



Science For A Better Life

2018

КАТАЛОГ

ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН
ТА НАСІННЯ



Байєр АгроАльянс

ПАРТНЕРСТВО. ПЕРЕВАГИ. ПРОЦВІТАННЯ!



Починаючи з 2016 р. ви можете отримати додаткові переваги від партнерства з компанією «Байєр»:

- 1 ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЯ** на сайті agroalliance.bayer.ua.
- 2 ЗБИРАЙТЕ БАЛИ** за купівлі препаратів «Байєр».
- 3 ОТРИМУЙТЕ ДОСТУП** до наших Агрорішень, обладнання та подорожей.

Зміст



Гербіциди

Аденго®	12
Артист®	14
Аркан®	16
Ачіба®	17
Баста®	18
Бетанал® Експерт	19
Бетанал® максПро	20
Бюктрил®	22
Галаксі® Ультра	24
Гроділ® Максі	26
Зенкор® Ліквід	28
Гроділ® Максі + Зенкор® Ліквід	30
Конвізо® 1	32
Лаудіс®	34
МайсTer®	36
МайсTer® Пауер	38
МаксіМокс®	40
Мерлін®	42
Пума® Супер	44
Тотріл®	46
Челендж®	48



Інсектициди

Белт®	50
Біскайя®	51
Децис® Профі	52
Децис® f-Люкс	53
Енвідор®	54
Каліпсо®	56
Коннект®	57
Конфідор®	58
Мовенто®	60
Протеус®	62



Фунгіциди

Авіатор® Xpro	63
Альєтт®	64
Антракол®	66
Блу Бордо®	67
Дерозал®	68
Інфініто®	69
Консенто®	70
Коронет®	71
Луна® Експрієнс	72
Луна® Сенсейшн	73
Медісон®	74
Мелоді® Дуо	75
Натіво®	76
Превікур® Енерджі	77
Пропульс®	78
Серенада® АСО	79
Скайвей® Xpro	80
Солігор®	81
Сфера® Макс	82
Скала®	84
Тельдор®	85
Тілмор®	86
Фалькон®	88
Фанданго®	89
Флінт® Стар	90
Фолікур®	92



Захист насіння

Гаучо®	93
Гаучо® Плюс	94
Еместо® Квантум	95
Ламардор® Про	96
Модесто®	97
Модесто® Плюс	98
Пончо®	99
Пончо® Бета	100

Пончо® Вотіво	101
Престиж®	102
Редіго® М	103
Сонідо®	104
Сценік®	105
Февер®	106
Юнта® Квадро	107

Регулятори росту та прилипачі

Церон®	108
БіоПауер®	110
Меро®	111

Зберігання врожаю

К-Обіоль® ЕС25	112
--------------------------	-----

Системи захисту 114

Насіння ріпаку 135

Фенцер <small>НОВИНКА</small>	137
Панчер <small>НОВИНКА</small>	138
Сейфер <small>НОВИНКА</small>	139
Лексер <small>НОВИНКА</small>	140
Елмер КЛ	141
Джампер	142
Брентано	143
Белана	144
Вектра	145
Білдер	146
Мірко КЛ	147
Делайт	148

Регіональні представники . . 152



Агрорішення

ФІНАНСОВІ
РІШЕННЯ

МАРКЕТИНГОВІ
РІШЕННЯ



АГРОМЕНЕДЖМЕНТ-
РІШЕННЯ

АГРОНОМІЧНІ
РІШЕННЯ

Байєр Агрорішення

Повний спектр рішень для вашого бізнесу!

ФІНАНСОВІ
РІШЕННЯ

Світові практики управління фінансами
та залучення капіталу

АГРОМЕНЕДЖМЕНТ
РІШЕННЯ

Оптимізація бізнес-процесів та передові
підходи в управлінні підприємством

АГРОНОМІЧНІ
РІШЕННЯ

Сучасні інструменти для підвищення
ефективності вирощування культур

РІШЕННЯ
МАРКЕТИНГУ ЗБУТУ

Ваша підтримка
в питаннях реалізації продукції

Дізнайтесь більше на:

cropscience.bayer.ua/agrosolutions





Агрорішення



Байєр Агрофінанси

Отримайте максимальний фінансовий врожай

Рішення від «Байєр», що надає бухгалтерам, економістам і керівникам агропідприємств доступ до найкращих світових практик фінансового управління та інструментів прийняття рішень. Доступ в електронному форматі до фінансових моделей, розроблених у співпраці з міжнародними експертами.

- Модель «Бюджет»: комплексний виробничо-фінансовий план для бізнесу. Ефективне управління грошовим потоками, товарними запасами. Експрес-аналіз фінансового стану підприємства та раціональне планування.
- Модель «Оцінка інвестицій»: інструмент прийняття рішень щодо вибору вигідних капіталовкладень. Готові шаблони для експрес-аналізу інвестиційних проектів.

Тренінг для керівників, бухгалтерів та економістів із використання фінансових моделей для прийняття управлінських рішень.



Агрорішення



Байєр Майстер Клас

Світовий досвід для тих, хто прагне бути кращим!

Підвищення ефективності шляхом визначення факторів, що лімітують урожайність і принципів управління ними.

- Доступ до агрономічних знань найкращих міжнародних експертів.
- Новий підхід до обстеження посівів шляхом використання сучасних інструментів.
- Підвищення врожайності та прибутковості виробництва завдяки правильно підібраним оптимальним системам обробітку ґрунту та живлення культур.
- Надання практичних рекомендацій на всіх етапах вирощування культур.



Агрорішення



Байєр Фітосан Монітор

Надійний порадник у захисті рослин

Інструмент підтримки агронома у прийнятті ефективних рішень щодо системи захисту культур. Онлайн-інструмент зручний у використанні, розроблений провідними фахівцями.

Моделювання ризик розвитку хвороб та шкідників на шести культурах використовуючи:

- метеорологічну інформацію,
- агротехнічну інформацію,
- біологічну інформацію,
- дані про конкретний сорт,
- рівень очікуваної врожайності.

Рекомендації щодо оптимальних доз та строків внесення ЗЗР, з урахуванням порогу шкодочинності та тривалості захисної дії препарату.

Можливість порівнювати та оцінювати ефективність дії препаратів «Байєр».

Можливість отримання сигнальних повідомлень на електронну пошту для своєчасного обстеження посівів.

Прогнозування умов розвитку шкодочинних агентів на найближчі 3 дні, з можливістю самостійного коригування інформації щодо рівня опадів.

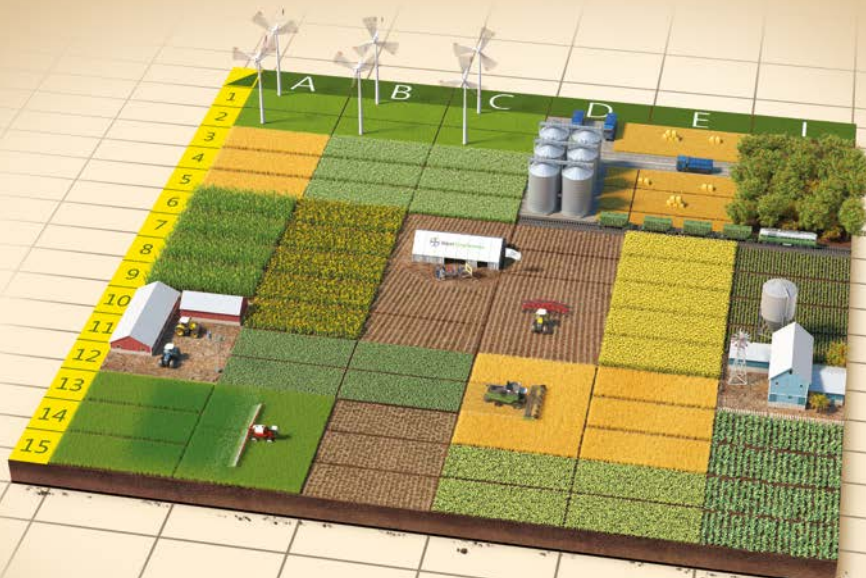
Система захисту інтегрована у моделі із розвитку шкідників та хвороб.

Не потребує наявності фізичної метеостанції.

Система відкалибрована та протестована в Україні.



Агрорішення



Байєр Бізнес Плюс

Нові можливості розвитку вашого бізнесу!

Комплексна оцінка агропідприємства та рекомендації щодо підвищення ефективності ведення бізнесу. Неупереджений погляд та системна оцінка практик агропідприємства для визначення можливостей щодо підвищення ефективності.

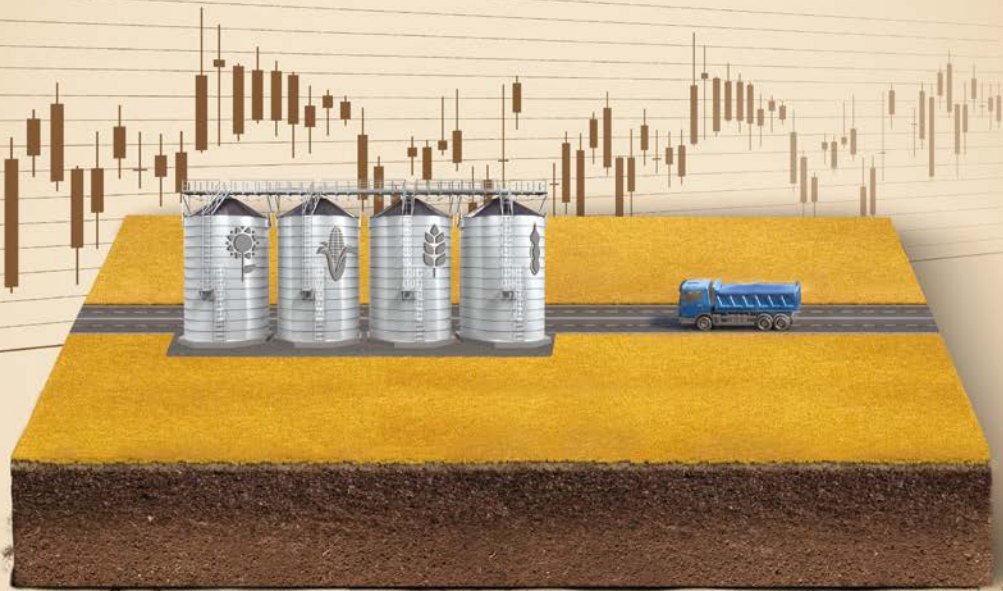
Надання рекомендацій щодо оптимізації бізнес-процесів на основі кращих світових практик з управління агропідприємством.

Порівняльний аналіз за основними виробничими та фінансовими показниками з аналогічними підприємствами в Україні та в інших країнах.

Проведення оцінки за допомогою програмного забезпечення, розробленого провідними фахівцями з управління агропідприємством.



Агрорішення



Байєр Агромаркетинг

Навчись продавати вигідно!

Практичне рішення, що навчить продавати зерно з максимальною прибутковістю та забезпечить необхідними для цього інструментами:

- Доступ до простої, зрозумілої та надійної ринкової інформації та аналітики для прийняття ефективних рішень про реалізацію.
- Навчання по ринковому аналізу, кращих практиках і стратегіях збуту продукції від передових спеціалістів.
- Сучасний інструмент для оцінки можливих варіантів при реалізації продукції.



АДЕНГО®

Досходово-ранньопіслясходовий
гербіцид системної дії для боротьби
з широколистими і злаковими
бур'янами у посівах кукурудзи

Ізоксафлютол, 225 г/л + тієнкарбазон-метил,
90 г/л + ципросульфамід, 150 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05838

Упаковка: 5 л

Аденго® 465 SC, КС — інноваційний досходовий та ранньопіслясходовий гербіцид системної дії проти однорічних широколистих та злакових бур'янів на кукурудзі.

Механізм дії

Препарат має подвійну дію. Одна з діючих речовин — ізо-ксафлютол — добре поглинається переважно корінням та паростками бур'янів і діє як інгібітор біосинтезу каротинідів. Його дія на меристемні тканини бур'янів викликає знебарвлення молодих рослин. За умови достатнього зволовлення ґрунту бур'яни або не ходять, або знебарвлюються після ходів і швидко гинуть. Світло не має негативного впливу на стабільність ізо-ксафлютолу.

Друга діюча речовина — тієнкарбазон-метил — з групи сульфонілсечовин, інгібує дію ферменту ацетолактатсинтази, що зупиняє утворення амінокислот та поділ клітин у точках росту бур'янів. Водночас із дією через листя тієнкарбазон-метил має яскраво виражену ґрунтову дію проти широколистих і злакових бур'янів. Тієнкарбазон-метил швидко потрапляє до рослин бур'янів через листя та кореневу систему.

Завдяки поєднанню в Аденго® двох діючих речовин з різним механізмом дії препарат забезпечує за досходового застосу-

вання довготривалий захист посівів кукурудзи від однорічних широколистих та злакових бур'янів, знищуючи їх на стадії проростання.

Окрім високоактивних діючих речовин, гербіцид також містить антидот, який забезпечує широке вікно його застосування та високу безпечність для культури.

