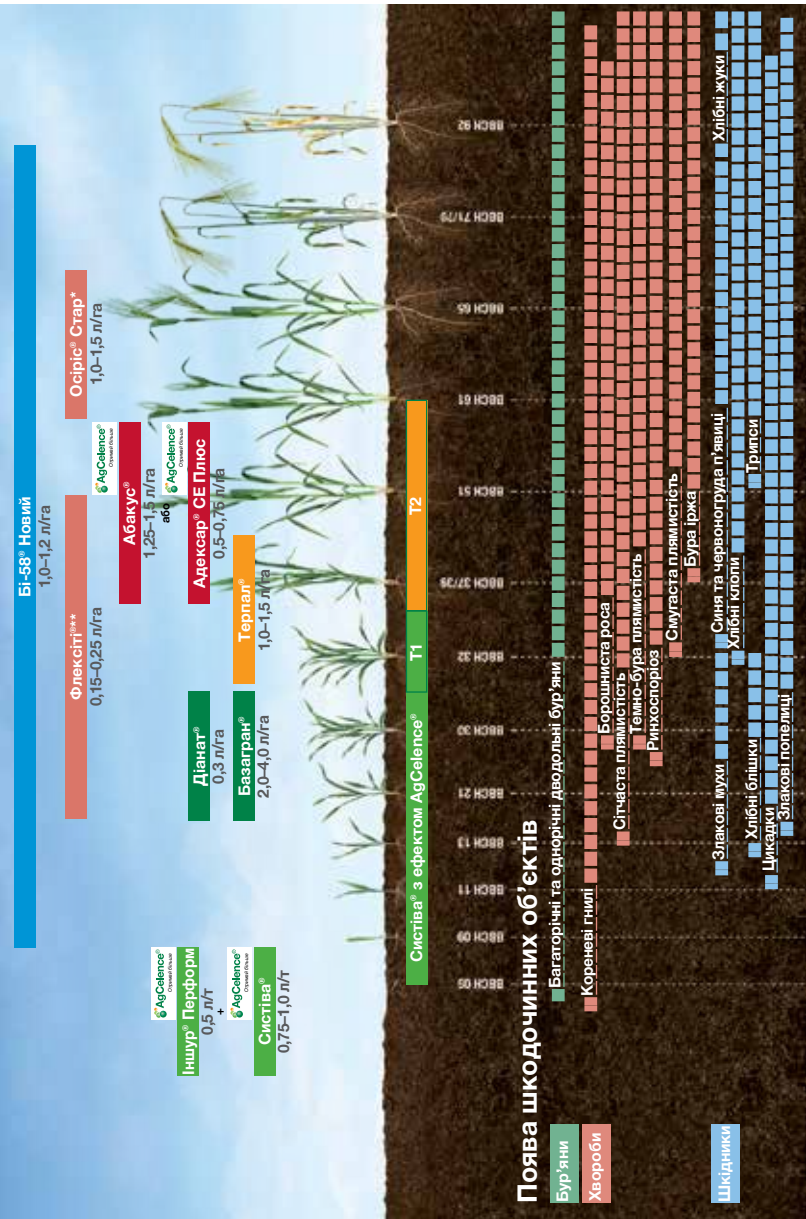
Найменування критеріїв показників	Капало®	Рекс® Плюс	Рекс® Дуо	Адексар® СЕ Плюс	Абакус®	Остіре® Стар
<b>Рекомендований час застосування</b>	кущення – вихід рослин у трубку (ВСЧН 21-32) (Т0-Т1)	кущення – вихід рослин у трубку (ВСЧН 21-32) (Т0-Т1)	кущення – вихід рослин у трубку (ВСЧН 21-32) (Т0-Т1)	поява праторцевого колосиня – початок колосиня (ВСЧН 37-51) (T2)	поява праторцевого колосиня – початок колосиня (ВСЧН 37-51) (T2)	на початку цвітіння колосиня (ВСЧН 61-65) (T3)
<b>Тривалість захисної дії*</b>	до 40 днів	до 30 днів	до 20 днів	до 40 днів	до 30 днів	понад 30 днів
<b>Ефективний контроль хвороб:</b>	бородавчаста роса, септоріоз, жовта і бура іржа, ламікість стебел, перенофороз (за Максиміланської норми внесення)	бородавчаста роса, септоріоз листя, жовта та бура іржа	септоріоз листя і жовта та бура іржа, перенофороз	септоріоз листя і колосиня, жовта та бура іржа, перенофороз	фуазаріоз колосиня, септоріоз листя і колосиня, бура іржа, перенофороз	фуазаріоз колосиня, септоріоз листя і колосиня, бура іржа, альтерніароз
<b>Достатній (помірний) – контроль хвороб</b>	перенофороз	бородавчаста роса, циркооподібно (тамкість стебел)	бородавчаста роса	бородавчаста роса	бородавчаста роса	піренофороз
<b>AgCelence® -ефект</b>	–	–	–	присутній	–	–
<b>Рекомендовано використовувати:</b>						
<b>Сорти пшениці</b>	нестійкі	стійкі, помірно стійкі	стійкі, помірно стійкі	нестійкі, помірно стійкі	нестійкі, помірно стійкі	нестійкі до фуазаріозу колосиня, помірно стійкі
<b>Погодні умови і тиск хвороб</b>	- достатнього зволоження; - високий тиск хвороб	- достатнього, нестійкого і недостатнього зволоження; - помірний та низький тиск хвороб	- достатнього, нестійкого і недостатнього зволоження; - помірний та низький тиск хвороб	- достатнього, нестійкого і недостатнього зволоження; - помірний та низький тиск хвороб	- достатнього, нестійкого і недостатнього зволоження; - високий тиск хвороб	- достатнього, нестійкого і недостатнього зволоження; - високий тиск хвороб
<b>Час відновлення весняної вегетації (ЧВВВ)</b>	раннє	- пізнє на чутливих сортах; - незалежно від ЧВВВ сортів	пізнє	невалажно від ЧВВВ	невалажно від ЧВВВ	невалажно від ЧВВВ
<b>Час до наступного внесення фунгіцидів</b>	≥ 20-25 днів	≤ 25 днів	≤ 20 днів	≥ 30 днів, особливо якщо не заплановано обробка по колосу	≤ 25 днів	запроса розвитку вторинної інфекції

\* За оптимальних умов вегетації і застосування

## Система захисту посівів ярої пшениці

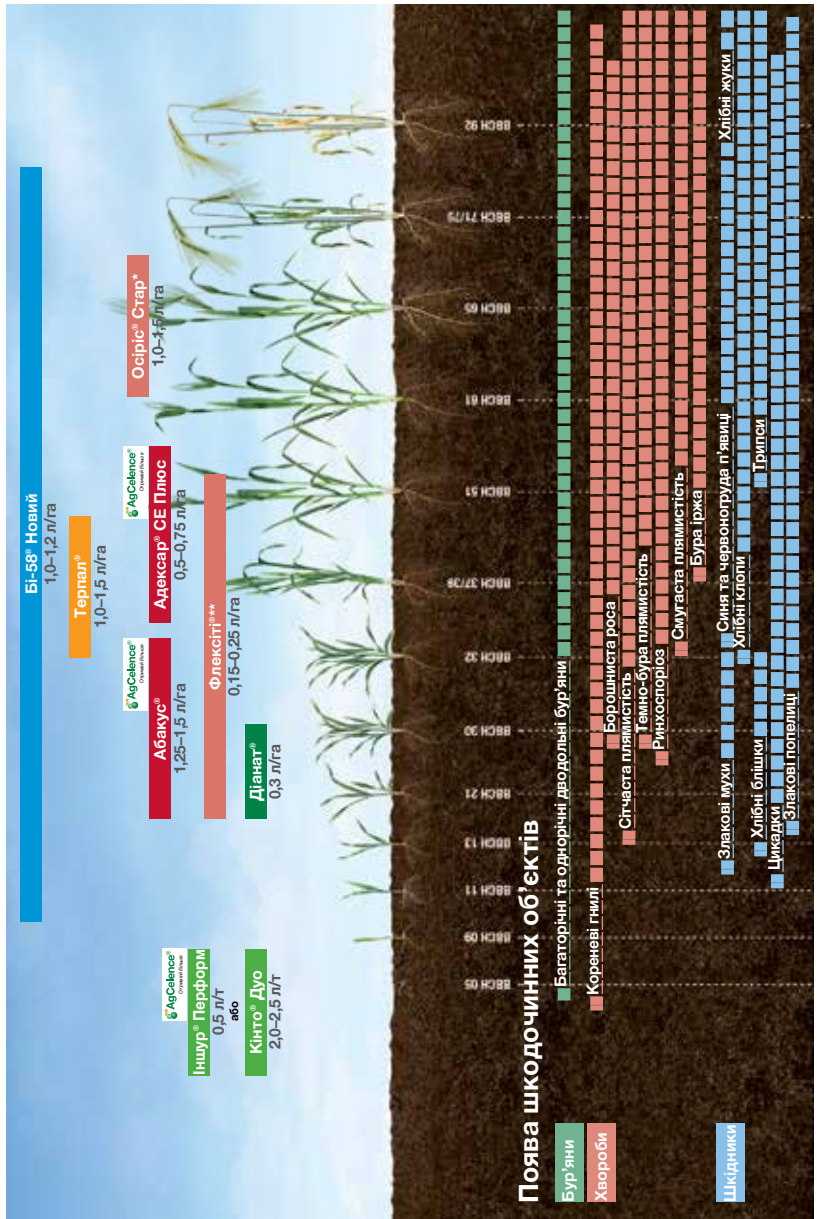


## Система захисту ярого ячменю із Систівіа®

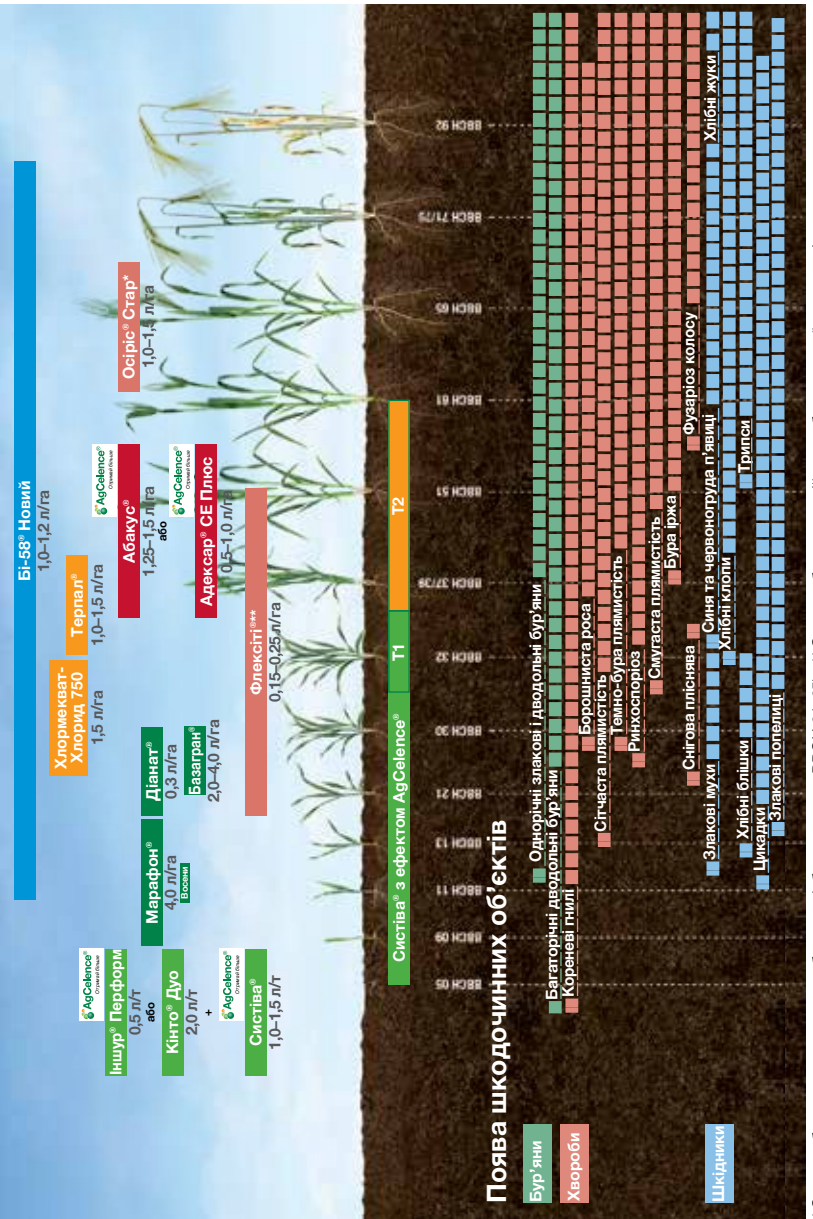


\* За потреби для контролю хвороб колосу (обробкування ВВСН 61-05) \*\* За потреби для не стікіх до борошиності роси сортів

## Система захисту ярого ячменю (традиційна)

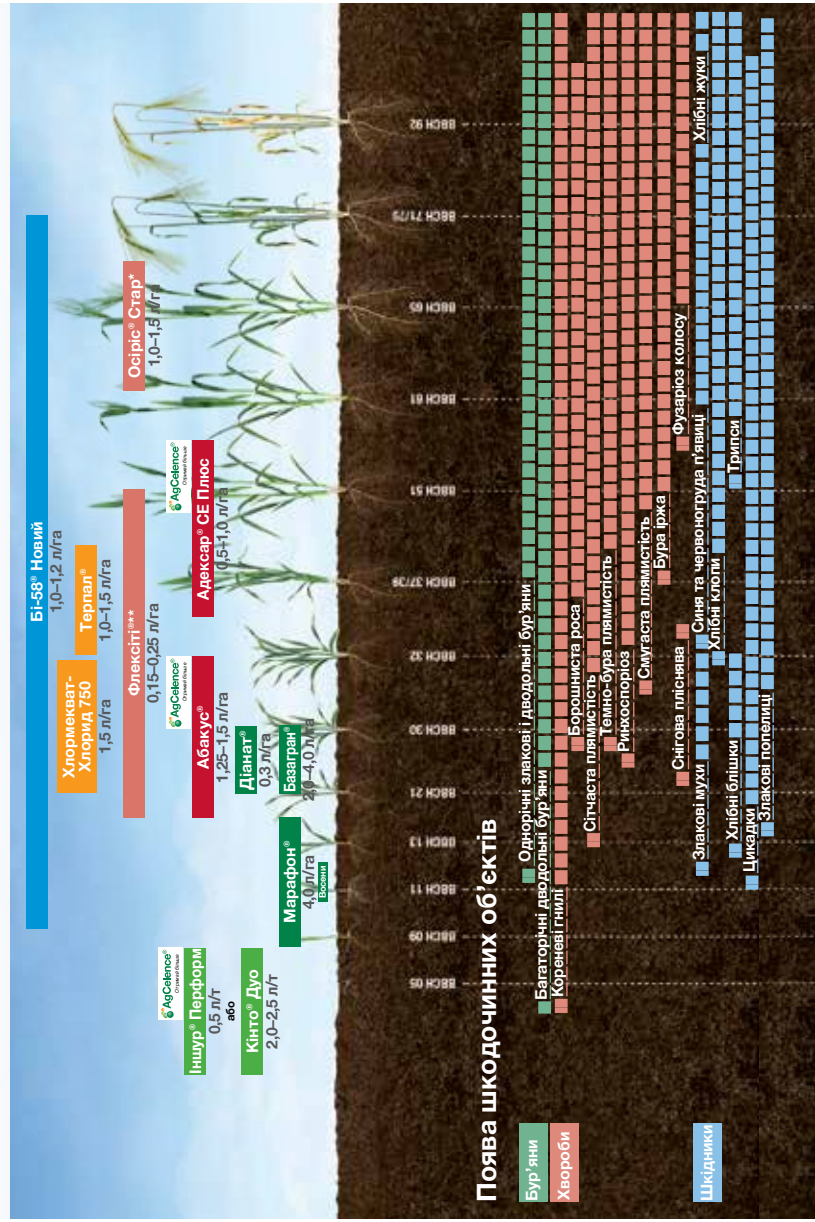


## Система захисту посівів озимого ячменю із Систіва®

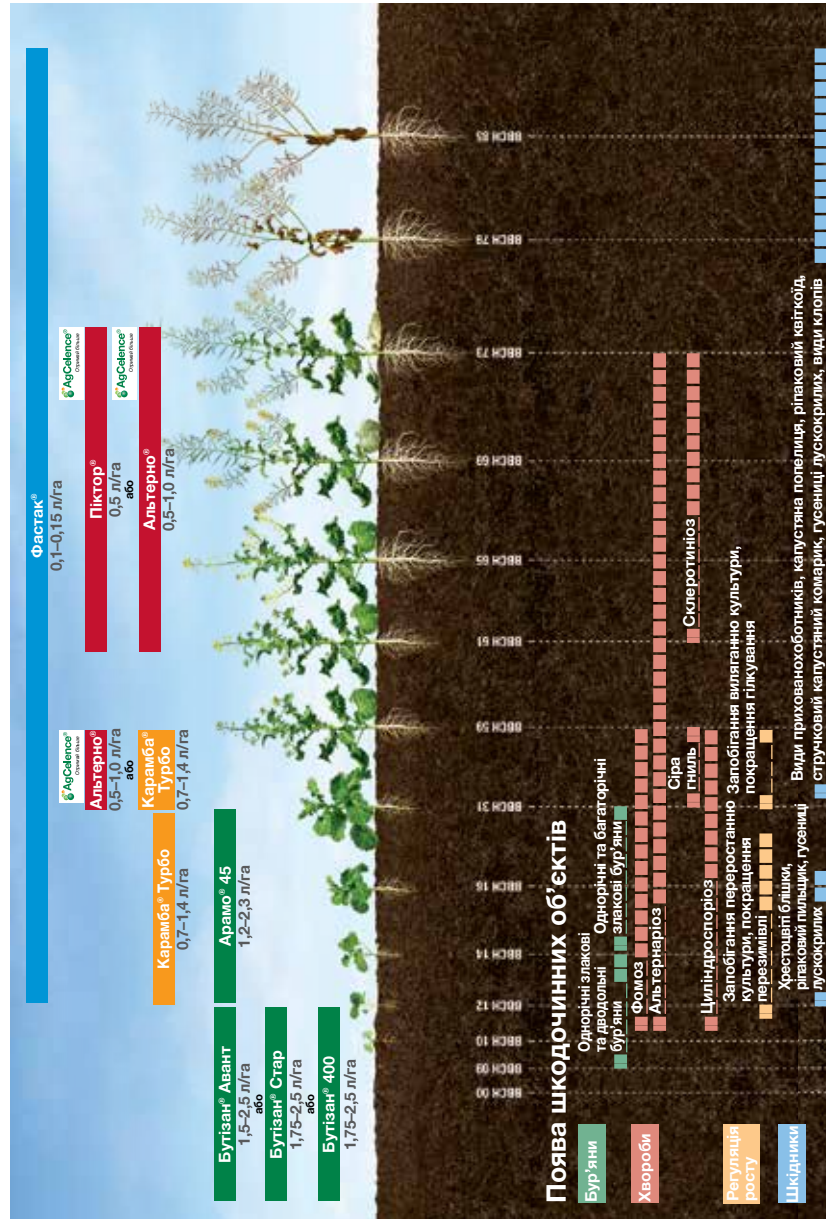


\* За потреби для контролю хвороб колосу (обробкування BBCH 61–65) \*\* За потреби для не стікіх до борошнистої роси сортів

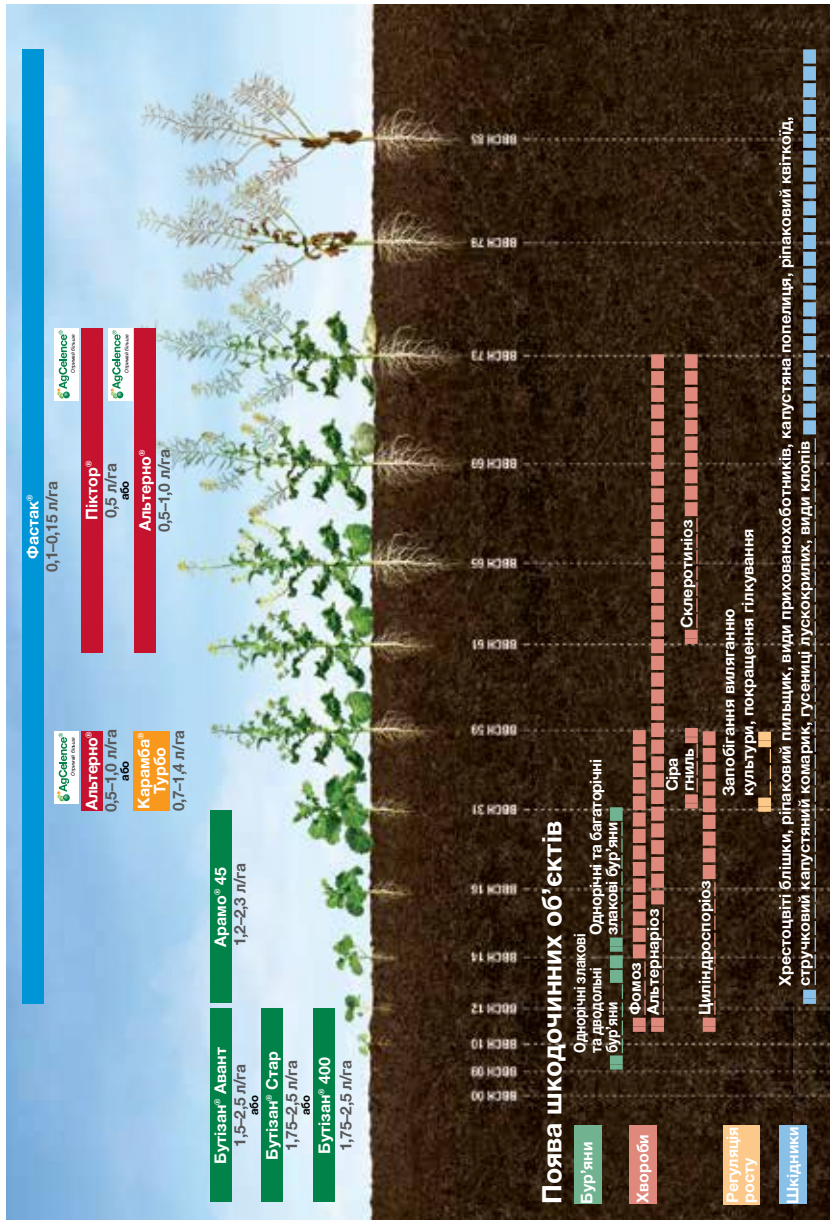
## Система захисту озимого ячменю (традиційна)



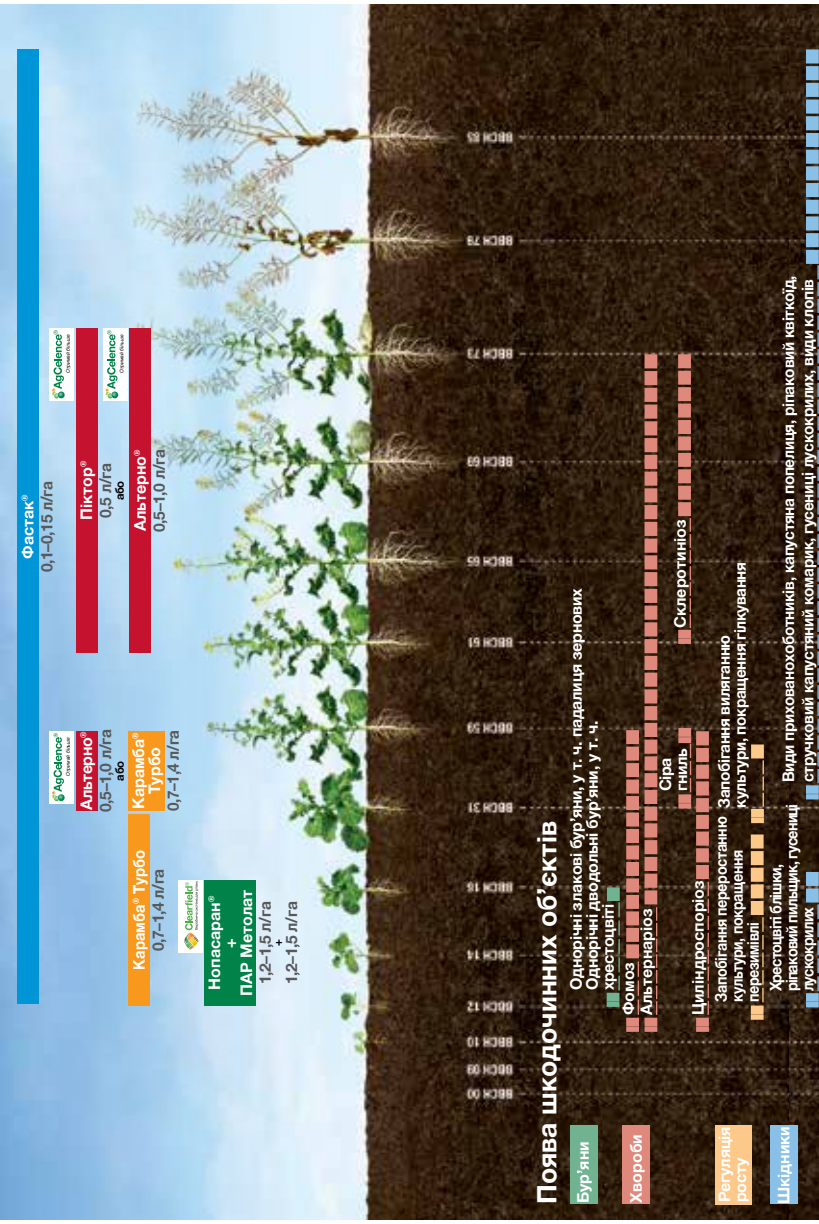
## Система захисту озимого ріпаку



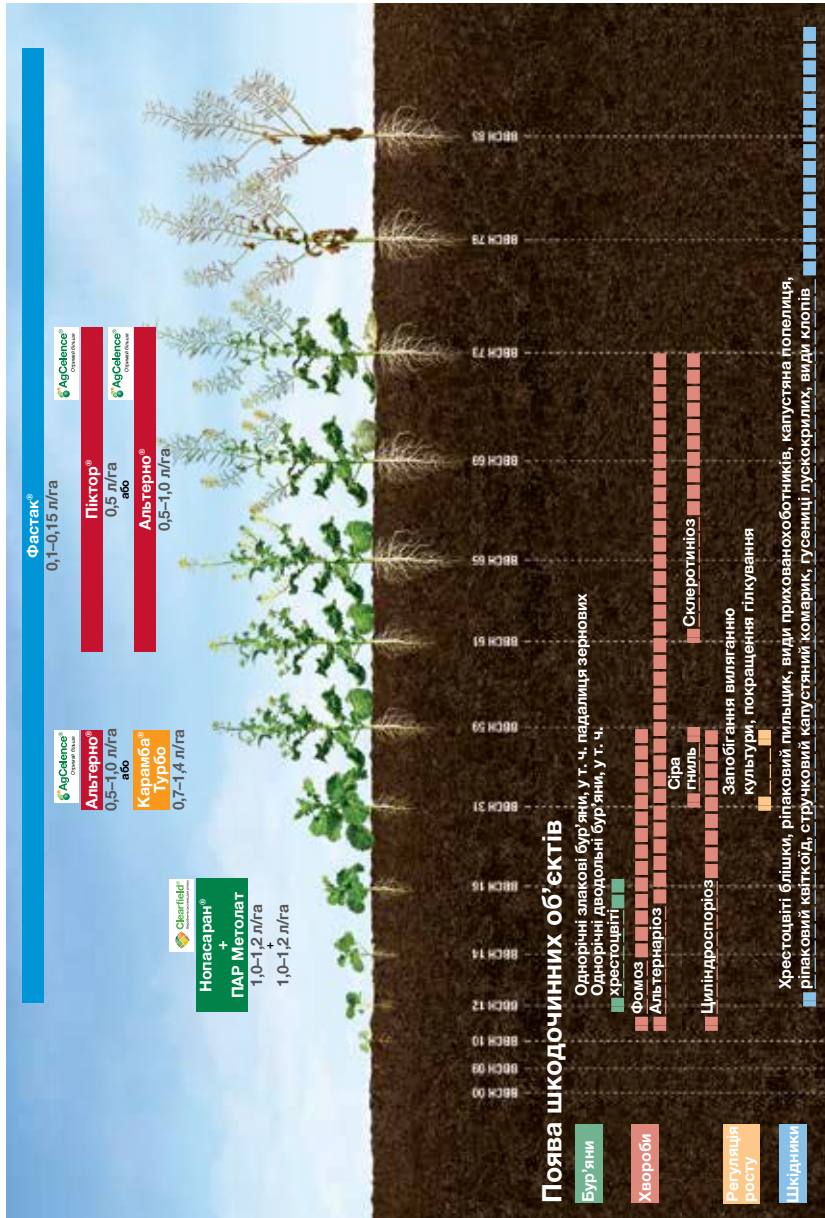
## Система захисту ярого ріпаку



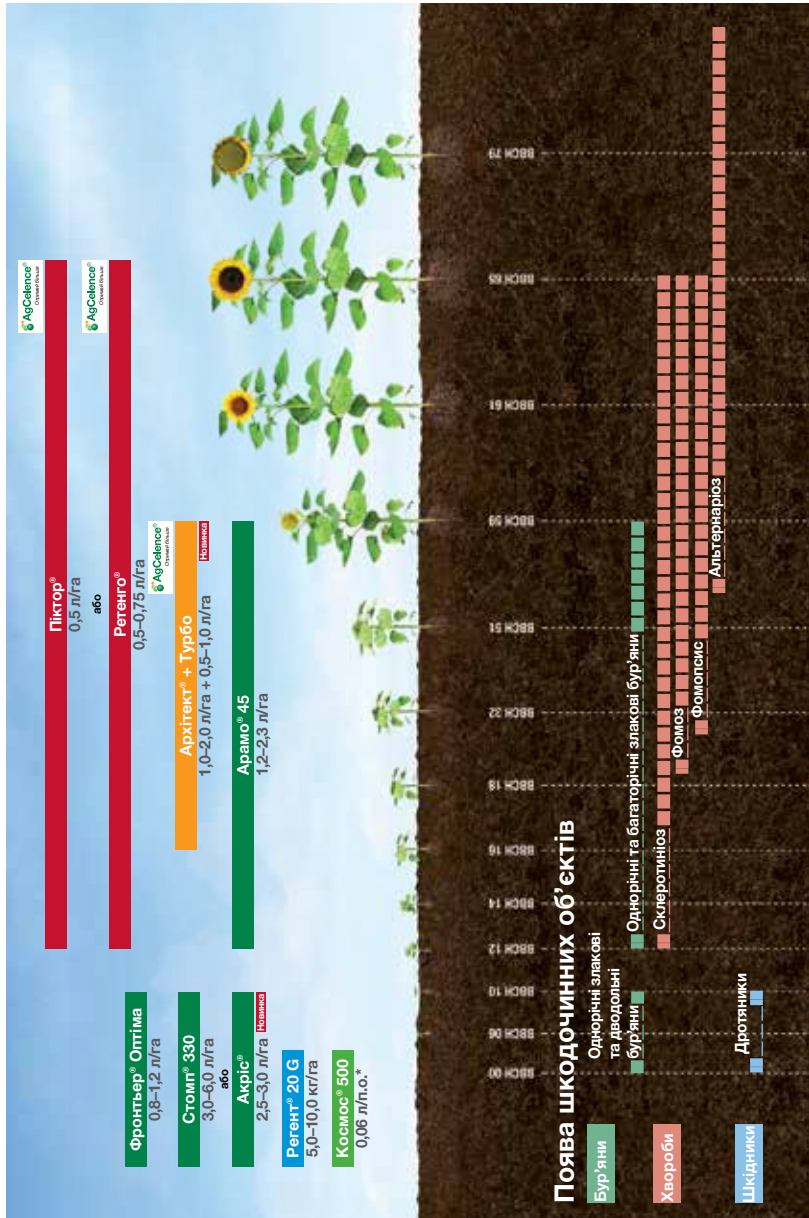
## Clearfield®-система захисту озимого ріпаку