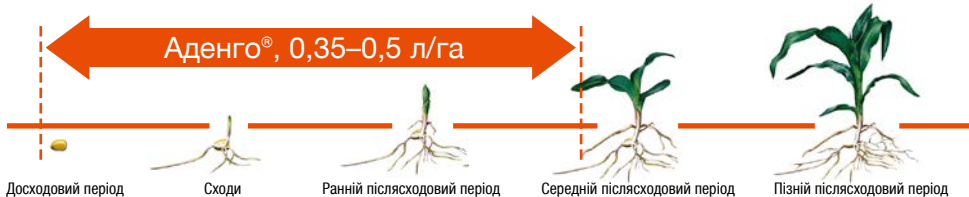
Осoblivістю гербіциду Аденго® 465 SC, КС, є «ефект підзарядки»:

1. В умовах посухи або за відсутності контакту насіння і паростків бур'янів з препаратом останні можуть зйті і проростати.
2. Мінімальні опади (20 мм та більше) після обробки препаратом «підзаряджають» його гербіцидну активність.
3. Реактивація ізо-ксафлютолу діє на бур'яни, що проростають. Реактивація може бути помітною на вегетуючих бур'янах через симптоми побілення після опадів.

В сприятливих умовах злакові бур'яни контролюються у фазі до 2-х листків, широколисті до 4-х листків.

Фактори, що впливають на ефект реактивації :

- тип ґрунту;
- в'язкість ґрунту;
- вміст органічної речовини;



Організація сівозміни за застосування Аденго®

3 місяці	4 місяці	5 місяців
Озимий ячмінь, озима пшениця, яра пшениця	Тверда пшениця, ярий ячмінь	Райграс італійський, пажитниця, озиме жито, озиме тритикале
11 місяців	12 місяців	17 місяців
Картопля, квасоля, соя, томати, горох	Зернове сорго, бавовна, гірчиця, перець, ріпак	Соняшник, цукровий буряк, люцерна

Строки можуть бути переглянуті залежно від місцевих кліматичних умов

- ґрунтова волога на час внесення;
- опади після внесення;
- тривалість посухи та вплив на вологу у верхніх шарах ґрунту;
- видовий спектр бур'янів, насиченність та розмір;
- кількість та інтенсивність опадів після посухи.

Як усі ґрунтові гербіциди, для високої ефективності Аденго® потребує достатньої кількості ґрунтової вологи.

Селективність

Якщо оброблена Аденго® кукурудза з об'єктивних причин (шкідники, хвороби, антропогенний фактор) потребує пересівання, це можна зробити тільки кукурудзою. Восени року застосування Аденго® можливо висівати лише осім зернові.

У випадку тривалої посухи, в проміжков часу від внесення Аденго® до посіву наступного року, не рекомендується висівати наступні чутливі культури: ріпак, соя, горох та овочеві культури.

На ґрунтах із показником кислотності понад pH 7,5 обмеження строків висіву чутливих культур збільшується до двох років після застосування Аденго®.

Максимальна норма Аденго®, 0,5 л/га використовується лише до сходів. У разі застосування в ранньопіслясходовий період норма внесення Аденго® має становити не більше 0,44 л/га.

Норма використання Аденго® має бути знижена до 0,35 л/га, якщо планується застосування Майстер® Пауер. Немає обмежень при вирощуванні монокультури.

Застосування

Застосовується Аденго® 465 SC, KC, на зерновій та силосній кукурудзі як у період від висіву до сходів, так і у ранньопіслясходовий період — фаза 2-х листків у кукурудзи. За посушливих умов **на момент висіву та після висівання культури досходове застосування менш ефективне, за таких обставин слід використовувати Аденго® у фазі 2-х листків кукурудзи. За використання Аденго® по вегетуючій кукурудзі злакові бур'яні не повинні перевищувати фазу 2-х листків, а широколисті 2–4 листків.**

- » Температурний режим застосування +5...+25 °C.
- » Не змішувати з гербіцидами із групи ALS — інгібіторів, тому що вони впливають на ефективність антидоту і посилюється небезпека фітотоксичності.
- » Додавання прилипача може привести до фітотоксичності.
- » При змішуванні з деякими гербіцидами можливе випадання осаду, тому слід обов'язково проводити тест на сумісність перед використанням.
- » У випадку будь-якої суміші необхідно зберігати каністру і першим розчинити Аденго®.
- » Не змішувати з фосфорорганічними інсектицидами.
- » Після застосування інсектицидів даного класу не рекомендується внесення гербіциду раніше чим через 7 діб.
- » Не використовувати після фази 3 листка кукурудзи.
- » Не використовувати на ґрунтах з вмістом органічної речовини менше ніж 1,5%.
- » Не використовувати на ґрунтах з рівнем pH менше 4 та більше 7,5.
- » Не використовувати, коли насіння знаходиться на поверхні ґрунту або недостатньо вкрите ґрунтом.
- » Не використовувати полив беспосередньо перед чи після внесення.

Нормативи застосування

0,35–0,5 л/га. Норма внесення води — 200–300 л/га.

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування. Для досягнення найвищої ефективності препарату слід дотримувати таких рекомендацій:

- » рівномірне обприскування по всій площі культури;
- » рівномірне загортання насіння на оптимальну глибину для попередження прямого контакту насіння кукурудзи з препаратом;
- » мішалка обприскувача має працювати впродовж усього часу обприскування;
- » слід уникати механічного обробітку ґрунту після внесення препарату до фази 4–5 листків кукурудзи.

Спектр дії

ШИРОКОЛИСТІ БУР'ЯНИ

Щириця, види	Гірчак березкоподібний
Амброзія полінолиста	Портулак городній
Курячі очка польові	Редъка дика
Роман польовий	Гірчиця польова
Лутига розлога	Сухоребрик лікарський
Череда волосиста	Паслін чорний
Грицики звичайні	Чистець однорічний
Лобода, види	Зірочник середній
Короліця посівна	Талабан польовий
Дурман звичайний	Вероніка персидська
Грабельки звичайні	Підмаренник чіпкий
Молочай соняшний	Нетреба звичайна

ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ

Вівсюг звичайний
Прoso куряче, види
Прoso напівквітуче
Прoso дике
Тонконіг звичайний
Мишай, види
Сорго суданске
Сорго дике
Пальчатка кровоспинна

 Відмінна дія (90–98%)

 Добра дія (75–90%)

Переваги

- » Надзвичайно широке вікно та гнучкість застосування: від висіву до 3-го листка у кукурудзи.
- » Тривала ґрунтова дія проти широколистих та злакових бур'янів з унікальним спалюючим потенціалом за після-ходового застосування.
- » Низька норма використання та висока селективність щодо культури.
- » Високоекспективний контроль бур'янів завдяки «ефекту підзарядки».



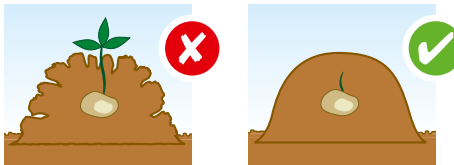
АРТИСТ®

Високоефективний гербіцид для захисту картоплі та сої. Препарат містить добре відому речовину — метрибузин — в комбінації з новим компонентом — флуфенацетом. Його додавання посилює дію суміші, демонструючи підвищено активність не тільки в випадку впливу через кореневу систему, але й через листя. Завдяки цьому дія Артист® 41,5 WG, вг у порівнянні з іншими до сходовими препаратами подовжена і дозволяє надійніше контролювати такі бур'яни як куряче просо, лобода біла, підмаренник чіпкий, фіалка польова, триреберник дірчастий, галінсогу дрібноквіткову, паслін чорний.

Застосування

КАРТОПЛЯ

обприскування ґрунту до сходів культури після формування гребенів 2,0–2,5 кг/га



СОЯ

обприскування ґрунту до сходів культури 2,0–2,5 кг/га

На легких ґрунтах застосовувати мінімальні норми, на важких — максимальні. Для отримання максимальної ефективності гербіциду ґрунт має бути добре розробленим, без грудок, достатньо зволожений.

Норма використання робочої рідини має становити мінімум 200 л/га. Об'єм використання розчину має бути збільшеним, якщо на полі присутні великі грудочки.

Новий високоефективний ґрутовий гербіцид для захисту картоплі і сої проти однорічних широколистих і злакових бур'янів

Флуфенацет – 240 г/кг, Метрибузин – 175 г/кг

Препартивна форма: гранули,

що диспергуються у воді

Реєстраційне посвідчення: А 05842

Упаковка: 5 кг

Селективність

Оцінка вразливості сортів картоплі та сої до гербіциду Артист® вказує, що використання гербіциду в дозі 2 кг/га до появи сходів не викликає негативних наслідків.

Сорти картоплі, чутливі до препаратів метрибузину (Зенкор® Ліквід), стійкіші до обробки препаратом Артист®. Втім не рекомендується застосування Артист® на піщаних та дуже легких ґрунтах.

Застереження

- » При застосуванні на кам'янистих ґрунтах є ризик промивання діючих речовин до кореневої системи, що може привести до пошкодження культури.
- » Застосування за сильного вітру може пошкодити сусідні культури.
- » Культивація після внесення провокує проростання буряків та знижує ґрутову активність гербіциду.
- » У ґрунті препарат практично не рухається, або пересувається в слабому ступені, тому всі заходи обробки ґрунту після його внесення можуть привести до послаблення ефективності.

Сумісність

Усі вимоги та обмеження щодо партнерів мають бути дотримані при використанні у баковій суміші з Артист®.

В сезон використання

У випадку посіву наступної культури в той самий календарний рік необхідно провести обробку ґрунту на глибину не менш ніж 15 см.

Озимі зернові можна висівати не раніше ніж через чотири місяці після використання Артист®.

На наступний сезон

Не сіяти овочеві і капустяні культури (включаючи брюссельську та цвітну капусту), цибулю, цукровий та столовий буряк.

Спектр дії

Досходове застосування — 2,0 кг/га.

ДВОДОЛЬНІ БУР'ЯНИ

Амброзія полинолиста
Березка польова
Вероніка, види
Волошка синя
Галінога дрібноквіткова
Гірчиця польова
Грицики звичайні
Дурман звичайний
Жабрій звичайний
Жовтозілля звичайне
Зірочник середній
Калачики, види
Кропива глуха
Кропива глуха, види
Кропива жалка
Кропива звичайна
Кульбаба лікарська
Курячі очка польові
Лобода біла
Лобода біла
Лутига розлога
Льонок звичайний
Метлюг звичайний
Молочай, види
Незабудка польова
Нетреба, види
Осот жовтий
Осот рожевий
Паслін чорний
Переліска однорічна
Підмаренник чіпкий
Роман собачий
Ромашка, види
Рутка лікарська
Талабан польовий
Триреберник непахучий
Фіалка польова
Череда трироздільна
Шириця звичайна

ОДНОДОЛЬНІ БУР'ЯНИ

Вівсюг звичайний
Гумай
Лисохвіст мишачохвостиковий
Мишій, види
Пальчатка, види
Пирій повзучий
Прoso куряче
Прoso налівкітуче
Прoso селянське
Свинорий пальчастий
Смикавець, види
Тонконіг однорічний

Досвід застосування

Артист® 2,0 кг/га до сходів (Байер АгроАrena, 2012 р.)



Переваги

- » Високоекспективний контроль підмаренника чіпкого та пасльону чорного.
- » Покращений контроль злакових бур'янів.
- » Захищає рослину від самого початку розвитку.
- » Дозволяє обмежитися однією гербіцидою обробкою на ранній картоплі.
- » Дозволяє використання на чутливих сортах картоплі.
- » Легкий у використанні.
- » В умовах достатнього зволоження не потребує внесення грамініциду.



АРКАН®

Аркан® 75 WG, в.г. рекомендується для застосування проти найбільш поширених однорічних дводольних бур'янів, в тому числі стійких до 2,4-Д на посівах пшениці, ячменю та кукурудзи.

Норми застосування

ПШЕНИЦЯ, ЯЧМИНЬ — 20 г/га

КУКУРУДЗА — 20–30 г/га

Строки та особливості застосування

Аркан® має тривалий термін застосування, починаючи з фази 2-х листків до появи прапорцевого листка зернових. Оптимальний період обприскування, що дозволяє отримати найвищу ефективність та зберегти врожай, — до кінця кущіння зернових.

Аркан® можна застосовувати вже при температурі +5 °С. Низькі температури уповільнюють дію препарату, але не впливають на кінцеву ефективність.

Аркан® можна використовувати в баковій суміші з усіма препаратами групи 2,4-Д.

Іноді, особливо при пізньому застосуванні (пізніше стадії кінця кущіння культури) або в екстремальних погодних умовах бур'яни тільки дуже сильно пригнічуються, але вони не розвиваються і не створюють конкуренції культурі.

Техніка застосування

При застосуванні восени проти падилиці ріпаку висока ефективність досягається при внесенні до 2-го справжнього листка у падилиці. Суміш з групою 2,4-Д при застосуванні восени, недопустима через можливий вплив діючої речовини 2,4-Д на цільову культуру.

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 150–300 л/га для внесення польовими агрегатами в залежності від його типу: наприклад, підходять плоскоструменеві форсунки, тиск рідини 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів 6–7 км/год. При ультрамалооб'ємному обприскуванні норма застосування — 50 л/га робочого розчину.

Економічний гербіцид для боротьби проти найбільш поширених однорічних широколистих бур'янів на зернових культурах та кукурудзі

Амідосульфурон, 750 г/кг

Препаративна форма: водорозчинні гранули

Реєстраційне посвідчення: А 05841

Упаковка: 0,6 кг

Спектр дії

Підмаренник чіпкий

Талабан польовий

Редъка дика

Гірчак березкоподібний

Грицики звичайні

Гірчиця польова

Щириця звичайна

Ромашка, види

Шпергель звичайний

Падалиця соняшнику

Спориш звичайний

Зірочник середній

Лобода біла

Падалиця соняшнику

Кропива глуха

Мак самосійка*

Березка польова*

Фіалка, види

Відмінна дія
(90–98%)

Неповна дія
(50–75%)

Недостатня дія
(25–50%)

* рекомендується обприскування на ранніх стадіях розвитку (4–6 листків)

Переваги

- » Оптимальне поєднання широкого спектру дії та мінімальних затрат на обробіток 1 га.
- » Висока ефективність проти підмаренника чіпкого.
- » Гнучкий, тривалий період застосування, починаючи з фази 2-го листка і до появи прапорцевого листка у культури.
- » Можливість застосування за умов низьких температур (від +5 °С) навесні, що дає змогу якнайшвидше запобігти конкуренції бур'янів з культурою.
- » Добра змішуваність з іншими гербіцидами, фунгіцидами та інсектицидами, що дає змогу зменшити кількість обробок.



Ачіба®

Ачіба® — високоефективний протизлаковий післясходовий гербіцид, селективний до багатьох широколистих культур. Препарат відрізняється надзвичайно м'якою дією на культурну рослину, ефективний у боротьбі з падалицею попередніх зернових культур.

Механізм дії

Ачіба® — гербіцид системної дії, діюча речовина якого акумулюється як в наземній, так і в підземній частинах злакових бур'янів (кореневища, підземні пагони). Діюча речовина руйнує синтез жирних кислот в точках росту. Внаслідок цього вже за кілька годин після обприскування бур'яні припиняють ріст, а через дві доби вже можна спостерігати першу візуальну ознаку дії гербіциду: центральний пагін легко витягується і має характерне жовтувате забарвлення. Повна загибель бур'янів спостерігається через 7–10 (для однорічних) та через 14–20 (для багаторічних) днів. Повторне відростання бур'янів неможливе.

Діюча речовина гербіциду швидко розкладається у ґрунті (період напіврозпаду становить 7 днів), а тому препарат не впливає на наступні культури сівозміні.

Селективний протизлаковий гербіцид системної дії для післясходового застосування

Хіазофоп –П– етил, 50 г/л

Препаративна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 02875; А 03666

Упаковка: 5 л

Спектр дії

Бромус (види) — *Bromus spp.*

Вісіог звичайний — *Avena fatua*

Вісіог посівний — *Avena sativa*

Гумай — *Sorghum halepense*

Куряче просо — *Echinochloa crus-galli*

Лисохвіст — *Alopecurus myosuroides*

Метлюг звичайний — *Apera spica venti*

Мишій — *Setaria spp.*

Пажитниця — *Lolium spp.*

Пальчатка криваво-червона — *Digitaria sanguinalis*

Пирій повзучий — *Agropyrum repens*

Просо напівквітуче — *Panicum dichotomiflorum*

Пшениця — *Triticum aestivum*

Свінорій — *Cynodon dactylon*

Ячмінь посівний — *Hordeum vulgare*

Сумісність

Увага: має фізико-хімічну сумісність з багатьма противодводливими гербіцидами. Але можливість змішування з іншими засобами захисту і мікродобривами залежить від культури і партнерів по суміші. Звертайтесь за порадою до технічних експертів Байєр!

Культура	Бур'яни	Норма внесення, л/га	Строк внесення
Картопля	Однорічні	2,0–4,0	2–4 листки у бур'янів
	Багаторічні		Висота бур'янів — 10–15 см
Соя*	Однорічні	1,0–2,0	2–4 листки у бур'янів
	Багаторічні	2,0–3,0	Висота бур'янів — 10–15 см
Буряки цукрові, буряки столові, морква, капуста білоголова, цибуля всіх генерацій (крім цибулі «на перо»)	Однорічні	1,0–2,0	2–4 листки у бур'янів
	Багаторічні	2,0–3,0	Висота бур'янів — 10–15 см
Льон-довгунець	Однорічні та багаторічні	2,0–3,0	Обприскування посівів у фазі «ялинки» (пирій повзучий 10–15 см)
Коноплі	Однорічні	1,5	Висота бур'янів — 10–15 см
Томати			Обприскування у фазі 1–2 справжніх листків культури або через 15–20 днів після висаджування розсади
	Однорічні	1,0–2,0	
Огірки	Однорічні	1,0–2,0	У фазі 1–2 справжніх листків культури
Ріпак ярий та озимий	Однорічні та багаторічні	1,0–1,5	3–5 листків у бур'янів
		2,0–3,0	Висота бур'янів — 10–15 см

Переваги

- » М'яка дія на культурну рослину.
- » Швидке проникнення в бур'яни.
- » Неможливість повторної регенерації бур'янів.
- » Високоефективний у боротьбі з падалицею зернових.
- » Безпечний у сівозміні.

* За використання на сої нормою понад 2 л/га можлива візуальна зміна колору у вигляді світлих плям, що не мають негативного впливу на врожайність.



б а с т а®

Десикант та контактний гербіцид
суцільної дії для застосування
на багатьох культурах

Глюфосинат амонію, 150 г/л

Препаративна форма: розчинний концентрат

Реєстраційне посвідчення: А 05849

Упаковка: 10 л

Активність діючої речовини Баста® — глюфосинату амонію базується на блокуванні функціонування ферменту глутамінсигтази. Це спричиняє численні порушення метаболізму рослин, зокрема:

- » швидке пригнічення процесу фотосинтезу (впродовж 2–8 годин);
- » порушення мембраних функцій унаслідок накопичення вільного аміаку;
- » зменшення біосинтезу білків унаслідок нестачі постачальників органічного азоту.

В результаті в оброблених Баста® рослинах швидко накопичується вільний аміак до токсичного рівня, що надає Баста® так званого «ефекту спалювання»: відбувається швидке побуріння зелених частин рослин. До того ж припинення утворення аміонокислоти глутаміну призводить до повільнішого, але тривалого ефекту.

Токсичність аміаку, глутамінове виснаження і швидке пригнічення фотосинтезу забезпечують швидку та високоекспективну дію Баста® як десиканта і гербіциду суцільної дії.

Застосування в якості десиканта СОНЯШНИК

Обприскування посівів у фазі повної стиглості за вологості насіння 33–37%. Норма витрати: 2,0 л/га.

СОЯ

Обприскування посівів у фазі R7–R7,5 (ВВСН 79–81) — 65% побуріння загальної кількості бобів, або 30–35% вологості насіння. Норма витрати — 2,0 л/га.

ПШЕНИЦЯ ЯРА

Обприскування посівів у фазі початку воскової стиглості насіння. Норма витрати: 2,0 л/га.

ЛЮЦЕРНА

Обприскування за побуріння 80–85% бобів.

Норма витрати: 1,0–1,5 л/га.

РІПАК ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ

Обприскування посівів за побуріння 70% стручків (переважна більшість яких лимонного, а насіння — бурого та чорного кольорів). Норма витрати: 2,0–2,5 л/га.

Повна десикація культурних рослин відбувається через 10–14 днів після застосування залежно від погодних умов. Опади впливають на ефективність Баста® у період перших 6 годин після застосування препарату. Інтенсивність дощу впливає більше, ніж інтервал часу між застосуванням Баста® і дощем.

Застосування в якості гербіциду суцільної дії

Як гербіцид Баста® використовують у садах та виноградниках, особливо на молодих насадженнях та за обробітку приштамбових смуг, де, завдяки контактній дії Баста®, виключається ризик пошкодження культурних рослин, на відміну від гліфосатів, системна дія яких може привести навіть до загибелі культурних рослин.

ЯБЛУНЯ, ВИНОГРАД

3,0 л/га (300 л роб. розчину) — висота бур'янів до 10 см.
5,0 л/га (300–400 л роб. розчину) — висота бур'янів 10–25 см.
7,5 л/га (600 л роб. розчину) — висота бур'янів більше 25 см.
Норми витрати зазначені для площин оброблених смуг!
Максимальна кратність обробок — 2.

Уникати обприскування рослин, зволожених дощем або росою. Мінімальний період між обприскуванням і наступними опадами — 6 годин.

Не рекомендується обробка за температури вище +30°C і відносної вологості повітря нижче 60% внаслідок можливого зменшення ефективності.

Сумісність

Баста® добре змішується з багатьма гербіцидами.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » М'яка десикація, яка прискорює надходження поживних речовин у плоди та насіння, що сприяє покращенню якості врожаю (виполненість насіння, підвищення енергії проростання та ін.).
- » Незамінний на насінницьких посівах.
- » Широкий спектр застосування як десиканта та гербіциду суцільної дії.
- » Контактна дія, що виключає наявність залишків у продукції.
- » Безпечність для батьківських рослин, коли застосовується контроль паростків (порослі) на виноградниках.
- » Наявність прилипача у формулляції.



Бетанал® експерт

Бетанал® Експерт — післясходовий гербіцид, рекомендований для використання на посівах цукрових буряків.

Спектр дії

Однорічні широколисті та деякі злакові бур'яни.

Селективність

Бетанал® Експерт поєднує високу гербіциду ефективність діючих речовин за впливу на широкий спектр бур'янів з відмінним захистом культурних рослин. Ця селективність ґрунтуються на тому, що діючі речовини розкладаються в цукрових буряках через гідроліз і утворення хімічних сполук, які відбуваються в нічний час. При цьому в бур'янах, на які діє гербіцид, діючі речовини не розкладаються.

Застосування

Оптимальною і найефективнішою схемою захисту посівів від бур'янів є триразова обробка в кількості **1,0 л/га** (за одну обробку), якщо бур'яни перебувають в стадії сім'ядоль. При цьому стадія розвитку цукрових буряків не має значення.

Графік застосування

Слабкий початковий ріст і сильна реакція молодих рослин цукрових буряків на конкуренцію з боку бур'янів потребують знищення бур'янів упродовж тривалого періоду. Застосування гербіциду **Бетанал® Експерт** для послідовної багаторазової обробки посівів після сходів гарантує тривалий контроль над бур'янами.

Рекомендується проводити до трьох обробок для контролю посідових сходів бур'янів.

В разі запізнення із внесенням гербіциду на полях, за смічених такими бур'янами, як гірчаки, рекомендується додавати до бакового розчину препарат-партнер. Загальна кількість обробок може коливатися у межах максимальної дози обробки за сезон.

Гербіцидний стандарт у вирощуванні цукрових буряків

Фенмедифам, 91 г/л + десмедифам, 71 г/л + етофумезат, 112 г/л

Препартивна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 05844

Упаковка: 5 л

Спектр дії

Відмінна дія на наступні бур'яни:

Амброзія полинолиста	Осот жовтий
Гірчак березкоподібний	Паслін чорний
Гірчак шорсткий	Підмаренник чіпкий
Гірчиця польова	Портулак городній
Грицики звичайні	Редъка дика
Дурман звичайній	Ромашка лікарська
Зірочник середній	Талабан польовий
Кропива глуха	Фіалка польова
Курячі очка польові	Щириця звичайна
Лобода біла	

Сумісність

Для адаптації способів обробки посівів до конкретних місцевих умов, за поєднання обробки гербіцидами з іншими заходами захисту посівів цукрових буряків, гербіцид **Бетанал® Експерт** можна змішувати з іншими засобами захисту рослин.

Додавати прилипач не потрібно, бо препарат уже має в своєму складі олію, що забезпечує оптимальне покриття листової поверхні розчином.

Переваги

- » Контроль широкого спектру бур'янів, зокрема найпроблемніших на цукрових буряках (таких як лобода, щириця, гірчаки, всі хрестоцвіті).
- » Можливість використання бакових сумішей з іншими препаратами з метою вирішення специфічних завдань боротьби проти бур'янів на конкретному полі.
- » Зручність зберігання та застосування; простота приготування робочого розчину і внесення препарату.
- » Гнучкість у застосуванні, виборі часу і кількості обробок, що дає змогу легко пристосувати препарат до місцевих умов.
- » Відповідність високим екологічним стандартам.



Бетанал® МаксПро®

Надійний гербіцид з розширеним спектром дії і тривалим періодом контролю однорічних широколистих та деяких злакових бур'янів у посівах цукрових буряків

Фенмедифам, 60 г/л + десмедифам, 47 г/л + етофумезат, 75 г/л + ленацил (активатор), 27 г/л

Препарувальна форма: олійна дисперсія

Реєстраційне посвідчення: А 05845

Упаковка: 5 л

Бетанал® максПро® є унікальною інноваційною олійно-дисперсною формулляцією, створеною та запатентованою компанією «Байєр» і отриманою завдяки удосконаленню **ODesi-технології — Подвійної активації (Advanced Activation)**. Ця нова комбінація має часткову ґрунтову дію, містить у собі діючі речовини, які дисперговані у спеціальному носії похідних олій, прилипача та активатора. Під час розчинення у воді утворюється надзвичайно тонка активована дисперсія мікрокопічних комплексів діючих речовин з олією.

Механізм дії

Бетанал® максПро® швидко поглинається листками і частково — кореневою системою бур'янів. Препарат здатний вільно пересуватися всією рослиною завдяки низхідному і висхідному рухові поживних речовин. Ріст

бур'янів і конкуренція їх з культурою припиняється впродовж декількох годин після обробки. У перші дні листя уражених бур'янів деформується, візуально простежується зміна його кольору в бік зневарвлення (процес руйнування пігментів), розпочинається відмиріння точок росту, а загіbel відбувається впродовж 1–2 тижнів після обприскування залежно від погодних умов.