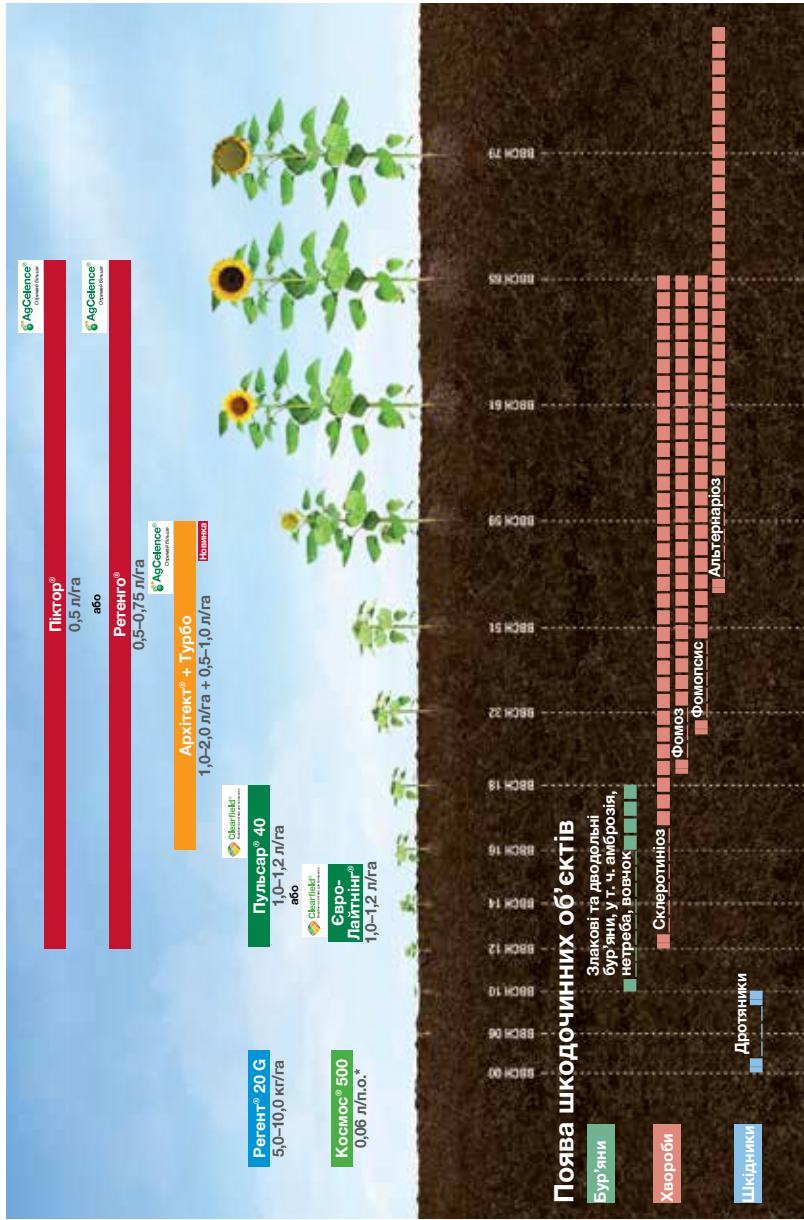
## Clearfield®-система захисту ярого ріпаку



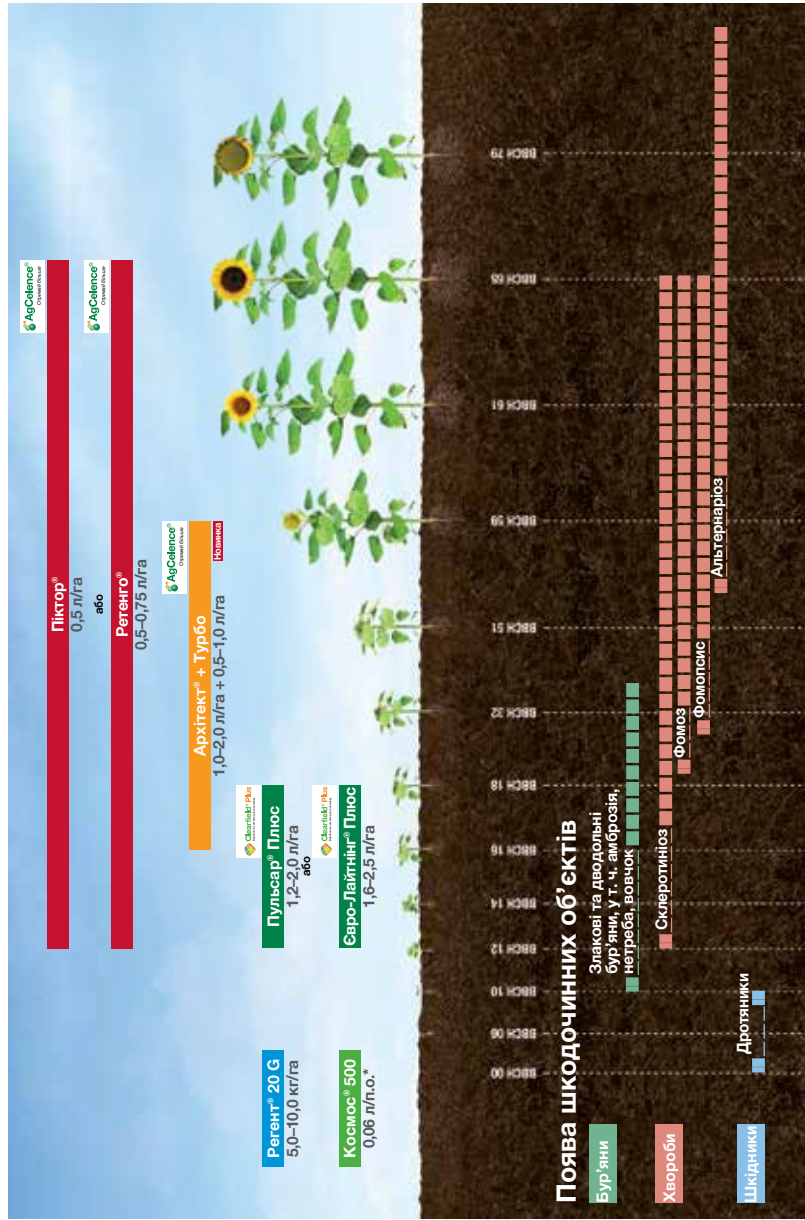
## Система захисту соняшнику (стандартна)



## Clearfield®-система захисту соняшнику

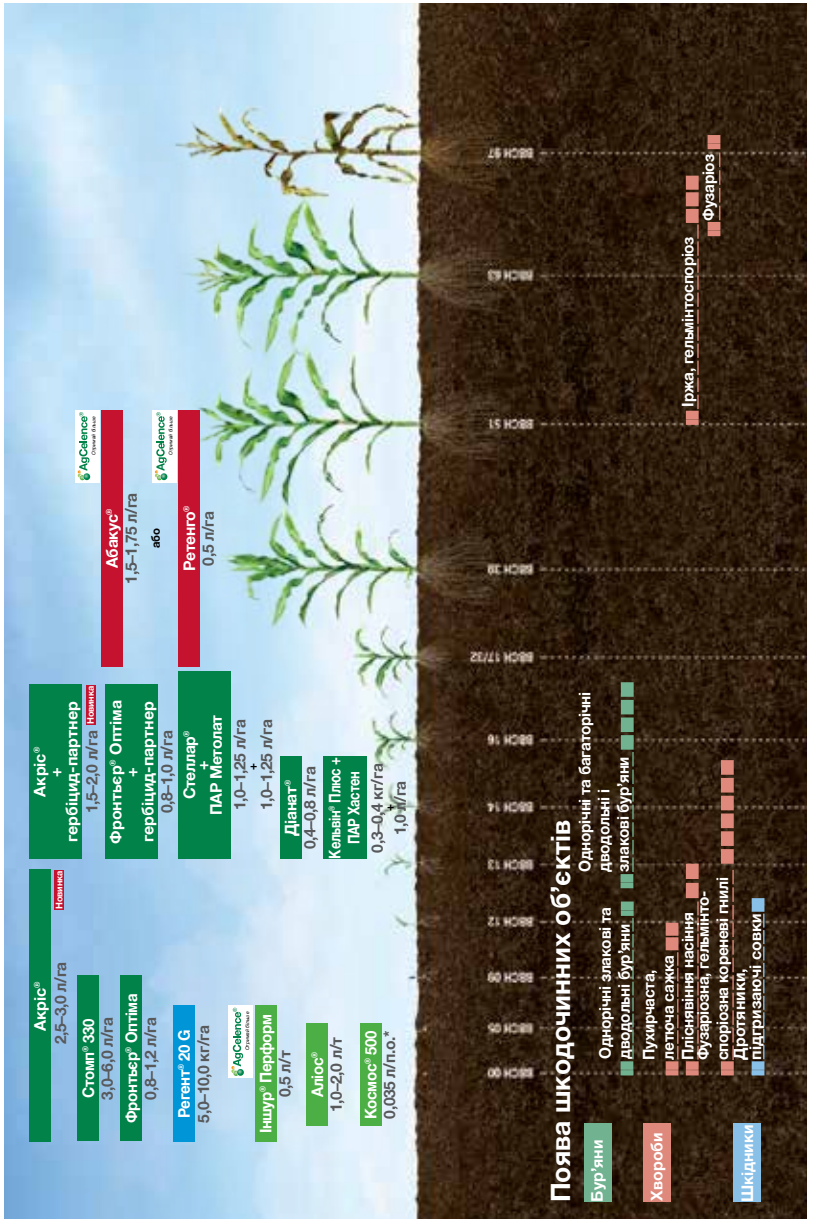


## Clearfield® Plus-система захисту соняшнику



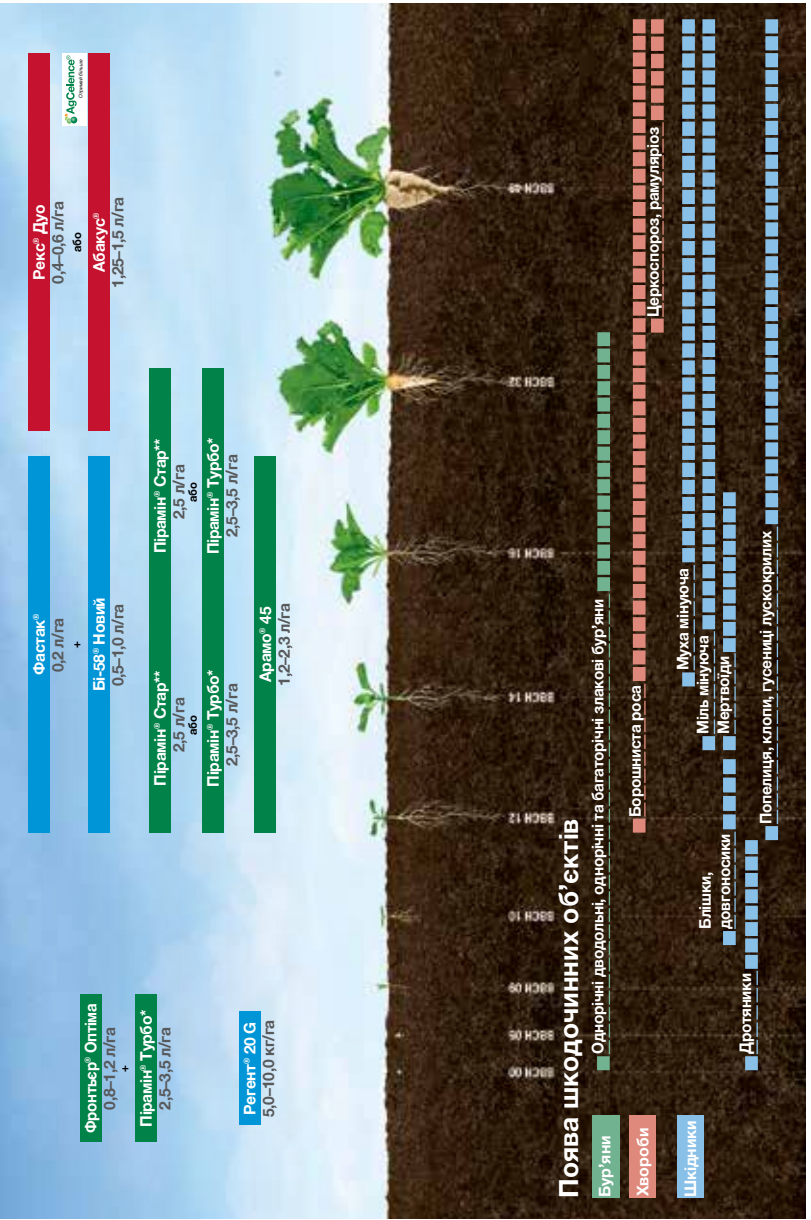
\* ПОСІВНА ОДИНИЦЯ – 150 тис. насінин

## Система захисту кукурудзи

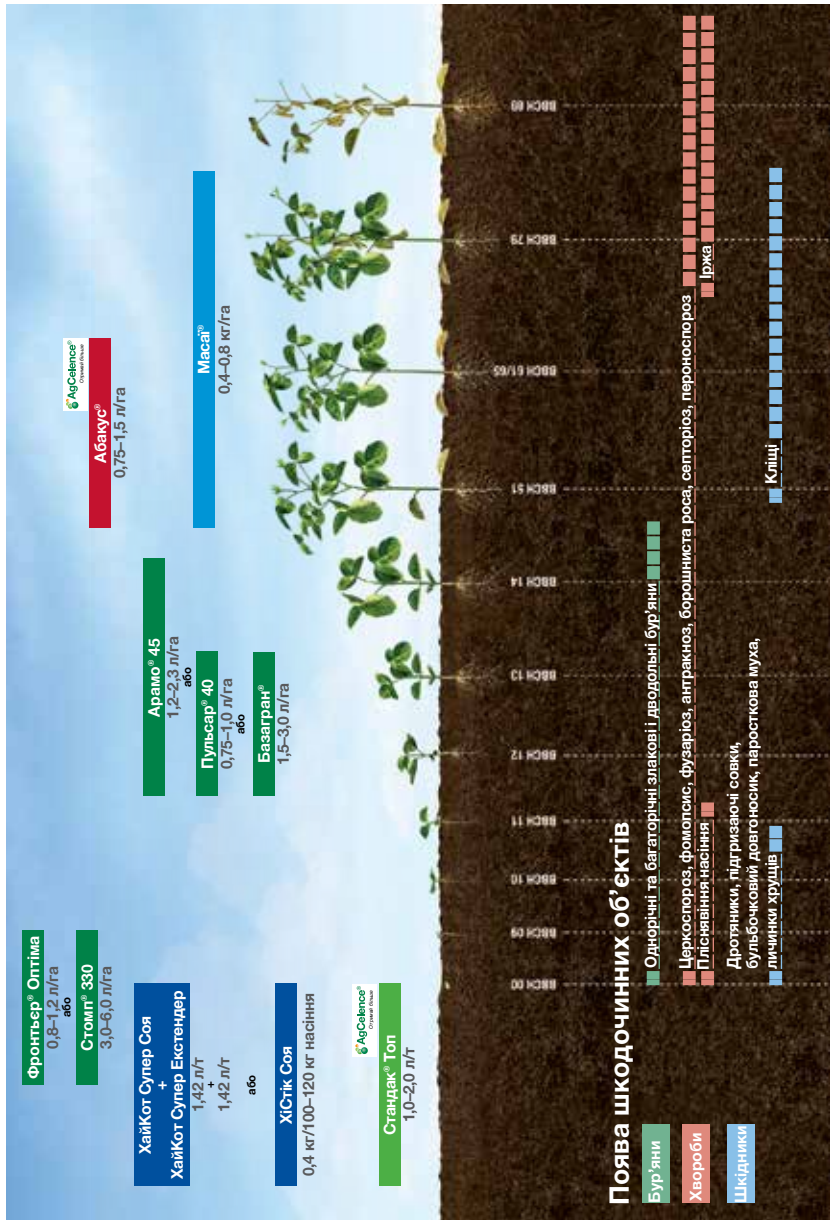


\* Поздівна одниниця – 50 тис. насінин

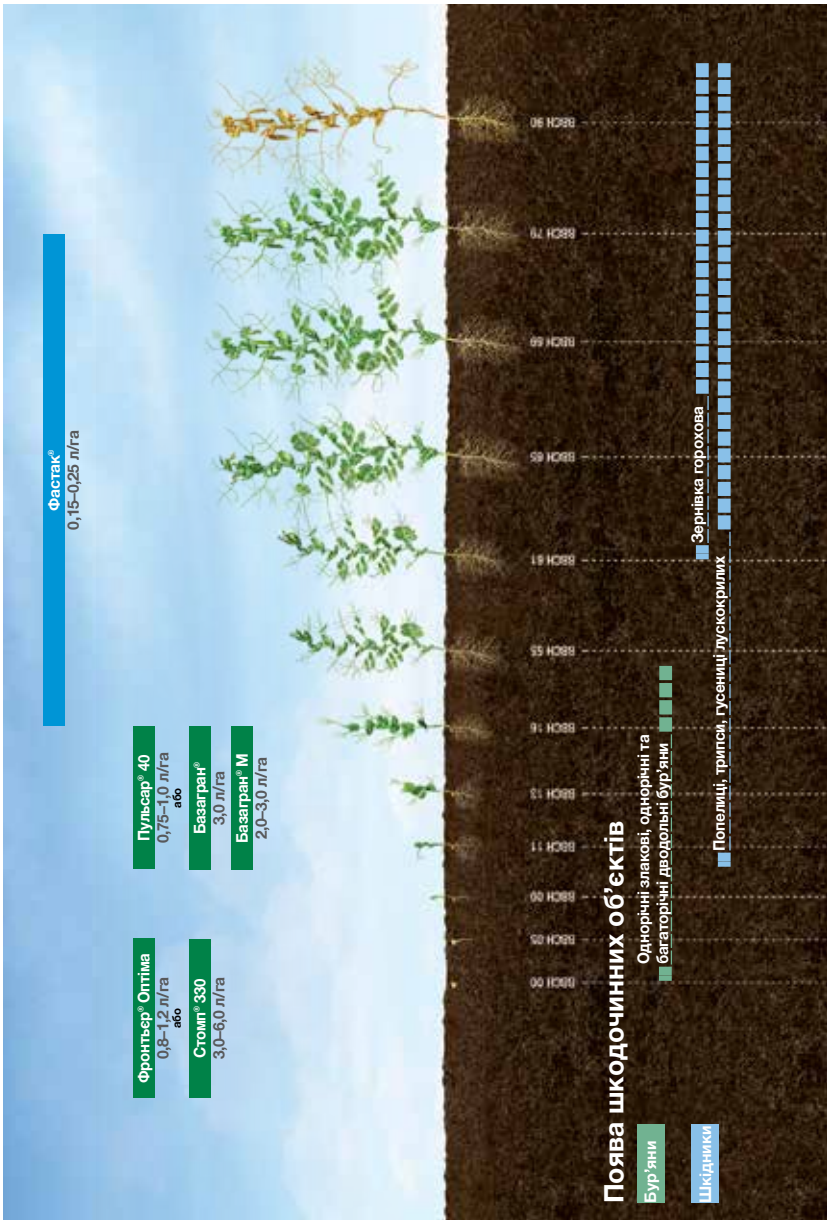
## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту цукрового буряку



## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту сої



## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту гороху



## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту картоплі

	Підготовка та посадка бульб	Сходи	Повні сходи
ВВСН	00–09	09–15	15–19
<b>Анtrakноз</b>	<b>Стомп® 330</b> 5,0 л/га або <b>Фронтєр® Оптіма</b> 0,8–1,4 л/га		<b>Арамо® 45</b> 1,2–2,3 л/га
<b>Бур'яни</b>			
<b>Альтернаріоз</b>			<b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га
<b>Фітофтороз</b>			
<b>Ризоктоніоз, парша, фомоз</b>	<b>Серкадіс®</b> 0,25 л/га <small>Новинка</small>		
<b>Шкідники</b>	<b>Регент® 20 G</b> 5,0 кг/га	<b>Бі-58® Новий</b> 0,5–1,0 л/га та/або <b>Фастак®</b> 0,1–0,15 л/га	

\* Зареєстрований на насіннєвих посівах

Початок закладання суцвіть	Початок цвітіння	Масове цвітіння	Кінець цвітіння, формування бульбочок	Дозрівання врожаю
51–59	61–69	71–79	81–89	91–97
		<b>AgCelence®</b> Отримай більше		<b>AgCelence®</b> Отримай більше
<b>Полірам® ДФ</b> 2,0–2,5 кг/га	<b>Сігnum®</b> 0,2–0,3 кг/га + <b>Полірам® ДФ</b> 2,0 кг/га	<b>Орвего®</b> 0,8–1,0 л/га або <b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га	<b>Сігnum®</b> 0,2–0,3 кг/га + <b>Полірам® ДФ</b> 2,0 кг/га	<b>Орвего®</b> 0,8–1,0 л/га
<b>Номолт®</b> 0,3 л/га	<b>Бі-58® Новий</b> 0,5–1,0 л/га та/або	<b>Фастак®</b> 0,1–0,15 л/га		

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту томатів

	Висів насіння	Сходи	Фаза перший трійчастий лист	Фаза 2 стравників (до висадки розсади)	Фаза 5 пистіків	Фаза початок цвітіння	Фаза цвітіння, формування зав'язів	Налив плодів	Кінець дозрівання
ВВСН	00	10	12	13	16	51	61	71	91
<b>Бур'яни</b>				<b>Стомп® 330</b> 3,0–4,5 л/га					
<b>Альтернаріоз</b>				<b>Полірам® ДФ</b> 2,0–2,5 кг/га	<b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га	<b>Полірам® ДФ</b> 2,0–2,5 кг/га	<b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га	<b>Кабріо® Дуо</b> 2,5 л/га	<b>Кабріо® Дуо</b> 2,5 л/га
<b>Фітофтороз</b>				<b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га		<b>Орвего®</b> 0,8–1,0 л/га		<b>Орвего®</b> 0,8–1,0 л/га	<b>Орвего®</b> 0,8–1,0 л/га
<b>Гламіності</b>									
<b>Шкідники</b>						<b>Бі-58® Новий*</b> 0,5–1,0 л/га		<b>Бі-58® Новий*</b> 0,5–1,0 л/га	<b>Бі-58® Новий*</b> 0,5–1,0 л/га

\*Зареєстрований на насіннєвих посівах

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту капусти

	Висів насіння	Сходи	Сімядоліні листки розкрилися	3 справників листки до висадки розсади	Початок формування кочана	Середина формування	Ущільнення	Формування та дозрівання
ВВСН	00	09	10	13	41	43	45	49
<b>Бур'яни</b>				<b>Стомп® 330</b> 3,0–6,0 л/га		<b>Булізан® 400</b> 1,75–2,5 л/га		<b>Ровдан® Активно</b> 0,75–1,0 л/га
<b>Альтернаріоз</b>								
<b>Ризоктоніоз</b>								
<b>Гнилі</b>								<b>Номопт®</b> 0,3 л/га або <b>Фастак®</b> 0,1–0,15 л/га
<b>Шкідники</b>						<b>Бі-58® Новий*</b> 0,5–1,0 л/га	<b>Бі-58® Новий*</b> 0,5–1,0 л/га або <b>Фастак®</b> 0,1–0,15 л/га	<b>Номопт®</b> 0,3 л/га або <b>Фастак®</b> 0,1–0,15 л/га

\*Зареєстрований на насіннєвих посівах

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту огірків

	Висів насіння	Сходи	Сім'ядолінні листки розкрилися	2 справедливих листки або висадка розсади	3 листки, інтенсивний розвиток	Серединна формування, початок цвітіння	Масове цвітіння, формування плодів	Формування та дозрівання плодів	Збір врожаю
БВСН	— 00	10	11	13	15	19	22	61	71-81
<b>Бур'яни</b>									
<b>Альтернаріоз</b>									
<b>Гнилі</b>									
<b>Горохостпороз</b>									
<b>Шкідники</b>									

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту цибулі

	Висів насіння	Фаза пеглі	Фаза шинця	Фаза виходу першого справедливого листка	Фаза 2 листків	Фаза 3 листків	Формування цибулинни	Початок дозрівання	Кінець дозрівання
БВСН	— 00	11	12	13	15	41	45	49	50
<b>Бур'яни</b>									
<b>Стомп® 330</b>	2,5-4,5 л/га								
<b>Альтернаріоз</b>									
<b>Гнилі</b>									
<b>Шкідники</b>									

\* Зареєстрований на насіннєвих посівах

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту моркви

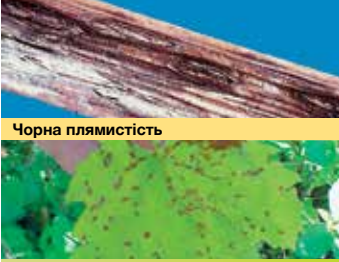
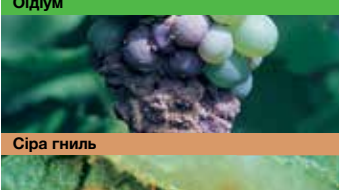
	Висів насіння	Сходи	Сім'ядолінні листки розкрилися	3 справжні пластики	Початок формування коренеплодів	Середина формування, фаза оливця	Інтенсивне формування коренеплодів	Завершення формування та дозрівання	Збир врожаю
БВСН									
<b>Бур'яни</b>	00	Стоміп® 330 3,0–6,0 л/га	AgCelence® Оригінал Більше	Сігнум® 1,25–1,5 кг/га	Бі-58® Новий* 0,5–1,0 л/га	Бі-58® Новий* 0,5–1,0 л/га	Бі-58® Новий* 1,0–1,25 кг/га макс. 2 обробки	Депан® 1,0 кг/га	Бі-58® Новий 1,5–2,0 л/га
<b>Альтернаріоз</b>									
<b>Борошиста роса</b>									
<b>Біла та сіра гнилі</b>									
<b>Шкідники</b>									

\*Зареєстрований на насіннєвих посівах

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту насаджень кісточкових

	Розпушкання бруньок	Гляюча суцвіть	Цвітіння	Кінець цвітіння	Формування плодів	Ріст плодів	Дозрівання плодів
<b>Кущеряйство</b>	Депан® 1,0 кг/га						
<b>Альтернаріоз</b>	Сігнум® 1,0–1,25 кг/га макс. 2 обробки						
<b>Коккомікооз</b>							
<b>Мотіїоз</b>							
<b>Клястероспоріоз</b>	Депан® 1,0 кг/га						
<b>Шкідники</b>	Бі-58® Новий 1,5–2,0 л/га						

## Позиціонування препаратів BASF у системі захисту винограду

	Розпускання бруньок	3-7 листків	Початок цвітіння	Кінець цвітіння	Формування ягід	Змикання ягід	Розм'якшення ягід	Початок дозрівання ягід
								
	Чорна плямистість <b>Делан®</b> 0,8 кг/га							
	Анtrakноз <b>Полірам® ДФ</b> 2,0 кг/га							
	Міldю <b>Кумулос® ДФ</b> 4,0-6,0 кг/га		<b>Орвего®</b> 0,8-1,0 л/га + <b>Стробі®</b> 0,3 кг/га		<b>Акробат® МЦ</b> 2,0 кг/га + <b>Колліс®</b> 0,4 л/га	<b>Орвего®</b> 0,8-1,0 л/га	<b>Полірам® ДФ</b> 2,5 кг/га	<b>Делан®</b> 0,8 кг/га
								
								
			<b>Macai®</b> 0,4 кг/га застосування навесні					
								
			<b>Бі-58® Новий</b> 1,5 л/га				<b>Номолт®</b> 0,5 л/га	

## Позиціонування препаратів BASF



## у системі захисту насаджень яблуні



	<b>Делан®</b> 0,75 кг/га або <b>Полірам® ДФ</b> 2,5 кг/га	<b>Делан®</b> 0,75 кг/га	<b>Малахіт®</b> 1,25–1,5 л/га	<b>Делан®</b> 0,4 кг/га + <b>Стробі®</b> 0,2 кг/га	<b>Малахіт®</b> 1,25–1,5 л/га	<b>Делан®</b> 0,4 кг/га + <b>Стробі®</b> 0,2 кг/га	<b>Полірам® ДФ</b> 2,5 кг/га	<b>Делан®</b> 0,6 кг/га
		<b>Кумулюс® ДФ</b> 4,0–6,0 кг/га	<b>Стробі®</b> 0,2 кг/га				<b>Кумулюс® ДФ</b> 6,0 кг/га	<b>Белліс®</b> 0,8 кг/га
				<b>AgCelence®</b> Отримай більше			<b>AgCelence®</b> Отримай більше	
			<b>Регаліс® Плюс</b> 1x2,5 кг/га або 1,25 кг/га (+)			<b>Регаліс® Плюс</b> (+) 1,25 кг/га		
			<b>Macai®</b> 0,4 кг/га обробка навесні			<b>Macai®</b> 0,4–0,6 кг/га обробка влітку		
	<b>Фастак®</b> 0,15–0,25 л/га та/або <b>Бі-58® Новий</b> 1,5–2,0 л/га				<b>Номолт®</b> 0,5–0,7 л/га	<b>Бі-58® Новий</b> 1,5–2,0 л/га та/або <b>Фастак®</b> 0,2–0,25 л/га		

# МЕХАНІЗМ ДІЇ

**A**

**Альфа-циперметрин** (група синтетичних піретройдів) впливає на обмін кальцію в синапсах і натрій-каліевих каналах шкідників. Це супроводжується надлишковим виробництвом ацетилхоліну при проходженні нервового імпульсу. Результатом є надмірне збудження нервової системи, ураження рухових центрів шкідників.