Селективність

Бетанал® максПро® поєднує високу гербіциду ефективність діючих речовин, активатора та самої формулляції, завдяки чому розширюється спектр контролю бур'янів, та неперевершенну селективність, яка ґрунтуються на тому, що діючі речовини розкладаються в цукрових буряках через гідроліз, який відбувається у тканинах рослин

Спектр дії

Волошка синя
Галінсога дрібноквіткова
Геранієви
Гірчак березкоподібний
Гірчак почечуйний
Гірчак шорсткий
Гірчиця польова
Грицики звичайні
Жовтозілля звичайне
Зірочник середній
Кривоцвіт польовий
Кропива глуха пурпурна
Кропива глуха стеблообертна

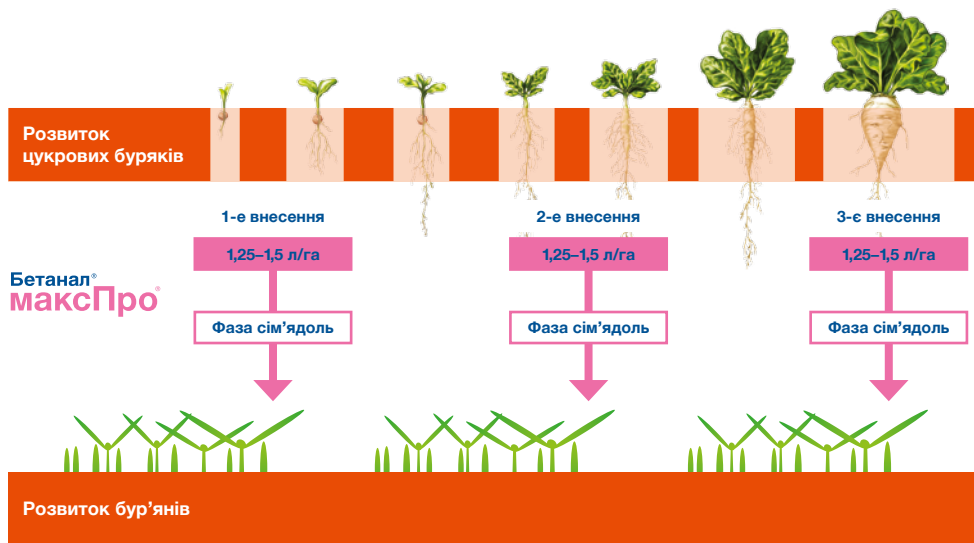
Відмінна дія

Добра дія

Кропива жалка
Курячі очка польові
Лобода біла
Лободові
Лутига розлога
Мак дикий
Незабудка польова
Осот жовтий
Осот рожевий
Паслін чорний
Переліска однорічна
Петрушка собача звичайна
Підмаренник чіпкий

Помірна дія

Портулак городній
Ранникові
Редъка дика
Роман польовий
Ромашка лікарська
Ромашка непахучка
Ромашка, види
Рутка лікарська
Талабан польовий
Фіалкові
Хрестоцвіті
Череда трироздільна
Щириця звичайна



в нічний час. При цьому в бур'янах, на які діє гербіцид, діючі речовини не розкладаються і, завдяки активатору та формулляції, мають здатність швидкого проникнення та блокування основних процесів у клітинах бур'янів, що спричинює неминучу загибель останніх.

Застосування

Унікальністю Бетанал® максПро® є гнучке дозування, яке дає можливість відповідним чином регулювати і мінімізувати норми внесення препарату. Залежно від стадії розвитку бур'янів, умов росту рослин і способу обробки, норма внесення може становити від **1,25 л/га** до **1,5 л/га** за обробку.

Загальна максимальна норма використання впродовж сезону становить **4,0–4,5 л/га** залежно від погодних умов, кількості і видового складу та стадії розвитку бур'янів. **Найефективнішою схемою захисту посівів цукрових буряків від бур'янів є триразове внесення в кількості 1,5 л/га за одну обробку.**

Особливості застосування

Обов'язково першу обробку слід проводити у фазі сім'ядолей бур'янів. Другу/третю обробки слід проводити, коли наступні сходи бур'янів будуть у фазі сім'ядолей. Запізнення зі строками обробки потребуватиме повної норми витрати препарату — **1,5 л/га**. Загальна кількість обробок може коливатися у межах максимальної дози обробки за сезон.

Унікальна гнучкість строків застосування: навіть за пізнього використання і зміни норми використання в бік зростання досягається висока ефективність.

Не використовувати за температури повітря понад **+25 °C** та високої інтенсивності сонячного випромінювання!

Сумісність

Для адаптації способів обробки посівів цукрових буряків до конкретних місцевих умов або за поєднання обробки гербіцидами та інших заходів захисту гербіцид Бетанал® максПро® можна змішувати з іншими засобами захисту рослин. Додавати прилипач не потрібно, бо продукт виготовлений на олійній основі, що забезпечує оптимальне покриття листкової поверхні.

У разі необхідності адаптації Бетанал® максПро® до конкретної виробничої ситуації у бакових сумішах з іншими гербіцидами можливе 15–20% зменшення дози бакового партнера без впливу на кінцеву ефективність бакової суміші.

Переваги

- » Висока мобільність та активність в листках (бліскавична пригнічуувальна дія на бур'яні).
- » Розширений спектр контролю широколистих бур'янів — близько 40 видів, зокрема найпроблемніших на цукрових буряках, таких як лобода (види), осоти, ромашки, щириця, всі хрестоцвіті та деякі злакові. Посилення дія на гірчаки (види).
- » Стійкість до погодних умов, стійка висока ефективність за зниження температури.
- » Посилення ґрунтової дії.
- » Оптимізована відсутність кристалізації препарату та випадіння в осад, можливість використання бакових суміші з іншими препаратами з метою вирішення специфічних завдань боротьби проти бур'янів на конкретному полі.
- » Висока гнучкість застосування, вибору часу використання, кількості обробок, що дає змогу легко пристосувати препарат до місцевих умов.



Бюктрил®

Бюктрил® 327,5 ЕС — надійний засіб для післясходового контролю однорічних дводольних бур'янів у посівах цибулі.

Механізм дії

Селективний та високоефективний післясходовий контактний гербіцид, який діє тільки через листкову поверхню.

Діюча речовина Бюктрил® 327,5 ЕС — бромоксиніл у формі октаноату ефіру — належить до хімічної групи нітрилів і пригнічує процеси фотосинтезу у бур'янах. Його ефективність зростає за умов сприяння фотосинтезу: за температури понад +10°C, добре освітленості, вологості повітря і ґрунту.

Гербіцидний ефект помітний вже через декілька годин після обприскування. Листя бур'янів жовтіє та відмирає. Повна загибель настає через 8–15 днів, інколи через 3 тижні.

Загальні рекомендації

Не обприскувати менш ніж за 4–6 годин до дощу.

Не обприскувати ослаблені, ушкоджені шкідниками та хворобами рослини, а також під час сильної спеки або холодної погоди, посухи, сильного вітру.

Не проводити міжрядні обробітків протягом тижня після обприскування.

Не застосовувати у закритому ґрунті.

Не використовувати в бакових сумішах.

Застосування

ЦИБУЛЯ ВСІХ ГЕНЕРАЦІЙ (крім цибулі на перо)

Обприскування у фазі 2–5 листків

Норма витрати: 1,0 л/га

Післясходовий гербіцид контактної дії для захисту посівів цибулі від однорічних широколистих бур'янів

Бромоксиніл у формі октаноату ефіру, 327,5 г/л

Препартивна форма: концентрат емульсії

Реєстраційне посвідчення: А 05847

Упаковка: 5 л

РОЗДІЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Метод половин (ефективний проти бур'янів не пізніше фази початку 1-ї пари справжніх листочків)

Перше обприскування — в фазі 1–2 листків культури.

Норма витрати: 0,5 л/га

Друге обприскування — по мірі відростання бур'янів.

Норма витрати: 0,5 л/га

Метод третин (ефективний проти бур'янів не пізніше фази початку 1-ї пари справжніх листочків)

Перше обприскування — в фазі 1–2 листків культури.

Друге і третє обприскування — по мірі відростання бур'янів (з інтервалом не менше 7 днів).

Норма витрати: 0,33 л/га

Метод чверточ (ефективний проти бур'янів не пізніше фази сім'ядоль)

Перше обприскування — в фазі 1 листка культури. Норма витрати: 0,25 л/га

Друге, третє і четверте обприскування — з інтервалами 7–8 днів з нормою витрати — 0,25 л/га.

Увага! Не обробляти культури у фазі «батіжка»!

Це призводить до затримання робочого розчину на рослині і спричиняє її гарантоване ушкодження! Не обробляти культуру після фази розвиненого (2 см завдовжки) 6-го справжнього листа!

Переваги

- » Активна дія на дводольні бур'яни.
- » Широке «вікно» застосування — від 1 до 6 листків культури.
- » Гнучкість застосування — можливість внесення в кілька прийомів.
- » Відсутність ґрунтової післядії.
- » Відсутність залишків в культурі.





Галаксі® УЛЬТРА

Галаксі® Ультра — гербіцид контактно-системної дії що дозволяє ефективно контролювати різні види однорічних дводольних бур'янів у посівах сої.

Механізм дії

Ацифлуорfen — має чітко виражену контактну та системну дії, селективний, абсорбується листками та коріннями, може рухатись по рослині. Інгібіє фермент, який приймає участь у синтезі хлорофілу. Загибель бур'янів відбувається внаслідок руйнування їх клітинної мембрани.

Бентазон — має контактну дію, поглинається листом в місці попадання, блокує фотосинтетичний транспорт електронів, внаслідок цього переривається асиміляція CO₂, рослина зупиняється в рості, руйнується клітинна мембрана що в подальшому призводить до загибелі.

Рекомендації щодо застосування

Гербіцид використовується у фазу розвитку 1–4 трійчастих листків сої, коли бур'яни знаходяться на ранніх фазах свого розвитку (у фазі сім'ядольних листочків, максимум перша пара листків).

Оптимальні кліматичні показники:

Температура повітря — до +25°C (опт. +15...+18 °C)

Відносна вологість повітря — не менше 60%.

Вологість ґрунту 60–80% НВ

Швидкість вітру 3–4 м/с

Застосування

Гербіцид контактно-системної дії для боротьби з однорічними дводольними бур'янами в посівах сої

Бентазон, 352,4 г/л + Ацифлуорfen, 161,7 г/л

Препартивна форма: розчинний концентрат

Реєстраційне посвідчення: Б 04204

Упаковка: 10 л

Якість води:

- Жорсткість не більше 350 мг/л (ррт)
- або 0,7 mS/cm за показником електропровідності.
- pH в межах 6–7.

Рекомендованій об'єм робочого розчину 200–300 л/га.

Робочий тиск при обприскуванні 2,5–3,5 бар.

Оскільки ефективність препарату залежить від інтенсивності сонячного світла, його бажано вносити у ранкові години. Випадання опадів одразу після внесення препарату може знизити його ефективність. Препарат наноситься рівномірно по всій площі поля. Кратність обробок за сезон — однократно.

Застосування гербіциду під час тривалих періодів посухи з високою температурою повітря або у надмірно вологих умовах може привести до появи плямистості у вигляді пожовтіння або бронзових плям, що не впливає на майбутній урожай та розвиток рослин сої.

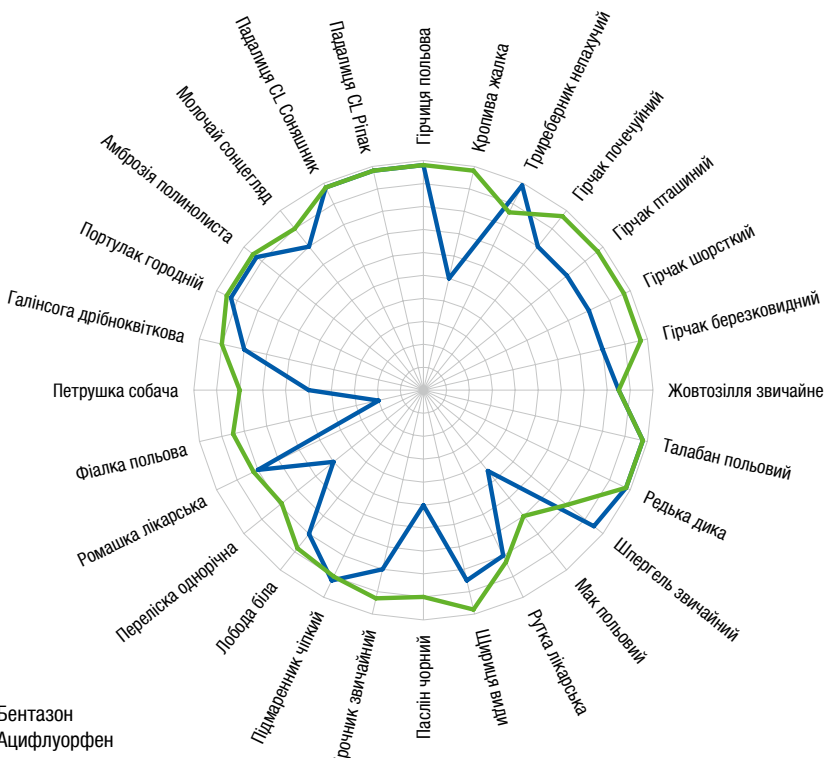
Не рекомендується використання у сумішах з протизлавковими гербіцидами, фосфорогранічними препаратами, мікродобривами та поверхнево-активними речовинами.

Переваги

- » Високоефективний контактно-системний гербіцид.
- » Ідеально підібрана комбінація для контролю різних видів дводольних бур'янів.
- » Ідеально контролює види щириці, гірчаків, паслін чорний, амброзію, види хрестоцвітих, падалицю ріпаку та соняшнику (в т.ч. стійких до дії гербіцидів ALS — інгібіторів).
- » Не створює проблем з післядією на наступні культури.
- » Селективний по відношенню до культури.