**Аметоктрадин** (група триазолопірамідиламінів) – є сильним інгібітором мітохондріального дихання в комплексі III (цитохром bc1) грибів, які належать до класу ооміцетів. Ця діюча речовина сильно гальмує проростання зооспорангій, вивільнення та проростання зооспор.

**B**

**Бентазон** (похідні тіадіазину) – високоселективний гербіцид контактної дії. Бентазон швидко адсорбується листовою поверхнею, однак майже не мігрує всередині листка. Викликає інгібування транспорту електронів у фотосистемі II. Як наслідок, переривається асиміляція  $\text{CO}_2$  і рослина після короткої зупинки в рості гине.

**Боскалід** (група піридинкарбоксамідів) – інгібує синтез сукцинатдегідрогенази (SDH-інгібітор), яка входить до складу білкового комплексу II внутрішніх мембрани мітохондрій і бере участь у циклі трикарбонових кислот та мітохондріальному диханні, що супроводжується обміном електронів.

**D**

**Дикамба** (група похідних бензойної кислоти) – може бути віднесена до групи гербіцидів з ауксиновою активністю. У дво-дольних бур'янів вона пришвидшує синтез РНК і підвищує її концентрацію, стимулює синтез ліпідів і білків, обумовлює розтягування оболонок і ріст клітин у довжину. Це призводить до непропорційного росту бур'янів, їх виснаження, що обумовлює ви-

довження стебла, скручування і в'янення листя, а також їх загибель.

**Диметенамід-П** (група хлорацетамідів) – інгібітор синтезу елонгази і геранілпірофасфатази, ферментів біосинтезу насищених жирних кислот, що призводить до блокування утворення фосфоліпідів, які використовуються при створенні нових клітинних оболонок, потрібних для росту клітин.

**Диметоат** (група фосфорорганічних сполук) має контактні та системні властивості. Здатен проникати в рослину як через листя, так і кореневу систему, рухається акропетально та базипетально. Диметоат діє на холінестеразу – фермент, який є провідником нервового імпульсу. Викликає порушення функціонування нервової системи, що призводить до паралічу у комах та кліщів.

**Диметоморф** (група морфолінів) – інгібує біосинтез фосфоліпідів і перешкоджає нормальному осадженню клітинних стінок. В результаті диметоморф викликає розклад клітинної стінки і подальшу загибель грибних клітин. Диметоморф активний на всіх етапах життєвого циклу грибів, таких як формування зооспор та їх розвиток.

**Димоксистробін** (група стробілуринів) – порушує мітохондріальне дихання, блокуючи перенесення електронів (комплекс III). Дестабілізує енергопостачання гриба-паразита, внаслідок чого він гине.

**Дитіанон** (група дитіанів (хіонінів)) – має контактну дію з різносторонньою активністю, впливаючи одразу на декілька ферментів гриба, переважно тіолової групи, які беруть участь у клітинному диханні.

**Дифлуфензопір** – діє в синергізмі із синтетичними ауксинами, сприяє їх концентрації в точках росту, що значно посилює гормональний дисбаланс і призводить до швидкої загибелі бур'янів.

**E**

**Епоксиконазол** (група триазолів) – блокує біосинтез ергостеролу, який входить до складу клітинних оболонок патогену, на етапі продукування ензиму 14-а-деметилази.

**Етефон** (група етиленпродуктів) – стимулює продукування рослинами етилену, наявність якого в клітинах рослин знижує ефективність роботи гіберелінів. Допомагає підвищити стійкість рослин до виллягання, стримує ріст стебла в довжину.

**I**

**Ізопротурон** (група похідних сечовини) – інгібує процес транспорту електронів у фотосистемі II. Ізопротурон поглинається через листя, гіпокотиль (колеоптиль) та корені бур'яну.

**Імазамокс** (група імідазоліонів) – діє як інгібітор ензимів ацетогідроксіацид-синтази (AHAS) або ацетолактатсинтази (ALS). AHAS (ALS) є каталізаторами перших ступенів біосинтезу ланцюжка амінокислот: валіну, лейцину та ізолейцину.

**Імазапір** (група імідазоліонів) – діє як інгібітор ензиму ацетогідроксіацид-синтази (AHAS) або ацетолактатсинтази (ALS). AHAS (ALS) є каталізаторами перших ступенів біосинтезу ланцюжка амінокислот: валіну, лейцину та ізолейцину.

**K**

**Квінмерак** (група квінолінкарбоксилових кислот) – синтетичний ауксин, який добре проникає в рослину через листя і корені та продукує утворення в рослинах абсцисової кислоти та етилену. Їх надлишок порушує водний баланс, що призводить до загибелі рослин.

**Крезоксим-метил** (група стробілуринів) – пригнічує процеси мітохондріального дихання грибних клітин.

**M**

**Манкоцеб** (група дитіокарбаматів) – інгібує метаболізм у клітинах грибів. Під час розчинення у воді утворює бісизотіоціанат сульфід, який перетворюється на етилен бісизотіоціанат під дією ультрафіолету. Обидві речовини впливають на ферментні системи грибів, що містять сульфгідрильні групи, порушуючи важливі біохімічні процеси в цитоплазмі та мітохондріях грибних клітин. У результаті гальмується дозрівання спор.

**Мепікватхlorid** (група онієвих сполук) – діюча речовина системної дії. Блокує у рослин процеси синтезу гіберелінів на етапі біосинтезу геранілгеранілдіфосфатсинтази – копалил-діфосфат синтази – ент-каурен синтази. Гібереліні – це ензими, які відповідають у рослині за витягування клітин і лінійний ріст стебла.

**Метазахлор** (група хлорацетамідів) – інгібітор синтезу елонгази і геранілгеранілпірофасфатази, ферментів біосинтезу насищених жирних кислот, що призводить до блокування утворення фосфоліпідів, які використовуються при створенні нових клітинних оболонок, потрібних для росту клітин.

**Метирам** (група дитіокарбаматів) – контактна речовина, препарат із мультиактивною дією. Пригнічує ряд процесів життєдіяльності клітин грибів.

**Метконазол** (група триазолів) – блокує біосинтез ергостеролу, який входить до складу клітинних стінок і мембрани збудника хвороби, на етапі продукування ензиму 14-а-деметилази. Це порушує ріст клітин, що в кінцевому результаті призводить до їх загибелі.

**Метрафенон** (група бензофенонів) – блокує утворення інфекційних гіфів та спороутворення гриба на поверхні листка за рахунок порушення перерозподілу актину – глобулярного білка, який відповідає за орієнтацію та переміщення органел клітини та бере участь в утворенні перетяжки при клітинному поділі.

**МЦПА** (група похідних хлорфеноксіоцтової кислоти) – системна діюча речовина, яка належить до гербіцидів рістрегулюючого типу з ауксиновою активністю. Результатом дії є надмірна інтенсивність поділу клітин, посилене дихання без утворення АТФ (розбалансування окисного фосфорилювання), послаблення надходження поживних речовин і зменшення запасів вуглеводів. Надалі порушуються процеси обміну нуклеїнових кислот, синтезу білків та ферментів, що призводить до загибелі дво-дольних бур'янів.

**P**

**Пендиметалін** (група динітроанілінів) – блокує утворення мікротрубочок, що перешкоджає поділу клітин у меристемах кореня та пагонів бур'янів. Це порушує їх ріст та розвиток. Поглинання пендиметаліну головним чином відбувається через гіпокотиль (колеоптиль) та корені бур'яну, що проростає, а також частково через листя. Характеризується тривалою ґрунтовою дією.

**Піраклостробін** (група стробілуринів) – порушує мітохондріальне дихання, блокуючи перенесення електронів (комплекс III). Дестабілізує енергопостачання гриба-паразита, внаслідок чого він гине.

**Піриметаніл** (група анілінопіримідинів) – блокує амінокислотний (метіонін) та білковий біосинтез.

**Прогексадіон кальцію** (група ацилциклогексадіонів) – блокує продукування гібереліну на завершальних етапах біосинтезу ( $GA_{19} - GA_{20} - GA_1 - GA_9$ ). Прогексадіон кальцію впливає на блокування процесів біосинтезу гіберелінів (укорочення довжини пагонів) і етилену (запобігає опаданню зав'язі), а також викликає зміни в метаболізмі флавоноїдів (індукція фізіологічної стійкості проти патогенів). Діюча речовина поглинається молодими пагонами та з висхідним потоком (акропетально) розподіляється в них.

**Прохlorаз** (група імідазолів) – інгібіє біосинтез стерину в мембраних клітин гриба на етапі деметилювання ферменту ланостерин-14-а-деметилази або 24-метилендигідроланостерину.

**C**

**Сірка** (група неорганічних сполук) – пригнічує ряд процесів життєдіяльності клітин грибів, що перешкоджають простанню спор.

**T**

**Тебуфенпірад** (група піразолів) – діє на всі рухомі стадії розвитку кліщів (личинки, дорослі особини) та має сильно виражену овіцидну дію (літня яйцепладка). Завдячуєчи здатності проникати в рослину (системній дії) пригнічує шкідників також і на нижній частині листка. Характеризується високою початковою токсичністю до патогенів та подовженою захисною дією.

**Тепралоксидим** (група циклогексанонів) – уповільнює синтез ацетил-КоА-карбоксилази і тим самим перешкоджає біосинтезу жирних кислот, що призводить до блокування утворення фосфоліпідів, які використовуються при створенні нових клітинних оболонок, потрібних для росту клітин.

**Тефлубензурон** (група бензоілсечовин) – блокує синтез хітину в личинках шкідників. Крім того, щодо деяких видів він також проявляє овіцидну дію та запобігає відкладанню дорослими шкідниками життєздатних яєць. Відразу після застосування личинки комах припиняють живлення та через кілька днів у процесі линьки та перетворення в лялечку гинуть.

**Тіофанат-метил** (група бензімідазолів) – взаємодіє з макромолекулами білка тубуліну, що відповідає за формування мікротрубочок під час мітозу клітин гриба-патогену. Гальмує репродуктивні властивості збудника, порушує процес поділу ядра.

**Топрамезон** (група піразолонів) – інгібітор ензиму 4-гідроксифенілпіруват-диоксигенази (4-HPPD) та пластохірону з подальшим порушенням утворення каротиноїдів, структури мембрани та руйнуванням хлорофілу.

**Трітіконазол** (група триазолів) – інгібіє процес деметилювання біосинтезу стеролів, що обумовлює порушення вибіркової проникності клітинних мембран збудника хвороби та його загибелю.

**F**

**Фенпропіморф** (група морфолінів) – блокує біосинтез ергостеролу на етапі продукування ензимів  $\Delta$ -14-редуктази і  $\Delta$ -7-8-ізомерази. Це порушує цілісність оболонки гриба, що супроводжується його загибеллю.

**Фіpronіл** (група фенілпіразолів) – блокує гамма-аміномасляну кислоту (ГАМК), яка регулює проходження нервового імпульсу через хлоріонні канали в мембронах нервових клітин, чим порушуються функції нервової системи. Особливість механізму дії пояснює ефективність діючої речовини проти популяцій комах, резистентних до фосфорорганічних сполук, піретроїдів і карбаматних сполук.

**Флокумафен** (група антикоагулянтів) – пригнічує регенерацію вітаміну K1, внаслідок чого порушується нормальний процес утворення факторів зсідання крові. Уповільнений розвиток симптомів отруєння не викликає острах приманки у гризунів.

**Флуксапіроксад** (група піразол-4-карбоксамідів (SDHI-інгібітори)) – інгібіє синтез патогеном сукцинатдегідрогенази, яка входить до складу білкового комплексу II внутрішніх мембрани мітохондрій і бере участь у циклі трикарбонових кислот та мітохондріальному диханні, що супроводжується обміном електронів.

**X**

**Хлорідазон** (група похідних піридазинонів) – проникає в рослину через кореневу систему при ґрунтовому застосуванні та через листя в післясходовий період.

**Хлормекват-хлорид** (група онієвих сполук) – діюча речовина системної дії. Блокує у рослин процеси синтезу гібереліну на етапі біосинтезу геранілгеранілдифосфатсінгази – копалил-дифосфат синтази – ент-каурен синтази. Гіберелін – це ензими, які відповідають у рослині за витягування клітин і лінійний ріст стебла.

# ФІНАНСОВІ СЕРВІСИ



## Кредитування

Ви маєте можливість отримати відстрочку платежу без використання банківського чи товарного кредиту за допомогою послуги авалювання векселя, згідно з якою банк гарантує продавцю оплату за вилісанним вами векселем. Фінансові аграрні розписки дають можливість отримати товарний кредит під заставу майбутнього врожаю. Фінансові аграрні розписки – це безумовне зобов'язання заплатити фінансові кошти за наданий кредит, де заставою є майбутній врожай. Дуже зручний інструмент, за допомогою якого можна отримати необхідні матеріально та технічні засоби, не використовуючи банківські кредити.

## Фінансування

Фінансові програми, розроблені BASF спільно із провідними банками країни, допоможуть сільгоспівробникам отримати прибавливі знижки на засоби захисту рослин. Коли приймається рішення щодо вибору технології вирощування, дуже важливо розуміти, якою буде ціна на кінцеву продукцію. Деталі фінансування дізнаватесь у менеджерів.



# ІНФОРМАЦІЙНІ СЕРВІСИ



## Інформаційні матеріали

В цьому розділі ви отримаєте доступ до скачування різноманітних матеріалів, які стануть корисними як аграріям-початківцям, так і професіоналам, які працюють у нашій сфері вже десятки років.

[www.agrobASF.ua/go/info-materials](http://www.agrobASF.ua/go/info-materials)

# ОНЛАЙН-СЕРВІСИ

## Агро Метео Прогноз

Температура ґрунту, інтенсивність випаровування, тривалість та інтенсивність сонячного випромінювання, ймовірність та кількість опадів, температура точки роси, можливі пориви вітру – Агро Метео Прогноз у максимально простому та зрозумілому форматі.

[www.agro.bASF.ua/go/agro-meteo-prognoz](http://www.agro.bASF.ua/go/agro-meteo-prognoz)



## Актуальні рекомендації

Технічний відділ BASF регулярно готує інформацію про поточний розвиток сільськогосподарських культур на полях, поширення проблемних хвороб та шкідників. Рекомендації містять детальну інформацію щодо ефективної боротьби зі шкідниками, враховуючи регіональні особливості, та акцентують увагу на найважливіших моментах для конкретної області.