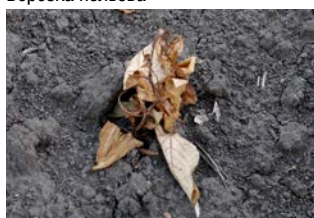
Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати, л/га	Максимальна кратність обробок	Спосіб, час обробок, обмеження
Соя	Однорічні дводольні бур'яни	1,5–2,0	1	Обприскування посівів у фазу 1–4 справжніх листків культури і ранні фази росту бур'янів

Спектр дії бентазону та ацифлуорфену

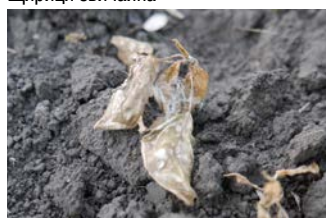


Демонстрація дії Галаксі® Ультра

Березка польова



Щириця звичайна



Падалиця CL ріпаку



Паслін чорний



Осот жовтий



Молочай сонцегляд





Гроділ® МАКСІ

Високоефективний гербіцид на основі олійно-дисперсної формуляції та наявності антидоту для захисту зернових колосових культур та кукурудзи проти однорічних і багаторічних широколистих бур'янів

Йодосульфурон, 25 г/л + амідосульфурон, 100 г/л + мефеніп-діетил (антидот), 250 г/л

Препаративна форма: олійна дисперсія

Реєстраційне посвідчення: А 05862

Упаковка: 1 л

Гроділ® Максі є інноваційною олійно-дисперсною формуллю, створеною та запатентованою вченими компанії «Байєр» і отриманою завдяки застосуванню **ОDesi технології**. Ця формуллю містить у собі діючі речовини, дисперговані у спеціальному комплексі похідних олії та прилипача. Під час розчинення у воді створюється надзвичайно тонка дисперсія мікрокопічних комплексів діючих речовин з олією та прилипачем.

Завдяки цьому олійно-дисперсна формуллю має унікальні властивості, які забезпечують:

- » найкраще утримання крапель робочого розчину на листковій поверхні бур'янів;
- » добре змочування та рівномірне розподілення робочого розчину поверхнею листків;
- » наявність протягом тривалого часу рідкої плівки олії та прилипача, що забезпечує повне проникнення діючих речовин у листки без їхньої кристалізації.

Це сприяє високій і стабільній ефективності Гроділ® Максі за екстремальних погодних умов та прискореній гербіцидній дії.

Механізм дії

Гроділ® Максі швидко поглинається листками і частково — кореневою системою бур'янів, здатний вільно пересуватися всією рослиною завдяки низхідному і висхідному руховім поживним речовинам.

Завдяки флоемно-ксилемній дії, препарат проникає в усі частини бур'янів і накопичується в точках росту, в тому числі у «сплячих» бруньках.

Ріст бур'янів і конкуренція їх з культурою припиняються впродовж декількох годин після обробки Гроділ® Максі. У перші 5–7 днів на уражених бур'янах утворюються хлорозні плями і відмирають точки росту, а загибелю відбувається впродовж 3–4 тижнів після обприскування залежно від погодних умов.

Спектр дії

Ефективність за норми 0,1 л/га

Амброзія, види	Незабудка польова
Підмаренник чілкий	Жовтець польовий
Ширіца звичайна	Редъка дика
Курячі очка польові	Щавель, види
Роман, види	Гірчиця польова
Лобода, види	Осот жовтий польовий
Грицики звичайні	Зірочник середній
Осот рожевий*	Талабан польовий
Кучерявець Софії	Фіалка, види (2–4 листки)
Жабрій, види	Падаліца ріпаку
Галінсога дрібноквіткова	Мак дикий (2–4 листки)
Падаліца соняшнику	Березка польова**
Глуха кропива	Гірчак, види (<i>Polygonum spp.</i> , 2–4 листки)
Ромашка непахуча	Вероніка, види**
Паслін чорний	

* За умови обробки рослин осоту заввишки 10–15 см за оптимальних погодних умов.

** Достатня дія забезпечується лише за раннього застосування (4–6 листків бур'янів).

Іноді, особливо за пізнього застосування (перерослі бур'яни), або за екстремальних погодних умов, бур'яни не гинуть, але дуже пригнічуються, не розвиваються і не створюють конкуренції культурі.

Застосування

**ПШЕНИЦЯ озима та яра, ЯЧМИНЬ озимий та ярий
(в т. ч. авіаційна обробка)**

Норма витрати: **0,09–0,11 л/га**

КУКУРУДЗА

На кукурудзі Гроділ® Максі безпечний для культури, починаючи з фази 3-х листків до появи 7-го листка. Однак оптимальна гербіцидна дія забезпечується за застосування до 5-го листка. Найкращий ефект проти бур'янів досягається на стадії: однорічні — 2–6 листків, багаторічні дводольні (у фазі розетки) та підмаренник — до фази 6-ти кілець. Норма витрати Гроділ® Максі на кукурудзі — 0,1 л/га.

ЛЬОН

Обприскування посівів для контролю однорічних дводольних бур'янів у фазу «ялинки» культури (висота 5–10 см).

Норма витрати препарату — 0,1–0,11 л/га.

Норма витрати робочої рідини — 200–300 л/га.

Допускається не більше 1 обробки протягом сезону.

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 150–300 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год. За ультрамалооб'ємного та авіаційного обприскування норма застосування — 50 л/га робочої рідини.

Варіант осіннього внесення

Гроділ® Максі має подвійну дію на бур'яни: через листя та через ґрунт. За застосування Гроділ® Максі восени препарат діє проти вегетуючих бур'янів, а також потрапляє на поверхню ґрунту. Він розкладається у ґрунті мікробіологічним шляхом, тобто мікроорганізмами. За умов низьких температур, які настають у цей період, активність мікроорганізмів різко знижується і настає «період спокою», коли Гроділ® Максі, не розкладаючись, зберігається впродовж зими у верхніх шарах ґрунту. Навесні, коли температура підвищується, він починає проявляти свою дію на бур'яни, що проростають. Таким чином з самого початку весняного відростання озимих зернових бур'яни знищуються завдяки дії Гроділ® Максі і не конкурують з культурними рослинами.

Рекомендації для осіннього застосування

Час осінньої обробки Гроділ® Максі — за 1–2 тижні до припинення вегетації культури.

За загрози осінніх приморозків відтермінувати внесення препарату.

На полях, де присутні у значній кількості багаторічні бур'яни (осоти), за потреби можливе повторне застосування проти них навесні гербіциду Гроділ® Максі або препаратів групи 2,4-Д.

Селективність

Гроділ® Максі застосовують на зернових колосових культурах: пшениці, ячмені та кукурудзі. Завдяки наявності у складі Гроділ® Максі антидоту, який прискорює розкладання діючих речовин у культурних рослинах, але не в бур'янах, препарат забезпечує швидку, ефективну і надійну гербіцидну дію в поєднанні з високою безпекою для культури навіть за несприятливих погодних умов (низькі або мінливі температури) та за пізнього застосування.

Рекомендації для сівозміні

За умови звичайної сівозміні та достатньої кількості опадів після попередника, на якому застосовувався Гроділ® Максі, можна висівати будь-які озимі та ярі культури.

Можливий вплив на наступні культури в сівозміні: горох, ріпак, гречка.

Соняшник, як наступну культуру, дозволяється вирощувати, але тільки сорти та гібриди, які є стійкими до гербіцидів на основі імідазоліонів та трибенuron-метилу.

Переваги

- » Висока та стабільна ефективність за будь-яких погодних умов завдяки інноваційній олійно-дисперсній формулляції.
- » Найширший спектр гербіцидної дії проти усіх широколистих бур'янів.
- » Можливість застосування за умов низьких температур (від +5°C).
- » Прискорена дія на бур'яни.
- » Надзвичайна селективність та безпечность для культури завдяки наявності антидоту.
- » Наявність прилипача у препараті.
- » Подвійний ефект на бур'яни: через листя та через ґрунт.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування.
- » Застосовується також восени.
- » Висока безпечность для користувача та навколоишнього середовища.



Зенкор[®] Ліквід

Зенкор[®] Ліквід 600 SC, KC дає змогу досягти рівноцінного, а іноді — навіть кращого ефекту, ніж за використання Зенкору[®] WG 70, без збільшення норм застосування. Рідка формуляція підвищує активність діючої речовини, покращує якість і стабільність робочого розчину, а також зменшує ризик утворення осаду під час приготування бакових сумішей.

Спектр дії

Препарат високоефективний проти дводольних бур'янів, наприклад проти щириц (на ранніх фазах розвитку), во-лошки синьої, лободи, рутки лікарської, жабрію звичайного, ромашки, гірчаків, портулаку городнього, будяка жовтоцвітого, гірчиці польової, осоту городнього, зірочки середнього та ін.

Зенкор[®] Ліквід також ефективний проти однодольних бур'янів, наприклад, проти лисохвосту польового, вівсюга, смикавцю юїтівного, курячого проса, селянського проса, пажитниці, мишію та ін.

Застосування

СОЯ

Обприскування ґрунту до сходів культури:
на легких ґрунтах 0,5 л/га
на середніх та важких ґрунтах 0,5–0,7 л/га

КАРТОПЛЯ

Обприскування ґрунту до сходів культури:
на легких ґрунтах 0,5–0,6 л/га
на середніх ґрунтах 0,6–0,75 л/га
на важких ґрунтах 0,75–1,1 л/га
Або після сходів за висоти рослин до 5–10 см .. 0,5 л/га

ТОМАТИ (БЕЗРОЗСАДНІ)

Обприскування у фазі
4–6 листків культури 0,5 л/га
або роздільне застосування:
1) до сходів культури 0,3 л/га
2) по вегетації — обприскування у фазі
4–6 листків культури 0,4–0,5 л/га

Нова високоефективна
препаративна форма добре відомого гербіциду проти однорічних
широколистих та злакових бур'янів
на картоплі, томатах, моркві та сої

Метрибузин, 600 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05685

Упаковка: 5 л

ТОМАТИ (РОЗСАДНІ)

Обприскування рослин через 15–20 днів після висаджування розсади в ґрунт 0,5–0,7 л/га

Увага! Не застосовувати препарат у теплицях.

МОРКВА

Обприскування під час фази «олівця»
(ВВСН 13–14) 0,3–0,5 л/га

Не використовувати на легких ґрунтах (із вмістом гумусу нижче 2%). Рекомендується застосовувати до-ходово один із зареєстрованих препаратів ґрунто-вої дії.

ЯБЛУНЯ

Одноразове обприскування ґрунту приштамбових смуг проти однорічних злакових і дводольних бур'янів до їхніх сходів або на початку сходів (за висоти рослин до 5 см), з нормою витрати 1,0 л/га оброблюваних смуг.
Застосовувати в насадженнях, що досягли 3-х річного віку, з ознаками добре сформованої кори дерева.

Селективність

Зенкор[®] Ліквід добре сприймається більшістю сортів картоплі. За несприятливих умов у деяких сортів іноді можна спостерігати слабке знебарвлення листя. Тому для таких сортів ми рекомендуємо знищити норму витрати і проводити обприскування після появи сходів бур'янів.

Інформацію щодо стійкості окремих сортів можуть надати виробники насіння картоплі. Для всіх культур слід ретельно дотримувати рекомендацій щодо застосування (норми витрати й обмеження).

За використання максимальної норми на сої в окремих випадках можливе знебарвлення листя, що зникає з часом та не має негативного впливу на розвиток і урожайність культури.



Вплив на наступні

культури

- » Після використання Зенкор® Ліквід у разі пересівання не рекомендується висівати: цибулю, селеру, перець, капусту, салат, шпинат, цукрові і столові буряки, гарбуз, огірок, дині, тютюн, ріпак.
- » Наступного року не висівати цибулю, столові і цукрові буряки, за умов низького вмісту гумусу і лужної реакції pH – хрестоцвіті.

Небезпека для цих культур посилюється за умов лужної реакції ґрунту ($\text{pH} > 7,5$) і вмісту гумусу менше 2%.

Сумісність

Зенкор® Ліквід для післясходового внесення добре змішується з гербіцидами, діючою речовиною яких є римсульфурон (на культурах, де останній рекомендовано). В цьому разі доза Зенкор® Ліквід становить 200–300 мл/га залежно від норми бакового партнера.

Увага! Бажано використовувати препарат-партнер оригінального виробника для уникнення проблем з сумісністю і фітотоксичністю!

Переваги

порівняно з твердими формулляціями (гранули, порошки)

- » Відсутність фракції пилу.
- » Унеможливлення замулювання фільтрів.
- » Швидша розчинність у воді.
- » Відсутність піноутворення.
- » Краща стабільність робочого розчину.

Спектр дії

Об'єкт впливу	Досходове застосування, л/га			Післясходове застосування, л/га
	0,5	0,75	1,0	
ДВОДОЛІНІ БУРЯНИ				
Щириця звичайна				
Амброзія полінолиста				
Курячі очка польові				
Роман собачий				
Лутига розлога				
Череда трироздільна	+			
Грицики звичайні				
Волошка синя				
Лобода біла				
Осот рожевий				
Березка польова				
Дурман звичайний	+			
Молочай, види				
Рутка лікарська				
Жабрій звичайний	+			
Галінога дрібноквіткова				
Підмаренник чілкий				
Кропива глуха, види				
Льонок звичайний				
Калачки, види				
Ромашка, види				
Переліска однорічна				
Осот жовтий				
Зірочник середній				
Кульбаба лікарська	+	+		
Кропива звичайна				
Вероніка, види				
Фіалка польова	+	+		
Нетреба, види	+	+	+	
ОДНОДОЛІНІ БУРЯНИ				
Пирій повзучий				
Лисохвіст мишачковистиковий				
Вісног звичайний		+		
Свинорій пальчастий				
Смикавець, види				
Пальчатка, види	+			
Пророця напівквітуче	+			
Пророця селянське		+		
Пророця куряче		+		
Тонконіг однорічний				
Мишій, види	+	+		
Гумай				



Відмінна дія



Добра дія



Помірна дія

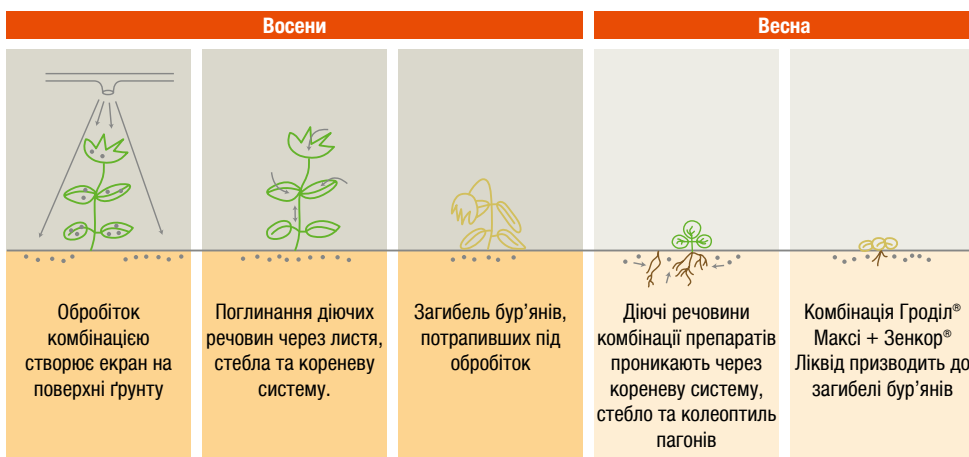
Суміш для застосування восени в посівах пшениці



Суміш високоекспективна проти широкого спектру зимуючих та ярих бур'янів в т. ч. падалиці ріпаку толерантних форм до гербіцидів імідазоліонів та сульфоніл сечовин в посівах пшениці. Суміш двох препаратів дозволяє досягти високого рівня контролю дводольних та злакових бур'янів в посівах пшениці без додаткових витрат весною.

Культура	Об'єкти	Норми витрати	Особливості застосування
Пшениця озима	Дводольні та діючі злакові бур'яни	Суміш Гроділ® Максі OD, о.д. 0,11 л/га + Зенкор® Ліквід 600 SC, КС 0,3–0,4 л/га	Застосування тільки восени від 3-х листків до середини кущіння озимої пшениці. Оптимальний строк застосування це від 3-х до 5-ти листків.

Застосування восени



Комбінація Гроділ® Максі та Зенкор® Ліквід має подвійну дію на бур'яни: через листя та через ґрунт. При застосуванні комбінації препаратів, яка діє проти вегетуючих бур'янів, а також потрапляє на поверхню ґрунту, діючі речовини препаратів розкладаються у ґрунті мікробіологічним шляхом. За умов низьких температур, які настають у цей період, активність мікроорганізмів знижується і настає період спокою, діючі речовини зберігаються впродовж зими у верхніх

Спектр дії

шарах ґрунту. Навесні, коли температура підвищується, комбінація починає проявляти свою дію на бур'яни, що проростають. Таким чином з самого початку весняного відростання озимих зернових бур'яни знищуються завдяки дії комбінації Гроділ® Максі та Зенкор® Ліквід і не конкурують з культурними рослинами.

Застереження

Не застосовувати суміш:

- » до фази трьох листків у культури;
- » на легких ґрунтах (піщаних);
- » на озимому ячмені;
- » весною на озимих та ярих культурах.

Час осінньої обробки сумішшю Гроділ® Максі + Зенкор® Ліквід — за 1–2 тижні до припинення вегетації культури.

За загрози осінніх приморозків або різких значних понижень температури, що можуть ввести культуру до стану стресу, відтермінувати внесення данної суміші до встановлення стійких позитивних температур.

Переваги

- » Новий рівень контролю бур'янів у посівах оз. пшениці.
- » Контроль падалиці соняшнику та ріпаку, стійких до дії імідозаліонів та сульфоніл сечовин.
- » Заощаджує кошти витрачені на добрива та пальне.
- » Контролює як дводольні так і злакові бур'яни.

ДВОДОЛНІ БУР'ЯНИ

Вероніка польова	<i>Veronica arvensis</i> L.
Гірчак березкоподібний	<i>Polygonum convolvulus</i>
Гірчиця польова	<i>Sinapis arvensis</i> L.
Грицики звичайні	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) <i>Medicus</i>
Гусимець Талія	<i>Arabidopsis thaliana</i>
Жабрій звичайний	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.
Зірочник середній	<i>Stellaria media</i>
Кропива глуха стеблообгортна	<i>Lamium amplexicaule</i> L.
Куколиця біла	<i>Melandrium album</i>
Кучерявець Софії	<i>Descurainia sophia</i>
Лобода біла	<i>Chenopodium album</i>
Мак польовий	<i>Papaver argemone</i> L.
Падалиця ріпаку	<i>Voluter OSR</i>
Падалиця соняшнику	<i>Voluter SF</i>
Підмаренник чіпкий	<i>Galium aparine</i> L.
Ред'ка дика	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Роман польовий	<i>Anthemis arvensis</i>
Ромашка непахуча	<i>Matricaria inodora</i> L.
Рутка лікарська	<i>Fumaria officinalis</i> L
Сокирки польові	<i>Consolida regalis</i>
Талабан польовий	<i>Thlaspi arvense</i>
Фіалка польова	<i>Viola arvensis</i>
Шпергель звичайний	<i>Spergula arvensis</i> L.
Щириця звичайна	<i>Amaranthus retroflexus</i>

ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ

Віслюг звичайний	<i>Avena fatua</i>
Метлюг звичайний	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Pal. Beauv.
Мишій зелений	<i>Setaria viridis</i> (L.) Pal. Beauv.
Просо куряче	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Pal. Beauv.
Тонконіг звичайний	<i>Poa trivialis</i>



КОНВІЗО®¹

Системний гербіцид інноваційної системи Конвізо® Смарт для контролю широкого спектру бур'янів

**Форамсульфурон, 50 г/л +
тіенкарбазон-метил, 30 г/л**
Препартивна форма: олійна дисперсія
Реєстраційні посвідчення: А 05901
Упаковка: 5 л

Конвізо® 1 80 OD, МД® — післясходовий гербіцид широкого спектра дії для боротьби з однорічними і багаторічними дводольними і злаковими бур'янами. Використовується як один із компонентів системи Конвізо® Смарт до якої також входить насіння цукрового буряку, стійкого до даного гербіциду.

Механізм дії

Механізм дії продукту полягає у блокуванні ферменту ацетолактатсинтетази, що зупиняє утворення амінокислот та поділ клітин у точках росту бур'янів, завдяки чому бур'яни одразу припиняють свій ріст та конкуренцію з культурою. Форамсульфурон має потужну спалючу дію, а тіенкарбазон-метил пролонговану ґрунтову. Гербіцид має як ґрунтову, так і листову дію на бур'яни.

Застосування

Сумарна кількість внесення продукту за сезон обмежена 1,0 л/га. В окремих випадках можливо використання Конвізо® 1 одноразово, але оптимальною є схема ви-

користання продукту двічі на протязі сезону Конвізо® 1 в нормі 0,5 л/га.

За використання одноразово Конвізо® 1 основним орієнтиром має бути фаза розвитку бур'янів: так, для широколистих — утворення не більше ніж три пари справжніх листків, а для злакових — середина кущіння. За дворазового використання гербіциду впродовж сезону з нормою 0,5 л/га широколисті бур'яни мають перебувати у фазі з двох пар справжніх листків, а злакові не перевищувати фазу утворення трьох листків. Оптимальний інтервал між внесеннями має становити від 12 до 16 днів. Основним чинником вибору часу застосування препарату є фаза розвитку бур'янів та відсутність стресових умов. За будь-якого з варіантів внесення обов'язкове додавання прилипача Меро® в нормі 1,0 л/га задля підвищення ефективності препарату проти бур'янів, що мають потужний восковий наліт. Не допускати переростання бур'янів, що мають високу ступінь опушенні та потужний восковий наліт, особливо, лобода біла. За потреби можливе використання в суміші з іншими гербіцидами, що рекомендовані до застосування на цукрових буряках. У випадку наявності вероніки персидської рекомендується додавати у суміш Бетанал® максПро® в нормі 1,25 л/га за першого внесення.

Рекомендується не змішувати Конвізо® 1 з фосфороганічними інсектицидами.

Приготування робочого розчину

Витрата робочого розчину — 200–300 л/га. Заповнити бак обприскувача на 1/3 водою, приготувати маточний розчин Конвізо® 1, залити в бак, включити мішалку на 10–15 хв, долити відповідну норму Меро® та води, включити мішалку на 10–15 хв, закрити люк обприскувача та перевірити роботу форсунок (характер розпилення повинен відповідати типу форсунки, якщо є відхилення — потрібно усунути їх). Робочий розчин слід використати

Широке вікно використання



Застосування лише на гібридах буряків КОНВІЗО® СМАРТ

протягом 24 годин після приготування. Якщо в процесі обприскування були зупинки на годину і більше, необхідно перед відновленням роботи включити мішалку на 10–15 хв. для набуття розчином гомогенного стану.

Селективність

Конвізо® 1 використовується лише на гібридах стійких до дії гербіциду, що відносяться до системи Конвізо® Смарт. Дані гібриди характеризуються високим рівнем селективності і за нормальних погодно-кліматичних умов вирощування не проявляють ознаків фіто токсичності. Конвізо® 1 може комбінуватися із будь-яким класичним гербіцидом, зареєстрованим до використання на цукрових буряках.

Переваги

- » Повний спектр контролю злакових та широколистих бур'янів.
- » Грунтова та дія через листя.
- » Широке вікно застосування.
- » Економія часу та ресурсів.
- » Максимально безпечний для культури.
- » Низька норма внесення.
- » Можливість однократного внесення за сезон.
- » Зниження завантаження техніки в весняний період.
- » Нівелюється необхідність сумішей.
- » Менше помилок при приготуванні розчину.
- » Менше сумнівів щодо використання препарату для захисту.
- » Більше безпеки для виробників.
- » Менше виїздів в поле задля контролю ефективності.

Спектр дії

Лобода біла	Ромашка лікарська	Дурман звичайний
Лобода гіbridна	Ромашка не пахуча	Куряче просо
Гірчак березкоподібний	Зірочник середній	Лисохвіст мишхвостиковий
Гірчак почечуйний	Переліска однорічна	Тонконіг однорічний
Гірчак звичайний	Підмаренник чіпкий	Вівсюг звичайний
Ріпак падалиця	Кропива глуха пурпurova	Пирій повзучий
Грицики звичайні	Фіалка польова	Мишій сизий
Гірчиця польова	Паслін чорний	Гумай, сорго алепське
Талабан польовий	Петрушка собача звичайна	Пшениця падалиця
Щириця звичайна	Амброзія полинолиста	Вероніка персидська

 Відмінна дія

 Слабка дія

СМАРТ-система

КОНВІЗО® СМАРТ — іноваційна система контролю бур'янів на цукрових буряках. Два ключових компоненти працюють разом:



СМАРТ-насіння КВС



КОНВІЗО® 1
гербіцид від Байєр



Інноваційні гібриди цукрових буряків селекції КВС, що толерантні до нового гербіциду Конвізо® 1

Новий гербіцид широкого спектру дії



Професіонал для специфічних завдань в посівах кукурудзи

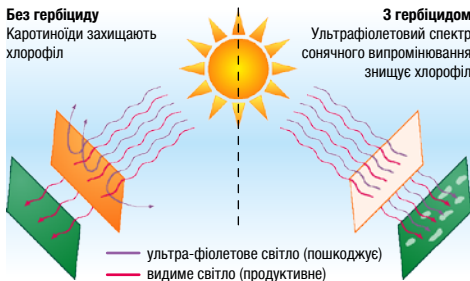
**Темботріон 200 г/кг,
Ізоксадіfen (антидот) 100 г/кг**

Препартивна форма: водорозчинні гранули
Реєстраційні посвідчення: в процесі реєстрації
Упаковка: 3 кг

Лаудіс® — новий гербіцид системної дії для боротьби проти однорічних дводольних та злакових бур'янів в посівах кукурудзи.

Механізм дії

Лаудіс® відноситься до хімічного класу трикетоні та безпосередньо віпливає на шар каротиноїдів. Каротиноїдний шар — своєрідна заслінка, що регулює кількість світла. При її знищенні відбувається порушення процесу фотосинтезу, бур'яни зневажлюються та швидко гинуть. Лаудіс® системний гербіцид, що рухається від оброблених листків в обох напрямках — вгору у ксилему та вниз у флоему та розподіляється від кореня до верхівки листків. Візуальний ефект після внесення Лаудіс® спостерігається значно швидше, аніж у класичних сульфонілсечовин. Дві доби необхідно для зупинки розвитку бур'яну, через 5 діб спостерігаються типові ознаки дії гербіциду — побілення, а через 14 діб — повна загибель.