[www.agro.bASF.ua/go/agro-rekomendatsii](http://www.agro.bASF.ua/go/agro-rekomendatsii)

## Мобільний каталог

Новий мобільний додаток надає швидкий доступ до актуальної інформації щодо продуктів BASF у будь-який час і в будь-якому місці.

- Доступ 24/7
- Швидкий пошук
- Актуальні дані



# СЕРВІСИ НА ДОПОМОГУ АГРАРІЮ



## Визначення хвороби культури в агролабораторії\*

- Не впевнені, яка хвороба проявилася на рослин
- Не знаєте, який препарат обрати для контролю або профілактики
- Дбаєте про майбутній сезон
- Опікуєтесь питанням резистентності бур'янів та хвороб

Компанія BASF пропонує послугу діагностики в агролабораторії з метою визначення видового складу хвороб сільськогосподарських культур.

За результатами дослідження ви зможете визначитися з ефективним продуктом для вирішення проблеми, збереження потенціалу та якості врожая, не витрачаючи кошти на зайні неефективні препарати.

Сервіс допомагає товарищебудувнику дізнатися про найбільш проблемні хвороби в регіоні та визначитися із системами захисту майбутнього сезону.

Компанія BASF опікується питаннями сталого виробництва, зокрема управлінням резистентністю, та надає рекомендації для уникнення формування резистентних рас збудників на зернових культурах, а також резистентності бур'янів.

\* За підтримки лабораторії фітопатології Інституту захисту рослин НААН

## Розрахунок кількості протруйника на насіння

Надається клієнтам компанії BASF, які придба-ли не менше 10 л препарату Систіва® або 2,5 т протруєного препаратом Систіва® насіння у офіційного дистрибутора, за наявності ознак неякісної обробки насіння. Сервіс допоможе визначити якість передпосівної обробки насіння та забезпечити максимально ефективну роботу препарату-протруйника.

Деталі щодо використання сервісу дізнаєтесь у регіонального представника компанії BASF



## Визначення якості інокулянтів

Купуючи інокулянти сої ХайКот Супер Соя + Екстендер і XiCtik Соя, можна перевірити якість продуктів за допомогою нового сервісу з визначення кількості життезадатних бактерій у препараті і на обробленому насінні!\* Стерильність, кількість бактерій та життезадатність перевірено – якість гарантовано!

\* Визначення кількості життезадатних бактерій на насінні проводиться лише для преінокулянту ХайКот Супер Соя



# КОНТАКТИ

## ЦЕНТРАЛЬНИЙ ОФІС

### ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

01042, м. Київ, бул. Дружби народів, 19  
тел.: (044) 591 55 99, факс: (044) 591 55 98

## ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА КОМПАНІЇ BASF

(050) 448 23 36 (Черкаси)  
(050) 418 40 96 (Київ, Чернігів)  
(050) 355 78 67 (Київ, Вінниця, Житомир)  
(095) 280 09 29 (Дніпро, Харків)  
(050) 341 65 07 (Полтава, Суми)  
(095) 272 39 12 (Ужгород, Луцьк, Рівне, Львів)

(050) 381 52 01 (Тернопіль, Хмельницький, Івано-Франківськ, Чернівці)  
(050) 307 98 81 (Херсон, Запоріжжя)  
(050) 418 36 80 (Миколаїв, Одеса, Кропивницький (Кіровоград)

## РЕГІОНАЛЬНІ ПРЕДСТАВНИЦТВА КОМПАНІЇ BASF

### Центральний регіон:

(050) 900 17 74      Керівник регіону  
(050) 413 01 65      Чернігів  
(050) 310 19 81      Черкаси  
(050) 418 40 95      Черкаси  
(050) 315 54 25      Київ  
(095) 280 09 21      Київ  
(050) 355 78 64      Вінниця  
(050) 315 87 86      Вінниця  
(050) 418 36 72      Житомир

### Південний регіон:

(050) 351 22 08      Керівник регіону  
(050) 414 66 23      Миколаїв  
(050) 332 84 98      Запоріжжя  
(050) 418 75 38      Херсон  
(050) 355 76 41      Одеса  
(050) 312 99 23      Одеса  
(095) 280 09 50      Кропивницький (Кіровоград), Миколаїв

### Західний регіон:

(050) 331 85 73      Керівник регіону  
(050) 417 55 38      Рівне, Луцьк  
(095) 274 21 95      Тернопіль  
(050) 359 00 43      Тернопіль  
(050) 383 53 43      Ужгород, Львів  
(050) 414 53 06      Хмельницький  
(050) 418 80 49      Хмельницький  
(095) 280 09 57      Івано-Франківськ, Чернівці

### Східний регіон:

(050) 315 87 03      Керівник регіону  
(050) 418 36 82      Суми  
(095) 271 79 39      Луганськ, Харків  
(050) 355 77 96      Харків  
(050) 315 59 35      Полтава  
(050) 341 65 11      Дніпро  
(050) 355 78 52      Дніпро

# ЕФЕКТИВНІСТЬ ОБРОБКИ ПЕСТИЦИДАМИ

Ці матеріали не претендують на повноту викладення інформації та не враховують усіх факторів, які впливають на ефективність обробки пестицидами. Ця інформація лише для розуміння важливості врахування багатьох факторів у процесі обробки пестицидами посівів сільськогосподарських культур.

## 1. Погодно-кліматичні умови



### Температура

Кожен препарат має температурні межі, за яких спостерігається його максимальна дія (ефективність). Наприклад, препарати гліфосатної групи можуть знищити ефективність за температур нижче 10–12°C, дікамба – за температур нижче 12–15°C. Регулятор росту рослин Терпал® для отримання оптимального результату потребує вищих температур (від 12–15°C), ніж Хлормекват-Хлорид 750 (від 5–7°C). Більшість препаратів піретроїдної групи під час обробки за високих температур мають знижену ефективність через дуже швидкий розпад. На відміну від них, деякі фосфорорганічні інсектициди (диметоат) знижують ефективність лише за низьких температур (нижче 10°C).

Іншим аспектом врахування температурного режиму є його верхня межа, за якої можливі обробки. У більшості випадків вона обмежена температурою приблизно 27–28°C, коли фізіологічна активність рослини суттєво знижена. Проте необхідно розуміти, що припинити обробку посівів пестицидами потрібно заздалегідь до настання такої температури. Для ефективної дії внесеного препарату необхідне його перебування на рослині впродовж 1–3 годин після обприскування до настання граничної температури 27–28°C, за якої рекомендується припинення робіт з обприскування. Тому у рекомендаціях для застосування препаратів верхній показник температури має значення +25°C.

Таким чином, кожен препарат під час внесення потребує дотримання температурного режиму.

### Опади

Для досягнення максимальної ефективності велике значення має випадання опадів невдовзі після внесення пестициду. Норми застосування більшості препаратів передбачають, щоб протягом 3 годин після внесення опадів не було, оскільки змив діючої речовини з поверхні рослин різко знижує ефективність. Цього часу достатньо, аби препарат досяг «мішени», проте для досягнення максимального ефекту опадів не має бути протягом 6–8 годин після внесення пестициду.

При цьому існують винятки. Так, при внесені ґрунтових гербіцидів подальші помірні опади дають змогу відмовитися від заробки препарату у ґрунт за допомогою боронування чи коткування. Препарат проявляє максимальну ефективність у зволоженому після опадів ґрунті, який зв'язує препарат.

Однак, якщо препарат містить хімічно високоактивну речовину, або використовуються відповідні хімічні компоненти, які сприяють швидкому проникненню всередину рослини, то висока ефективність обробки гарантується навіть при опадах через годину після застосування препарату.

### Швидкість вітру

Часто регламент наземного обприскування вимагає дотримання умови, за якої швидкість вітру не перевищує 3–5 м/с. У випадку перевищення цих показників спостерігається нерівномірне розподілення робочого розчину, перенесення препарату на сусідні культури.

Це, у свою чергу, може мати негативні наслідки як для культури, що обробляється, так і для рослин на сусідніх посівах. Це обмеження не стосується обприскувачів зі спеціальним захистом від вітру («рукав»), застосування яких допускається за швидкості вітру до 10–15 м/с.

### Роса

Існує правило, що за наявності роси на листі рослин обробка пестицидами не проводиться. Таких вимог необхідно дотримуватися при обробці гербіцидами на основі гліфосатів, клетодиму, бетанальної групи та деяких інших діючих речовин, для високої ефективності яких необхідна відповідна концентрація робочого розчину. Обприскування по росі призведе до суттєвого зниження концентрації діючих речовин і відповідно до зниження ефективності обробки. Також такі обробки проводять з урахуванням утворення роси за 2–3 години до обприскування посівів.

Проте обробка більшою кількістю фунгіцидів за незначної наявності роси, що не стикає з рослин при їх коливанні від вітру або проходу техніки, може навпаки підвищити ефективність їхньої дії через більш рівномірний розподіл препарату листом та через довше перебування на листі у зволоженому стані.

### Час внесення

При обробці посівів пестицидами важливим є вибір часу. Можна отримати різну ефективність при обробці одним і тим самим препаратом, обприскуючи в ранкові, денні або вечірні години. Насамперед на таку ефективність впливатиме температурний фактор, сонячне випромінювання та відносна вологість повітря у найближчі після внесення препарату години. Наприклад, вищу ефективність зазвичай можна отримати від більшості препаратів при обробці у вечірні години. У цей час найімпрегнівшими умовами є: помірні температури у вечірні та нічні години у найближчий період після обробки посівів, сприятливий режим вологості, за якого рослини активізуються фізіологічно та діючі речовини легше та швидше проникають у рослину. Відсутність сонячної інсоляції допомагає діючим речовинам, не стиким до цього фактору, бути активними довший період.

## 2. Технологія приготування робочого розчину



Важливе значення у приготуванні робочого розчину мають якість води, використання одного або декількох препаратів, добрив, їх сумісність.

### Якість води

Для приготування робочого розчину потрібна якісна чиста вода. Вода нижчої якості може знибити ефективність пестицидів і пошкодити обладнання для внесення. Існує кілька параметрів якості води, які впливають на її хімічну природу: вода не має бути іржавою, з мулем, має бути не жорсткою та з належним рівнем pH.

### Бруд

У брудній воді містяться маленькі часточки (мул або глина). Ці ґрунтові частинки можуть поглинати або зв'язувати активні інгредієнти препаратів, знижуючи їх ефективність. Особливо це характерно для гліфосатів, паракватів та дикватів. Бруд може засмічувати фільтри, лінії та фільтри, а також знижувати продуктивність і термін експлуатації обприскувача. Для порівняння: вода вважається брудною, якщо на дні звичайного господарського відра погано видно монету номіналом 50 копійок.

### Жорсткість води

Вода вважається жорсткою при високому процентному вмісті кальцію та магнію. У жорсткій воді погано розчиняється мило. Жорстка вода може спричинити випадання в осад деяких хімічних речовин. Як правило, чутливі препарати часто містять добавки, які усувають цю проблему. Відомо, що гербіциди гліфосат, 2,4-Д амінна сіль і МСРА, клопірапід і дифлуценікан зазнають впливу з боку жорсткої води (>400 мг/екв. CaCO<sub>3</sub>). Жорстка вода також може вплинути на баланс системи поверхнево-активних речовин і, відповідно, на зволоження, емульгування та дисперсію. Дуже жорстка вода може знибити ефективність речовин, які використовуються для очищення брудної води.

## Показник pH води

Більшість природних вод мають показник pH між 6,5 і 8. Багато пестицидів є чутливими до лужного гідролізу (руйнування в лужному середовищі pH>8). Цей процес викликає розпад активних інгредієнтів, що може знищити ефективність пестицидів. Це – одна з причин, чому не рекомендується залишати робочі суміші для обприскування навіть на одну ніч. Висококислотна вода також може вплинути на стабільність і фізичні властивості деяких хімічних формуляцій.

Крім того, нині багато господарств поєднують обробку засобами захисту рослин із листовим підживленням. Оптимальний рівень pH робочого розчину, що забезпечує максимальну ефективність листового підживлення елементами мінерального живлення, коливається в межах pH від 5,0 до 5,5.

Більшість органофосфатів, карбаматів, деякі піретроїди та фунгіциди є чутливими до лужного гідролізу. За рівня pH 4–7 період напіврозпаду деяких органофосфатів становить від 1/2 до 1 дні. За pH 7,5 та вище період напіврозпаду за нормальної робочої температури зменшується до 20 хвилин. Деякі гербіциди також залежать від рівня pH. Низький рівень pH посилює активність деяких інгредієнтів гербіцидів, що робить їх ефективнішими.

## Перелік активних компонентів пестицидів, які є дуже чутливими до лужного гідролізу

Інсектициди: паратіон-метил, перметрин, імідаклоприд.

Фунгіциди: тіофанат-метил, беноміл, ципрондиніл, флудіоксоніл, манкоцеб, каптан, динокап.

Фітогормони: гіберелінова кислота.

## Розчинні солі

Загальна кількість мінеральних солей, розчинних у воді, зазвичай вимірюється за допомогою електропровідності (ЕП) води. ЕП води у свердловинах і дамбах великою мірою залежить від рівня солей у скалистій породі і ґрунті, що їх оточують. Під час посухи рівень солей у воді підвищується. Дуже солона вода може викликати засмічення обладнання і є стійкішою до змін pH.

## Органічна речовина

Вода містить багато органічних речовин – муля, рослинні рештки або водорости, які блокують форсунки, лінії та фільтри. Вода з мулем та іншими органічними компонентами значно знижує ефективність обробки, оскільки практично будь-яка органіка зв'язує частину діючої речовини.

## Температура води

Надто гаряча чи холодна вода може негативно вплинути на дію деяких хімічних речовин. При використанні дуже холодної води (нижче 12–15°C) можуть виникнути проблеми зі швидким розчиненням препаратів з препаративною формою водорозчинних порошків і гранул. Для їх повноцінного розчинення у робочому розчині може знадобитися більше часу, ніж зазвичай. В іншому разі виникне ситуація із забиванням форсунок і фільтрів або осіданням частини препарату на дні бака обприскувача, що у подальшому може викликати недостатню ефективність обробки (зниження норми витрати препарату на початкових етапах обробки).

## Підвищення якості води

Вода з великим вмістом кальцієвих або магнієвих солей (жорстка вода) спричиняє проблеми зі змішуванням, оскільки знижується стабільність суспензії та емульсії. Активність гліфосату знижується за наявності високого рівня кальцієвих і магнієвих солей, а також гідрокарбонату натрію. Цю проблему можна усунути через додавання препаратів, які містять сульфат аммонію (не прильвана тверда кристалічна форма), або додавання продуктів, які містять буферні добавки. Якщо відомо, що вода є лужною, обприскування слід починати негайно після змішування. Як альтернативу для зниження рівня pH у воду можна додати буферну добавку.

Придатність води для обприскування можна визначити, використовуючи таку процедуру (тест): пригответе 500 мл правильно розведеного розчину для обприскування у скляній ємкості відповідно до рекомендацій виробника. Ретельно змішайте. Дайте розчин постійти протягом 30 хвилин. Якщо через 30 хвилин є помітними сліди кремовидного осаду або розшарування

робочого розчину, це означає, що вода є непридатною для хімічної обробки. При підозрі на непридатність зразок такої води необхідно надати для хімічного аналізу рівня солей і жорсткості.

Однакові діючі речовини у складі препа-

ратів різних торгових марок можуть по-різному реагувати на рівень pH залежно від добавок, які містять формуляції. Якщо є потреба використовувати воду низької якості, то здійснуйте обприскування одразу після змішування.