Застосування

Рекомендується застосовувати гербіцид проти молодих бур'янів, що активно вегетують. Завдяки наявності антидоту в складі Лаудіс® гербіцид безпечний для кукурудзи у фазі від 2 до 8 листків. Оптимальний гербіцидний ефект досягається за застосування в ранні фази розвитку кукурудзи від 2 до 5 листків, але основним чинником вибору часу застосування препарату є фаза розвитку бур'яну. Лаудіс® високоефективний проти падалиці культурних широколис-

тих рослин, таких як соняшник та ріпак, що стійкі до групи гербіцидів на основі імазапіра і імазамокса, а також проти падалиці соняшнику, що стійкий до трибенуронметилу. В оптимальний час застосування проявляє максимальну ефективність проти бур'янів з високим ступенем воскового нальоту, таких як лобода біла.

Дія Лаудіс® на Лободу білу (*Chenopodium album*):



Дія Лаудіс® на Щирицю звичайну (*Amaranthus retroflexus*):



Дія Лаудіс® на Росичку криваво-червону (*Digitaria sanguinalis*):



Норма застосування

Лаудіс® 0,4–0,5 кг/га + Меро® (прилипач) 1,0–2,0 л/га
Застосування прилипача Меро® обов'язкове.

Організація сівозміни за застосування Лаудіс®

4 місяці	5 місяців	6 місяців	10 місяців	18 місяців
Ріпак озимий	Пшениця озима	Соняшник	Соя	Бурякі цукрові
Салат-латук	Пшениця тверда	Томати	Горох	
Морква	Тритікале озиме		Ріпак ярий	
Ячмінь озимий	Цибуля		Льон	
	Редис		Ячмінь ярий	
	Люцерна		Картопля	

Строки можуть бути переглянуті залежно від місцевих кліматичних умов.

Селективність

Лаудіс® — один з найбезпечніших гербіцидів для кукурудзи. Лаудіс® застосовують на зерновій та сипосній кукурудзі. Лаудіс® відмінно витримують усі поширені гібриди кукурудзи. Можливе використання на ділянках гібридизації.

Приготування робочого розчину

Витрата робочого розчину — 200–300 л/га. Заповнити бак обприскувача на 1/3 водою, приготувати маточний розчин Лаудіс®, залити в бак, включити мішалку на 10–15 хв., додати відповідну норму Меро® та воду, включити мішалку на 10–15 хв, закрити люк обприскувача та перевірити роботу форсунок (характер розпилення повинен відповідати типу форсунки, якщо є відхилення, потрібно усунути їх). Робочий розчин слід використати протягом 24 годин після приготування.

Якщо в процесі обприскування були зупинки на годину і більше, необхідно перед відновленням роботи включити мішалку на 10–15 хв. для набуття розчином гомогенного стану.

Переваги

- » Відмінний контроль падалиці соняшнику (традиційного, Clearfield та Express Sun) та падалиці ріпаку (Clearfield).
- » Відмінний контроль лободи білої.
- » Не має обмежень щодо гібридів кукурудзи.
- » Широке спектр дії та відносно застосування.
- » Безлечений для використання в сумішах.



МайсТер®



Визнаний професіонал у захисті
кукурудзи від однорічних
і багаторічних широколистих
та злакових бур'янів

**Форамсульфурон, 300 г/кг + йодосульфурон,
20 г/кг + ізоксадифен-етил (антидот), 300 г/кг**

Препартивна форма: водорозчинні гранули.

Реєстраційне посвідчення: А 05878

Упаковка: 3 кг

МайсТер® — післясходовий гербіцид широкого спектра дії для боротьби з однорічними і багаторічними дводольними і злаковими бур'янами. Препарат має часткову ґрунтову дію, а також не змивається опадами вже через 2 години після внесення.

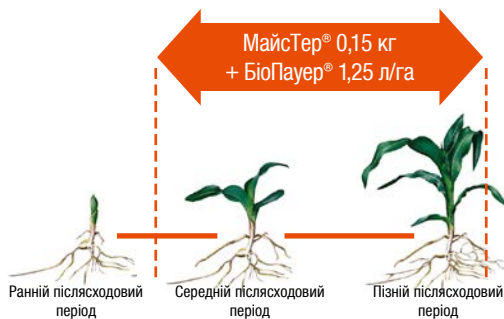
Ріст бур'янів зупиняється практично негайно після обприскування (впродовж 1–3 днів). Наступна фаза — поховтіння (хлороз) та/або позова рудого кольору на листках (4–10 днів). Кінцева фаза — поступове побуріння (некроз) та загибель (7–20 днів).

Застосування

Рекомендується застосовувати гербіцид проти молодих, активно вегетуючих бур'янів: однорічних широколистих (2–4 листка), в т. ч. лобода біла — не пізніше 4 листків; однорічних злакових (1–3 листка), за висоти багаторічних злакових 10–15 см., в т.ч. видів осотів — до фази стеблювання; березка польова (довжина погонів до 15 см).

Оптимальний гербіцидний ефект досягається при застосуванні МайсТер® в фазу 2–5 листків кукурудзи. Основним чинником вибору часу застосування препарату є фаза розвитку бур'янів та відсутність стресових умов. Існує досвід безпечного застосування МайсТер® до 10 листків кукурудзи, що можливо завдяки наявності антидоту ізоксадифен-етилу у складі МайсТер®, але при застосуванні МайсТер® у фазу 8 листків кукурудзи та пізніше за стресових чи несприятливих погодно-клі-

матичних умов можливе виникнення фітотоксичності через зниження здатності культури до метаболізму діючих речовин гербіциду. Уникніти обприскування препаратом, якщо на рослинах культури присутня роса, під час туману або, коли рослини бур'янів знаходяться у стресовому стані внаслідок посухи, що може привести до зниження ефективності гербіциду (особливо на такі бур'яні як лобода біла та види мишію). Не допускати переростання бур'янів, що мають високу ступінь опущення та потужний восковий наліт. Якщо протягом двох годин після застосування препарату не було дощу, подальші опади не впливають на ефективність препарату. Не рекомендується проводити обприскування МайсТер® за температури повітря вище +25 °C.



Норма застосування

Культура	Норма витрати, кг/га	Кратність	Спектр дії	Спосіб, час обробок
Кукурудза	0,15	1	Однорічні та багаторічні дводольні та злакові бур'яні	Обприскування у фазі 2–7 листків кукурудзи

Норма застосування БіоПауер® — 1,25 л/га. **Застосування прилипача БіоПауер® обов'язкове!**

Не рекомендується проводити обприскування МайсТер® за температури повітря нижче +5 °C та вище +25 °C.

Не рекомендується змішувати МайсТер® з добривами та фосфорорганічними інсектицидами.

Приготування робочого розчину

Витрата робочого розчину — 200–300 л/га. Заповнити бак обприскувача на 1/3 водою, приготувати маточний розчин МайсТер®, залити в бак, включити мішалку на 10–15 хв, долити відповідну норму БіоПлауеру® та води, включити мішалку на 10–15 хв, закрити люк обприскувача та перевірити роботу форсунок (характер розпилення повинен відповідати типу форсунки, якщо є відхилення — потрібно усунути їх). Робочий розчин слід використати протягом 24 годин після приготування. Якщо в процесі обприскування були зупинки на годину і більше, необхідно перед відновленням роботи включити мішалку на 10–15 хв для набуття розчином гомогенного стану.

Селективність

Дію МайсТер® відмінно витримують усі поширені гібриди кукурудзи завдяки наявності у складі препарату антидоту.

Щодо рекомендацій стосовно використання МайсТер® на чутливих гібридах, цукровій кукурудзі та деяких лініях культури звертайтесь до компаній-оригінаторів насіння.

За особливих погодно-кліматичних умов (температура понад +30°C) впродовж 1 тижня після обприскування поля гербіцидом МайсТер® на кукурудзі можлива поява переходних симптомів у вигляді слабкого занебарвлення. В іншому разі за стресу, викликаного зниженням температури (заморозки), можливе набуття рослинами антоцанового забарвлення. Але ці симптоми швидко минають без негативних наслідків для розвитку культури чи її урожайності.

Переваги

- » Повний контроль широкого спектра однорічних і багаторічних дволітніх та злакових бур'янів, зокрема осотів і пиріо.
- » Безпека для культури завдяки наявності антидоту.
- » Швидка дія на бур'яни.
- » Препарат не змивається опадами вже через дві години після обприскування.
- » Безпечний для усіх поширені гіbridів кукурудзи і наступних культур сівозміні.

Спектр дії ШИРОКОЛИСТИ БУР'ЯНИ

Амброзія полінолиста	Ambrosia artemisiifolia
Галинсога дрібноквіткова	Galinsoga parviflora
Гірчак почечуйний	Polygonum persicaria
Гірчак розлогий	Polygonum lapatifolia
Гірчиця польова	Sinapis arvensis
Грицики звичайні	Capsella bursa-pastoris
Жовтоцілля звичайнє	Senecio vulgaris
Зірочник середній	Stellaria media
Канатник Теофрасті	Abutilon theophrasti
Кропива жалка	Urtica urens
Курячі очка польові	Anagallis arvensis
Лобода, види	Chenopodium spp.
Лутига розлога	Atriplex patula
Незабудка польова	Myosotis arvensis
Нетреба звичайна	Xanthium strumarium
Осот жовтий	Sonchus spp.
Осот рожевий	Cirsium arvense
Паслін чорний	Solanum nigrum
Підмаренник чіпкий	Galium aparine
Редъка дика	Raphanus raphanistrum
Ромашка запашна	Matricaria matricarioides
Ромашка лікарська	Matricaria chamomilla
Ріпак, падалиця	Brassica napus
Соняшник традиційний падалиця	Helianthus cultus sativus
Спориш звичайний	Polygonum aviculare
Талабан польовий	Thlaspi arvense
Фіалка польова	Viola arvensis
Щавель кучерявий	Rumex crispus
Щириця, види	Amaranthus spp.
Кульбаба лікарська	Taraxacum officinalis
Портуляк городній	Portulaca oleracea
Гірчак березкоподібний	Polygonum convolvulus
Березка польова	Convolvulus arvensis

ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ

Пирій повзучий	Agropyron repens
Лисохвіст мишачохвостиковий	Alopecurus myosuroides
Метлюг звичайний	Apera spica-venti
Вівсюг звичайний	Avena fatua
Північне просо	Echinochloa crus-galli
Прoso волосоподібне*	Panicum capillare
Пажитниця багатоквіткова	Lolium multiflorum
Тонконіг однорічний	Poa annua
Мишій, види	Setaria spp.
Гумай	Sorghum halepense

 Відмінна дія (>90%)

 Добра дія (75–90%)

* Рекомендується обприскувати до стадії початку кущіння бур'яну.



МайсТер[®] пауер

МайсТер[®] Пауер — післясходовий гербіцид широкого спектра дії для боротьби з однорічними і багаторічними дводольними і злаковими бур'янами, в т.ч. з такими найбільш шкодочинними бур'янами, як березка польова та гірчак (види), контроль яких раніше потребував використання бакових сумішей.

МайсТер[®] Пауер — унікальний гербіцид, в якому за використання передових технологій поєдналися три високоекспективні діючі речовини й антидот в одній інноваційній формулляції.

Препарат окрім відмінних «спалювальних» властивостей щодо вегетативної маси бур'янів, також має ґрунтову дію (тіенкарбазон-метил), що запобігає проростанню останніх протягом усієї вегетації культури.

Механізм дії

Механізм дії продукту полягає у блокуванні ферменту ацетолактатсинтетази, що зупиняє утворення амінокислот та поділ клітин у точках росту бур'янів, завдяки чому бур'яни одразу припиняють свій ріст та конкуренцію з культурою.

Норма застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Кратність	Спектр дії	Спосіб, час обробок
Кукурудза	1,25–1,5	1	Однорічні та багаторічні дводольні та злакові бур'яни	Обприскування у фазі 3–7 листків кукурудзи

МайсТер[®] Пауер не потребує додавання поверхнево-активних речовин!

Норма використання води — 200–300 л/га.



Свіжий погляд на тривалий
захист кукурудзи від бур'янів

Форамсульфурон, 31,5 г/л + йодосульфурон, 1,0 г/л
+ тіенкарбазон-метил, 10 г/л + ципросульфамід (антидот), 15 г/л

Препартивна форма: олійна дисперсія

Реєстраційне посвідчення: А 05687

Упаковка: 5 л

Застосування

Рекомендується застосовувати гербіцид проти молодих, активно вегетуючих буряків: однорічних широколистих (2–6 листків), в т.ч. лобода біла — не пізніше 8 листків; однорічних злакових (від 1 листка до фази середини кущіння), за висоти багаторічних злакових 10–15 см, в т.ч. видів осотів — до фази стеблевання; березка польова (довжина погонів до 15 см).