## Сумісність різних факторів якості води з деякими гербіцидами і інсектицидами

Діюча речовина	Показники якості води				
	жорстка	солона	забруднена	лужна	кисла
<b>Гербіциди</b>					
2,4-Д або MCPA амінна сіль	тест	OK	OK	nі	OK
2,4-Д або MCPA ефір	тест	nі	OK	OK	OK
Галоксифоп	OK	OK	OK	ok?	OK
Гліфосат	nі	OK	nі	nі	краще
Дикамба амінна сіль	nі	OK	OK	nі	OK
Імазамокс	OK	OK	OK	OK	OK
Імазапік/імазапір	OK	OK	OK	OK	OK
Імазапік/імазапір/MCPA	OK	OK	OK	OK	OK
Клетодим	OK	OK	ok?	ok?	OK
Клопіралід	тест	OK	ok?	nі	тест
Пропахізофоп	OK	OK	OK	ok?	OK
Трифлуралін	OK	OK	OK	OK	OK
Триасульфурон	nі	nі	OK	nі	nі
Флуазифоп	OK	OK	OK	ok?	OK
Хізалофоп	OK	OK	OK	OK	OK
Хлорсульфурон	nі	nі	OK	OK	викор. негайн.
<b>Інсектициди</b>					
Диметоат ЕС	тест	краще	OK	nі	краще
Хлорпірифос ЕС	тест	краще	OK	nі	OK
Циперметрин ЕС	тест	краще	OK	nі	OK

За інформацією: <http://www.arb.gov.sk.ca>  
E-weed, випуск 8 від 5 червня 2003 р.

## Ключі:

Hi – якість води є несумісною з пестицидом

Тест – проведіть експеримент, щоб визначити реакцію. Однакові діючі речовини у складі препаратів різних торгових марок та формуляцій можуть реагувати по-різному

Ok? – може відзначатися зниження ефективності пестициду, особливо якщо залишити розчин в обприскувачі довше однієї–двох годин

Ok – пестицид нормально реагує на таку якість води

Викор. негайн. – пестицид може мати крашу ефективність за такої якості води, але швидше втрачає дію в обприскувачі. Тому використовуйте його негайнно

Краше – пестицид може мати крашу ефективність за такої якості води

## Визначення якості води:

Жорстка вода – більше 1000 частин на мільйон CaCO<sub>3</sub> (1000 ppm)

Солона вода – 1500 mS/m NaCl

Лужна вода – pH>8,0

Кисла вода – pH<5,0

## Загальні правила приготування робочого розчину

При приготуванні робочого розчину слід дотримуватися такої послідовності операцій: спочатку бак обприскувача ретельно очищують від залишків препарату, який використовували перед цим, потім наповнюють його водою на 1/3 або наполовину. Далі доливають необхідну кількість препарату, вмикають перемішувач і під час його безперервної роботи доливають воду до повного об'єму бака. Недотримання цього правила (при вливанні препарату у вже наповнений бак) призводить до нерівномірного розподілення препарату в баку обприскувача, що викликає мозаїчний ефект роботи препаратору на початкових етапах проходження обприскувача.

Іншим важливим заходом є витримка перемішування води в баку протягом 15–20 хвилин після додавання препарату для його рівномірного розподілу по всьому робочому розчину. Панує думка, що препарат дуже швидко й рівномірно розподіляється в баку обприскувача при ввімкненому перемішувачі або при доливанні води у бак до повного об'єму. Це хибна думка. При нагоді проведіть маленький експеримент. Візьміть великий таз або миску, наповніть його водою, розмішайте воду по колу і додайте будь-який барвник (чорнило чи будь-який інший) – ви зможете особисто переконатися, як нерівномірно переміщується доданий компонент. А тепер уявіть об'єм у тисячі разів більший!

## Несумісність препаратів у бакових сумішах

Існують групи препаратів, при змішуванні яких відбувається активна хімічна взаємодія з наступним розкладом (антагонізм). Так, інсектициди групи фосфорогранічних сполук не можна застосовувати в бакових сумішах з фунгіцидами, які мають лужну реакцію (сірчисте вапно, препарати із вмістом міді тощо) і гербіцидами групи сульфонілсечовин. Останні не використовують і після вищезгаданих інсектицидів. Гербіциди на основі клетодиму є несумісними з препаратами, які містять бентазон чи імазакін. Також часто спостерігається антагонізм при поєднанні в баковій суміші бентазону з

протизлаковими гербіцидами. Такі обробки слід робити окремо. Поєднувати гербіциди на основі сульфонілсечовин та імідазолінонів не можна не лише в одній баковій суміші, але й під час обприскування протягом всього вегетаційного сезону.

## Додаткові добавки

Існує низка пестицидів, які в процесі приготування робочого розчину потребують додавання інших компонентів (прилипачів, поверхнево-активних речовин тощо). Від цих добавок безпосередньо залежить ефективність застосування пестициду.

Прикладом таких препаратів є Стеллар®, Нопасаран®.

## Багатокомпонентні суміші

Зазвичай у процесі приготування трьох і більше компонентних сумішей споживач стикається з різними проблемами. Це випадання нерозчинних осаду, забивання форсунок унаслідок хімічних реакцій і утворення нерозчинних компонентів або при збиванні часточок нерозчинних препаратів з препаративною формою концентратів сусpenзій. Це може привести до опіків листя через сполучення кількох продуктів на основі концентратів емульсії або таких, які містять у складі сильно-діючі прилипачі, або суміші пестицидів із добривами. Як правило, кількість цих добавок розрахована на те, що препарат буде використовуватися без додаткових продуктів. Поєднання таких активних інградієнтів в одній баковій суміші призводить до утворення опіків на листі не через вплив діючих речовин препаратів, а через олійну основу.

## Послідовність розчинення препаратів при приготуванні бакових сумішах

Для отримання високого результату обробки посівів велике значення має послідовність розчинення препаратів у баку обприскувача.

## Порядок додавання:

1. Вода 1/2-3/4 запланованого об'єму
2. Кондиціонер води або піногасник у разі необхідності
3. Добрива, мікродобрива
4. Тверді, сипучі препарати (WG, WP, SG, SP)

5. Препарати на водній основі (SC, CS, SL)

6. Препарати емульсії (SE, EW, EO, EC, DC, OD, ME)

7. Вода до кінцевої потреби

8. Прилипачі та інші подібні речовини

Додавання наступного компонента в бак обприскувача повинно виконуватись тільки після якісного перемішування попереднього. При цьому препарати з твердими формулляціями додають у бак тільки у вигляді попередньо приготовленого в окремій ємкості маточного розчину.

Звертаємо увагу, що при приготуванні робочого розчину перемішувач має працювати із самого початку приготування бакової суміші, в процесі переміщення обприскувача до поля та у процесі обробки посіву.

## Термін зберігання робочого розчину

Як правило, робочий розчин готують безпосередньо перед його застосуванням. Але трапляються випадки, коли робочий розчин залишається у баку на невизначений час (несподівані опади, несправність техніки тощо).

Усі офіційні рекомендації зводяться до того, що готовий робочий розчин слід використати одразу або протягом найближчого часу (див. розділ «Якість води»). Ніяких офіційних гарантій стосовно ефективної роботи препарату при зберіганні його робочого розчину протягом більш ніж 6–8 годин не існує. Але при прийнятті всіх ризиків зробити висновок стосовно придатності використання робочого розчину можна, виходячи з хімічних властивостей препарату (швидкість деградації, розкладу діючих речовин залежно від різних параметрів: pH води, жорсткість, температура, інші фактори) і, власне, якості використаної води. При зберіганні робочого розчину більше доби у будь-якому разі застосовувати не рекомендується – його необхідно утилізувати, а бак обприскувача перед наступним використанням промити.

Якщо діюча речовина препарату є стійкою до лужного гідролізу і використовувалася якісна вода, то перед застосуванням робочий розчин, який зберігався протягом певного часу, слід ретельно перемішати (не менше 20–30 хвилин).

Перевірити на відсутність нерозчинних компонентів на поверхні розчину (сирна маса) та на дні бака (продути форсунки), перевірити розчин на предмет виникнення додаткових нехарактерних для препарату запахів, які можуть свідчити про хімічну реакцію чи розклад.

## 3. Технологія внесення препарату



Однією з найважливіших умов досягнення максимальної ефективності є дотримання всього технологічного процесу внесення препарату.

## Налагодженість обладнання обприскувача

Велике значення для якісного обприскування має налагодженість обладнання. Обприскувач має бути відрегульованим на певний об'єм витрати робочої рідини. Форсунки й розпилювачі мають бути у робочому стані та відрегульовані. Внесення гербіцидів з надто малими об'ємами витрати (всього 8–25 г/га) особливо потребує правильного налаштування обладнання. Незначні відхилення в розподілі робочого розчину на полі можуть привести до небажаних наслідків.

У переважній більшості випадків встановлена витрата робочого розчину не відповідає дійсності. Інколи відхилення становить до 20% і більше! Найчастіше обробляється більша площа, ніж планується при заправці обприскувача, тобто норма витрати препарату в результаті є меншою, а ефективність – нижчою.

Важливо, щоб всі форсунки на штанзі видавали однакову витрату робочого розчину. Часто запланована витрата робочого розчину в перерахунку на гектар збігається з реальною, а розподіл робочого розчину в межах цієї площи є дуже нерівномірним через різну пропускну здатність окремих форсунок.

Спостерігається мозаїчний ефект: тут препарат подіяв, а в метрі від нас – ні. Подекуди спостерігається смугастий ефект, коли тиск на кінцях штанги є нижчим, ніж в її середній частині. Як наслідок утворюються смуги з доброю ефективністю обробки упереді з смугами з недостатньою ефективністю.

## Норма витрати робочої рідини

Цей показник при наземному обприскуванні становить 200–400 л/га. Мінімальна рекомендована витрата є доцільною на ранніх стадіях розвитку культури (наприклад, на озимій пшениці у фазі кущення). Максимальна – на пізніших (на озимій пшениці у фазі виходу у трубку), коли слід рясно промочити розвинені посіви культури, щоб препарат пройшов і до нижнього ярусу (там локалізуються бур'яни, що відростають, ґрутові шкідники, збудники хвороб тощо). Зниження норми витрати робочої рідини у такому випадку спричинить зниження ефективності препарату.

Іншим аспектом вибору норми робочого розчину є те, що іноді оброблення пестицидами є ефективнішим за низьких норм витрати препарату. Наприклад, внесення гербіцидів на основі гліфосату та клетодиму є ефективнішим за норму витрати від 100–150 л/га до 200 л/га. Також високоекстивним є обробка інсектицидами піретроїдної групи з низькою нормою витрати робочого розчину – 50–150 л/га за умови забезпечення дрібнодисперсного обприскування.

## Швидкість руху обприскувача

Для досягнення певного значення витрати робочої рідини слід дотримуватися швидкості руху. У разі відхилення в той чи інший бік спостерігатиметься передозування, що може привести до пошкодження культурних рослин або, навпаки, зниження витрати препарату на одиницю площи, що спричинить недостатню ефективність.

## Висота штанги обприскувача

При неправильно виставленій висоті штанги обприскувача можливе зниження ефективності через зміщення робочого розчину (наприклад, унаслідок бокового вітру) або його нерівномірний розподіл. Ефективність обробки може і різко знизитися чи повністю зникнути. Наприклад, коли обробка проводиться проти шкідників колосу пшениці, і штанга обприскувача при цьому розташована на висоті, нижчій за розташування колосу на рослинах.

## 4. Дотримання регламентів застосування пестицидів та технології вирощування культур



(цільові об'єкти, терміни застосування, фактор резистентності тощо)

### Застосування препарату не за призначенням

Однією з причин недостатньої ефективності або її відсутності при використанні препарату є застосування пестициду не за призначенням. Наприклад, гербіциди на основі диметенаміду або пендиметаліну не призначені для контролю багаторічних двосім'ядольних бур'янів, а та-кож вівсюга; 2,4-Д є нездатним знищити злакові бур'яни та фізіологічно стійкі до нього широколисті бур'яни (підмаренник чіпкий, берізка польова, ромашка непахуча тощо); контактні інсектициди не призначені для знищення сисних і внутрішньостеблових шкідників. Фунгіциди поділяються на дві великі групи – для контролю справжніх і несправжніх грибів, метаболізм яких різний; поряд з цим існують комбіновані фунгіциди, які контролюють весь спектр хвороб. Завжди варто пам'ятати, що окремий препарат призначений для контролю певних організмів і не здатен знищити нецільові об'єкти.

### Терміни застосування препарату

Будь-який пестицид призначений для захисту культурних рослин від шкідників, хвороб чи бур'янів лише за умови його застосування на певних фазах розвитку шкідливого організму й культури.

### Фази розвитку бур'янів

Кожен гербіцид здатний знищити небажані бур'яни під час застосування в чутливі для бур'янів фази. Найчастіше, що на більш ранніх фазах розвитку бур'янів (сходи, 2–4 справжніх листки для однорічних; фаза молодої розетки для багаторічних) застосовується гербіцид, то вищою буде його ефективність. Зволікання з термінами внесення препарату при переростанні бур'янів спричинює різке зниження ефективності застосування гербіциду.

## Стадії розвитку шкідників

При використанні інсектицидів також існує регламент їх застосування в найчутливіші ранні для комах стадії. Застосування інсектицидів проти саранових, коли вони вже окрилились, може не дати бажаного результату через високу міграційну активність комах. Аналогічно це стосується оленки волохатої, жука-кузьки та деяких інших шкідників.

### Етапи розвитку хвороби

Застосування фунгіцидних препаратів приносить бажаний результат при застосуванні на початкових етапах розвитку хвороби. Коли хвороба досягає високого рівня розвитку й поширення, використання будь-якого фунгіциду вже не зможе суттєво вирішити проблему. Найкращий метод стримування розвитку хвороби – це профілактичне використання фунгіциду до періоду зараження рослин.

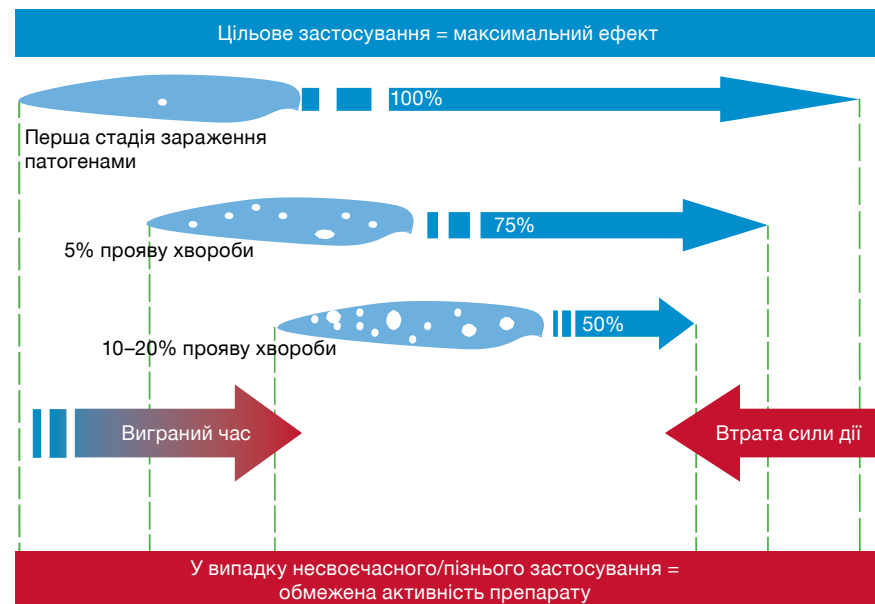
Слід враховувати, що є стадії розвитку збудника хвороби, коли певні фунгіциди не здатні її контролювати (спори, ріст міцелію всередині тканини рослини).

## Фаза розвитку культурної рослини

Багато препаратів при їх внесенні потребують певної фази розвитку культури, особливо це стосується страхових гербіцидів. Дотримання цих регламентів дає можливість уникнути фітотоксичності для культурних рослин та зберегти потенціал врожаю.

Варто пам'ятати, що гербіциди, які містять дикамбі 2,4-Д, не застосовують в осінній період, іх слід застосовувати на зернових колосових навесні до фази виходу рослин у трубку (ВВСН 29), на кукурудзі – до фази 5-го листка включно!

## Взаємозв'язок між термінами застосування фунгіцидів і візуальними ознаками прояву хвороб



## **Чергування препаратів протягом вегетаційного періоду з різних хімічних груп, класів сполук**

Фосфорорганічні інсектициди слід чергувати з претройдними, оскільки послідовне застосування інсектицидів однієї і тієї ж хімічної групи може привести до появи резистентності (стійкості) шкідників. Унаслідок цього ефективність препаратів може значно знизитись.

Для мінімізації ризиків утворення резистентних рас збудників хвороб слід дотримуватися обов'язкового чергування фунгіцидів з діючими речовинами з різних класів сполук або застосування комплексних препаратів з діючими речовинами з різних класів сполук, а не різних препаратів з різними діючими речовинами, але одного й того ж класу сполук: азоли (триазоли) тощо.

Той же принцип може застосовуватися і для гербіцидів. Необхідно чергувати ефективні гербіциди з діючими речовинами з різних класів сполук з різним принципом дії на бур'яни або використовувати комплексні препарати.

Такі підходи до застосування пестицидів значною мірою мінімізують виникнення резистентності шкідливих об'єктів.

## **Система обробки ґрунту**

Порушення науково-обґрунтованої системи обробки ґрунтів, а саме відмова від одних прийомів основної обробки чи заміна їх на інші, менш витратні, може привести до значного збільшення кількості та видового складу бур'янів, шкідників, хвороб. Це, у свою чергу, приведе до того, що застосування препаратів навіть у максимальних рекомендованих нормах буде нездатним повністю контролювати фітосанітарний стан посівів.

Яскравим прикладом є масовий розвиток за останні роки лучного метелика та бавовняної совки. Нині ці шкідники інтен-

сивно і практично у всіх регіонах України пошкоджують посіви соняшнику, кукурудзи, пшениці, сої та інших культур. Перезимівля цих шкідників відбувається в стадії лялечки у верхніх шарах ґрунту на глибині 4–10 см. Відмова від своєчасного та якісного дискування ґрунту після збору врожаю, відмова від глибокої зяблової оранки сприяє виживанню лялечок у зимовий період і щорічному збільшенню чисельності цих шкідників.

Причиною недостатньо високої ефективності застосування препаратору може бути порушення технології обробки ґрунту. Найяскравіше це проявляється при використанні ґрунтових гербіцидів, які є дуже вимогливими щодо якості та термінів обробки ґрунту.

У випадку нежакісної підготовки ґрунту, коли він є невирівняним, грубогрудкуваним та пересушеним, високу ефективність ґрунтових гербіцидів забезпечити неможливо.

## **Чергування культур у сівозмінах**

Недотримання чергування культур у сівозмінах (повторні, незмінні посіви або посіви після гірших попередників) призводить до розповсюдження спеціалізованих бур'янів, а також шкідників і хвороб. Унаслідок цього можливий неправильний вибір препаратів для боротьби з ними, що призводить до зниження ефективності останніх або відсутності їх дії.

Наприклад, при посіві озимої пшениці чи ячменю після кукурудзи на зерно (накопичувач фузаріозу та інших хвороб) слід використовувати ефективні протруйники насіння, а в подальшому – і фунгіциди з активністю проти фузаріозу. Використання найпопулярніших препаратів на основі тебуконазолу може привести до значного ураження посівів комплексом хвороб.

## **5. Проблеми з препаратом та людський фактор**



### **Підробки та фальсифікати**

Часто трапляються випадки, коли виробник сільгосппродукції купує пестициди, який практично нічим не відрізняється від оригінального продукту. Але коли справа доходить до внесення препаратору, з'ясовується, що зовнішній вигляд чи запах не відповідають оригіналу. Часто буває, що навіть внутрішній вміст є аналогічним оригінальному продукту, але після внесення пестицид не спрацьовує. Причин є декілька: у продукті вміст діючої речовини не відповідає нормі, у продукті взагалі немає діючої речовини або міститься низькоякісний аналог тощо.

Купуючи пестициди, покупець має знати характерні ознаки упаковки продукту-оригіналу. Якщо ці ознаки йому невідомі, слід поцікавитися про них у компанії-виробника продукту.

Іншим аспектом цього питання є різний склад допоміжних компонентів препаратору у різних компаній за однакового складу діючих речовин. Не секрет, що купуючи офіційний продукт, у якому відсутній необхідний склад додаткових компонентів, покупець не завжди задоволений ефективністю обробки посівів.

### **Прострочений термін зберігання препаратору**

При зберіганні препаратору можлива деструкція і розклад компонентів пестициду, при цьому неминуче знижується ефективність його використання або ж вона зовсім відсутня. Для більшості продуктів термін зберігання обмежується трьома роками.

Тим не менш, при дотриманні всіх вимог зберігання продукту, він, як правило, є цілком ефективним і після завершення гарантійного терміну зберігання.

Препаратори з препаративною формою у вигляді порошків і гранул при збереженні герметичності упаковки зазвичай зберігають свою ефективність протягом

багатьох років (5–7 і більше), незважаючи на те, що більшість компаній-виробників декларують термін придатності у 3–4 роки.

Але навіть якщо термін зберігання продукту не збіг, а він зберігається у неналежних умовах (занадто високі температури або промерзання у зимовий період), можемо отримати при його використанні невисокий результат або його повну відсутність.

Склад, де зберігаються препаратори, має опалюватися в зимовий період, мати достатню вентиляцію і відповідну сертифікацію. Більшість пестицидів при зберіганні в зимовий період потребують температурного режиму не нижче -5°C і не вище 30–35°C.

### **Розкрадання препаратів**

Унаслідок низки факторів під час обробки може бути присутнє таке явище, як розкрадання препараторів. Звісно, знижені норми внесення пестициду не можуть забезпечити досить високу ефективність, а іноді вона навіть зовсім відсутня. Наслідком зниження норми витрат препаратору, окрім відсутності очікуваного результату, може бути й формування в короткі строки резистентної раси збудників хвороб, резистентних форм шкідників і бур'янів! Це в майбутньому може спричинити багато проблем щодо контролю шкідливих об'єктів навіть за умови використання високоякісних продуктів.

**Для досягнення високої ефективності обробки посіву пестицидами необхідно виважено враховувати багато факторів як при виборі продукту, так і під час приготування робочого розчину та його внесенні, налаштуванні техніки на відповідний режим, стану погодних умов та стану посіву тощо. Неможливо прописати єдину інструкцію, дотримання якої гарантуватиме вам успіх. Праця агронома – це творча професія і вона вимагає постійного аналізу ситуації у кожному конкретному випадку.**

# КАРТА АГРО- ТА ДЕМОЦЕНТРІВ



## АГРОЦЕНТРИ

Центральний регіон	Контакти	Координати
<b>1 Київська обл.</b> Білоцерківський р-н, смт Терезине	(095) 271 79 38	N 49,855840° E 30,140771°
Східний регіон	Контакти	Координати
<b>2 Полтавська обл.</b> Миргородський р-н, с. Великі Сорочинці	(050) 355 79 04	N 50,014393° E 33,868483°
Південний регіон	Контакти	Координати
<b>3 Одеська обл.</b> Овідопольський р-н, с. Дальник	(050) 413 01 98	N 46,225789° E 30,506909°
Західний регіон	Контакти	Координати
<b>4 Хмельницька обл.</b> Білогірський р-н, с. Денисівка	(095) 271 89 82	N 49,899722° E 26,463237°

## ДЕМОЦЕНТРИ

Центральний регіон	Контакти	Координати
<b>5 Вінницька обл.</b> Вінницький р-н, с. Стадниця	(050) 355 78 67	N 49,270184° E 28,558472°
<b>6 Житомирська обл.</b> Новоград-Волинський р-н, с. Орепи	(050) 355 78 67	N 50,517562° E 27,551556°
<b>7 Черкаська обл.</b> Звенигородський р-н, с. Тарасівка	(050) 310 19 81	N 49,188333° E 31,099722°
<b>8 Чернігівська обл.</b> Прилуцький р-н, с. Мазки	(050) 418 40 96	N 50,597404° E 32,112797°
Східний регіон	Контакти	Координати
<b>9 Сумська обл.</b> Буринський р-н, с. Чернеча Слобода	(050) 418 36 82	N 51,079290° E 33,518778°
<b>10 Харківська обл.</b> Чугуївський р-н, с. Коробочкине	(050) 355 77 96	N 49,750048° E 36,881139°
Південний регіон	Контакти	Координати
<b>11 Запорізька обл.</b> Пологівський р-н, с. Воскресенка (Чапаєвка)	(050) 414 74 84	N 47,468677° E 36,30874°
<b>12 Кіровоградська обл.</b> Маловисківський р-н, с. Велика Виска	(050) 418 36 80	N 48,565866° E 31,849722°
<b>13 Миколаївська обл.</b> Первомайський р-н, с. Мигія	(050) 418 36 80	N 48,01832° E 31,00556°
<b>14 Одеська обл. (виноградний)</b> Білгород-Дністровський р-н, с. Шабо	(050) 414 74 84	N 46,126944° E 30,385°
<b>15 Херсонська обл.</b> Каховський р-н, с. Тавричанка	(050) 414 74 84	N 46,32903° E 33,49573°
<b>16 Херсонська обл. (овочевий)</b> Каховський р-н, с. Малокаховка	(050) 414 74 84	N 46,780556° E 33,447222°
Західний регіон	Контакти	Координати
<b>17 Рівненська обл.</b> Радивилівський р-н, с. Крупець	(095) 272 39 12	N 50,159330° E 25,323021°
<b>18 Хмельницька обл.</b> Кам'янець-Подільський р-н, с. Оринин	(050) 381 52 01	N 48,772086° E 26,358301°
<b>19 Чернівецька обл. (садовий)</b> Новоселицький р-н, с. Рідківці	(050) 414 60 21	N 48,337222° E 26,066667°

# ПЕРЕЛІК ПРЕПАРАТІВ В АЛФАВІТНОМУ ПОРЯДКУ

## A

Абакус® .....	12
Адексар® СЕ Плюс .....	16
Акріс® <b>новинка</b> .....	62
Акробат® МЦ .....	20
Аліос® .....	176
Альтерно® .....	22
Арамо® 45 .....	66
Архітект® <b>новинка</b> .....	196

## Б

Бі-58® Новий .....	160
Базагран® .....	68
Базагран® М .....	74
Белліс® .....	24
Бутізан® 400 .....	78
Бутізан® Авант .....	82
Бутізан® Стар .....	86

## Д

Делан® .....	26
Діанат® .....	90

## Є

Євро-Лайтнінг® .....	134
Євро-Лайтнінг® Плюс .....	146

## І

Іншур® Перформ .....	178
----------------------	-----

## К

Кінто® Дуо .....	180
Кабріо® Дуо .....	28
Капало® .....	30
Карамба® Турбо .....	198
Кельвін® Плюс .....	94
Колліс® .....	32
Космос® 500 .....	184
Кумулюс® ДФ .....	34

## М

Малахіт® .....	36
Марафон® .....	98
Масай® .....	164
Медакс® Топ .....	202

## Н

Номолт® .....	166
Нопасаран® .....	128

## О

Орвего® .....	38
Осіріс® Стар .....	40

## П

Піктор® .....	42
Пірамін® Стар .....	102
Пірамін® Турбо .....	106
Полірам® ДФ .....	46
Пульсар® 40 .....	110
Пульсар® 40 .....	138
Пульсар® Плюс <b>новинка</b> .....	152

## Р

Регаліс® Плюс .....	206
Регент® 20 G .....	168
Рекс® Дуо .....	48
Рекс® Плюс .....	50
Ретенго® .....	52

## С

Сігnum® .....	54
Серкадіс® <b>новинка</b> .....	186
Систіва® .....	188
Стандак® Топ .....	192
Стеллар® .....	114
Стомп® 330 .....	118
Стробі® .....	56

## Т

Терпал® .....	210
---------------	-----

## Ф

Фастак® .....	170
Флексіті® .....	58
Фронтьєр® Оптіма .....	122

## Х

ХайКот Супер Соя .....	216
ХіСтік Соя .....	218
Хлормекват-Хлорид 750 .....	212

## Ш

Штурм® .....	220
--------------	-----

## Компанія BASF пропонує партнерам:



Високу якість та надійність препаратів



Новітні рішення та технології для захисту посівів



Всебічну технічну та консультаційну підтримку



Всеохоплюючу мережу агро- та демоцентрів, де представлені наші препарати



Програми страхування та інші фінансові інструменти



Послуги із передпосівної обробки насіння



Лабораторне визначення хвороб та якості посівного матеріалу



Лабораторний аналіз якості передпосівної обробки насіння



Контроль розвитку температур та прогнозування ураження рослин



Освітні заходи

#### **Загальні вказівки щодо застосування / Відповідальність виробника**

Ці рекомендації ґрунтуються на нашому сингонішньому досвіді й відрізняють регламентами, затвердженими реєструючими органами. Вони не звільняють користувача від власної оцінки та врахування великої кількості факторів, що обумовлюють використання та обіг нашого препарату. Оскільки виробник не впливає на зберігання та використання і не може передбачити всі пов'язані з цим умови, відповідно він не несе відповідальність за наслідки неправильного зберігання та використання. Відповідальність за неправильне зберігання препаратів, суворе дотримання вимог технології та регламентів несуть виробники сільськогосподарської продукції, зокрема колективні, фермерські господарства та інші організації, які використовують пестициди. Використання препарату в інших виробничих сферах або за іншими регламентами, перш за все на культурах, які не вказані в наших рекомендаціях, нами не вичаслося. Особливо це стосується використання, рекомендованого офіційними установами, але не нами. З нашого боку ми виключаємо будь-яку відповідальність за можливі наслідки такого використання препарату. Різні фактори, обумовлені місцевими та регіональними особливостями, можуть впливати на ефективність препарату. Насамперед це погодні та ґрунтово-кліматичні умови, сортова специфіка, сівозміна, строк обробок, норми витрат, бакові суміші з іншими препаратами та добривами (не вказаними в наших рекомендаціях), наявність резистентних організмів (патогенів, рослин (будь яких), комах та інших шкідливих організмів), невідповідна або невідповідально використована техніка для використання тощо. За особливо несприятливих умов, не вражавших користувачами, можна виключити зміну ефективності препарату чи наявність пошкодження культурних рослин, за наслідки яких ми та наші торгові партнери не можемо нести відповідальність. Користувач засобів захисту рослин безпосередньо несе відповідальність за техніку безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні пестицидів, а також за дотримання чинного законодавства щодо безпечноного використання пестицидів.