Оптимальний гербіцидний ефект досягається при застосуванні МайсТер[®] Пауер в фазу 2–5 листків кукурудзи. Основним чинником вибору часу застосування препарату є фаза розвитку бур'янів та відсутність стресових умов. Існує досвід безпечної застосування МайсТер[®] Пауер до 10 листків кукурудзи, що можливо завдяки наявності антидоту ципросульфаміду у складі МайсТер[®] Пауер, але за застосування МайсТер[®] Пауер у фазу 8 листків кукурудзи та пізніше за стресових чи несприятливих погодно-кліматичних умов можливе виникнення фітотоксичності через зниження здатності культури до метаболізму діючих речовин гербіциду. Уникати обприскування препаратом, якщо на рослинах

Спектр дії

ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ

Пирій повзучий	<i>Agropyron repens</i>
Лисохвіст мишаочвостиковий	<i>Alopecurus myosuroides</i>
Метлюг звичайний	<i>Apera spica-venti</i>
Вівсюг звичайний	<i>Avena fatua</i>
Північне просо (Плоскуха)	<i>Echinochloa crus-galli</i>
Пажитниця багатоквіткова	<i>Lolium multiflorum</i>
Тонконіг однорічний	<i>Poa annua</i>
Мишій, види	<i>Setaria spp.</i>
Гумай	<i>Sorghum halepense</i>

ШИРОКОЛИСТІ БУР'ЯНИ

Контроль понад 80 видів, серед яких:

Амброзія поліноїста	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Галінсога дрібноквіткова	<i>Galinsoga parviflora</i>
Гірчак почечуйний	<i>Polygonum persicaria</i>
Гірчак розлогий	<i>Polygonum lapatifolium</i>
Гірчиця польова	<i>Sinapis arvensis</i>
Грицики звичайні	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Осот жовтий	<i>Sonchus spp.</i>
Осот рожевий	<i>Cirsium arvense</i>
Паслін чорний	<i>Solanum nigrum</i>
Підмаренник чіпкий	<i>Galium aparine</i>
Курячі очка польові	<i>Anagallis arvensis</i>
Лобода, види	<i>Chenopodium spp.</i>
Лутига розлога	<i>Atriplex patula</i>
Незабудка польова	<i>Myosotis arvensis</i>
Нетреба звичайна	<i>Xanthium strumarium</i>
Редька дика	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Ромашка запашна	<i>Matricaria matricarioides</i>
Ромашка лікарська	<i>Matricaria chamomilla</i>
Ріпак, падалиця	<i>Brassica napus</i>
Соняшник традиційний падалиця	<i>Helianthus cultus sat.</i>
Спориш звичайний	<i>Polygonum aviculare</i>
Щириця, види	<i>Amaranthus spp.</i>
Портулак городній	<i>Portulaca oleracea</i>
Гірчак березкоподібний	<i>Polygonum convolvulus</i>
*Березка польова	<i>Convolvulus arvensis</i>

* Оптимальна фаза — 2–4 листки бур'яну.

культури присутня роса, під час туману або, коли рослини бур'янів знаходяться у стресовому стані внаслідок посухи, що може призвести до зниження ефективності гербіциду (особливо на такі бур'яни як лобода біла та види мишію).

Не допускати переростання бур'янів, що мають високу ступінь опушенні та потужний восковий наліт. У рік застосування Майстер® Пауер припустимий перевіс **лише кукурудзою**.

Восени року застосування Майстер® Пауер можливо використати лише озимі зернові.

За послідовного багаторазового використання гербіцидів з різних класів Майстер® Пауер повинен застосовуватися не пізніше ніж другим.

За посушливих умов ефективність ґрунтової дії суттєво знижується.

Не рекомендується проводити обприскування Майстер® Пауер за температури повітря нижче +5°C та вище +25°C.

Не використовувати гербіцид, коли культура знаходиться в стресових умовах через різницю між днівними та нічними температурами більш ніж в 20°C.

Не рекомендується змішувати гербіцид з азотвмісними добривами.

Приготування робочого розчину

Заповнити бак обприскувача на 1/3 водою, готовувати маточний розчин не потрібно, залити Майстер® Пауер, включити мішалку на 10–15 хв, долити до відповідної норми водою, ще раз перемішати протягом 10–15 хв перед внесенням. Робочий розчин слід використати протягом 24 годин після приготування.

Селективність

Майстер® Пауер відмінно витримують усі поширені гібриди кукурудзи завдяки наявності антидоту у складі препарату.

Після обробки Майстер® Пауер на деяких гібридів може спостерігатися антиціанове забарвлення, що з часом мінає і не впливає на урожайність.

Щодо рекомендацій із можливого використання Майстер® Пауер на ділянках гібридизації звертайтесь до компаній-оригінаторів насіння.

Переваги продукту

- » Повний контроль широкого спектра однорічних та багаторічних злакових бур'янів.
- » Надзвичайно ефективний контроль широколистих бур'янів (гірчаки, березка польова)
- » Відмінна селективність щодо культури.
- » Швидша дія на бур'яни порівняно з іншими гербіцидами тієї самої групи завдяки властивостям формулляції.



МаксіМокс®

Гербіцид контактно-залишкової дії для захисту сої, гороху та соняшнику від однорічних дводольних та злакових бур'янів

Імазамокс, 40 г/л

Препаративна форма: розчинний концентрат

Реєстраційне посвідчення: Б 04283

Упаковка: 10 л

МаксіМокс® — гербіцид контактно-залишкової дії для захисту сої, гороху та соняшнику від однорічних дводольних та злакових бур'янів

Механізм дії

Імазамокс — має чітко виражену контактну та системну дії, селективний, абсорбується листками та коріннями, може рухатись по рослині. Дюча речовина попадає до меристематичних тканин або ділянок росту по ксилемі і флоемі, інгібуючи синтез ацетолактат синтази (ALS), фермент бере участь у синтезі трьох незамінних амінокислот (валин, лейцин, ізолейцин), які необхідні для синтезу білку та ДНК і росту клітин, далі порушується синтез білку.

Застосування

Гербіцид використовується в нормі 0,75–1,0 л/га, у фазу розвитку 2–3 трійчастих листків сої, коли бур'яни знаходяться на ранніх фазах свого розвитку;

Температурний режим для застосування препарату від +15 °C до +25 °C, при цьому використовувати при оптимальній вологості повітря та ґрунту, і швидкості швидкість вітру 3–4 м/с. Препарат наноситься рівномірно по всій площі поля. Кратність обробок за сезон — однократно. Норма використання води 200–300 л/га.

Застосування гербіциду під час тривалих періодів посухи з високою температурою повітря може привести до появи плямистості у вигляді пожовтіння, що не впливає на майбутній урожай та розвиток рослин сої.

Використання культур у сівозміні після використання МаксіМокс®

- » До 4 місяців — соя, горох, кормові боби;
- » після 4 місяців — озима пшениця;
- » через 11 місяців — кукурудза, пшениця яра, овес, ямінні ярий та озимий, соняшник, сорго, рис;
- » через 16 місяців — цукрові та кормові буряки, ріпак озимий та ярий, овочеві культури.

Переваги

- » Зручна до використання норма.
- » Широкий спектр контролюваних бур'янів.
- » Два механізми дії на бур'яни через ґрунт та листя.
- » Довготривалий контроль наступних хвиль.
- » Готовий до використання не потребує ПАР.

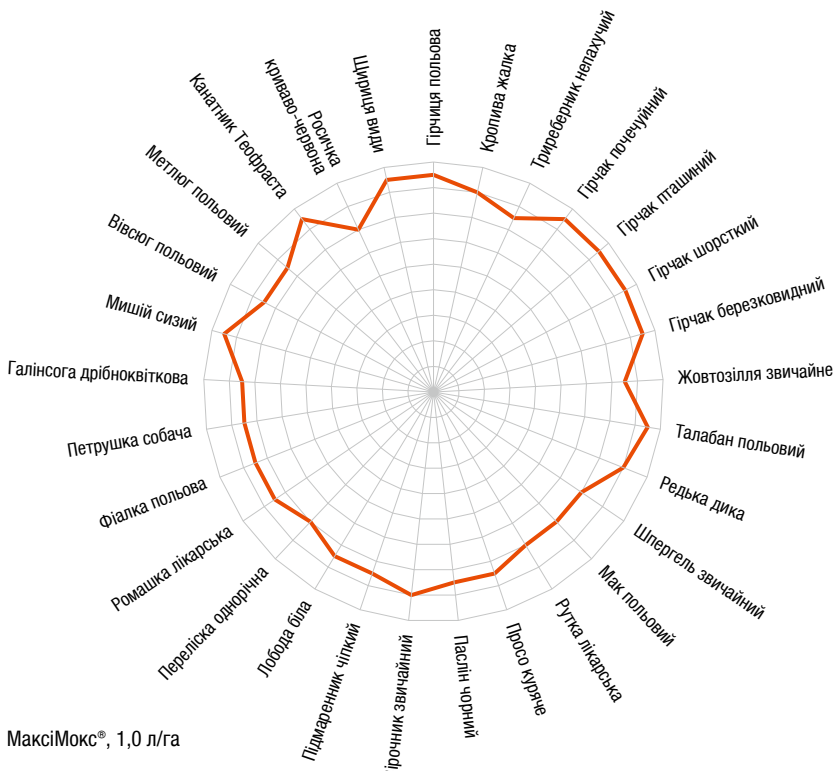
Увага! Препарат несумісний з інсектицидами фосфорогранічної групи (діметоат, хлорпіріфос та інші).

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Культура	Шкідливий об'єкт	Норма витрати на обробку, л/га	Застосування		
			Метод	Фаза росту	Кратність
Соя	Однорічні дводольні та злакові бур'яни	0,75–1,0	Обприскування під низьким тиском	2–3 справжніх листків	1
Горох		0,75–1,0		2–5 справжніх листків	1
Соняшник (сорти та гібриди, стійкі до дії імідазоліонів)		0,75–1,0		Ранні фази розвитку бур'янів та у фазу 1–3 пар справжніх листків культури	1

Спектр контролюваних бур'янів



Механізм дії





Мерлін®

Досходовий гербіцид для боротьби проти однорічних широколистих і злакових бур'янів у посівах кукурудзи

Ізоксафлютол, 750 г/кг

Препартивна форма: гранули,

що диспергуються у воді

Реєстраційне посвідчення: А 05900

Упаковка: 0,5 кг, флякон з мірним ковпачком

Мерлін® — високоефективний досходовий гербіцид з унікальним механізмом реактивації. Реактивація — це здатність до-ходового гербіциду Мерлін® багаторазово відновлювати свою активність протягом вегетації. Завдяки цьому механізму гарантований захист кукурудзи від широколистих і злакових бур'янів впродовж усього сезону за будь-яких погодних умов.

Механізм дії

Мерлін® діє системно. Він поглинається кореневою системою та листям бур'янів і пересувається в рослинах. Препарат блокує фермент, який бере участь у ключових етапах біосинтезу каротинідів. Це спричиняє знебарвлення рослин бур'янів. Бур'яни, які з'являються, знебарвлюються по мірі того, як Мерлін® проникає у рослину через кореневу систему. При достатньому зволоженні ґрунту бур'яни або не сходять, або швидко гинуть після проростання.

В УМОВАХ ДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

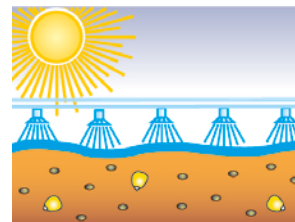
Після внесення в ґрунт діюча речовина ізоксафлютол перетворюється в дикетонітріл. Вміст і співвідношення ізоксафлютолу та дикетонітрілу в ґрунті прямо залежать від його вологості. Чим вища вологість ґрунту, тим інтенсивніше утворюється дикетонітріл.

Ізоксафлютол слабо пересувається вниз по профілю і практично весь залишається на поверхні ґрунту. Дикетонітріл мобільніший, він пересувається вниз по ґрутовому горизонту і локалізується у вигляді смуги в зоні розташування основної маси коренів бур'янів.

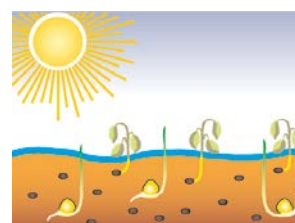
Ізоксафлютол забезпечує контроль чутливих бур'янів, які проросли з верхніх шарів ґрунту, а дикетонітріл забезпечує знищення тих бур'янів, які вже зйшли або проростають з глибших шарів ґрунту.

В УМОВАХ НЕДОСТАТНЬОГО ЗВОЛОЖЕННЯ

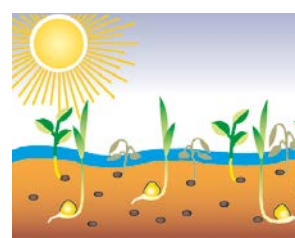
Як усі ґрутові гербіциди, для високої високої ефективності Мерлін® потребує достатньої кількості ґрутової вологи. В умовах недостатнього зволоження перетворення ізоксафлютолу в дикетонітріл припиняється. Ізоксафлютол, відносно стабільний на поверхні ґрунту, відіграє ключову роль у збереженні гербіцидної активності Мерлін®. Утворення дикетонітріла відновлюється з появою опадів.



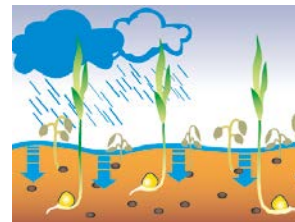
Досходове внесення Мерлін®



Дія Мерлін® на бур'яни



Уповільнення дії Мерлін®
у період посухи



Реактивація (відновлення дії)

Спектр дії

ШИРОКОЛИСТІ БУР'ЯНИ

Амброзія полинолиста	Ambrosia artemisiifolia
Галінсога дрібноквіткова	Galinsoga parviflora
Гірчак почечуйний	Polygonum persicaria
Гірчиця польова	Sinapis arvensis
Грицики звичайні	Capsella bursa-pastoris
Зірочник середній	Stellaria media
Канатник Теофраста	Abutilon theophrasti
Лобода, види	Chenopodium spp.
Паслін чорний	Solanum nigrum
Редъка дика	Raphanus raphanistrum
Ромашка, види	Matricaria spp.
Ріпак, падалиця	Brassica napus
Соняшник, падалиця	Helianthus cultus sativus
Талабан польовий	Thlaspi arvense
Гірчак березковидний	Polygonum convolvulus
Спориш звичайний	Polygonum aviculare

ЗЛАКОВІ БУР'ЯНИ

Півняче просо	Echinochloa crus-galli
Просо, види	Panicum spp.
Мишій, види	Setaria spp.
Росичка криваво-червона	Digitaria sanguinalis

Відмінна дія
(90–98%)

Добра дія
(75–90%)

Застосування

КУКУРУДЗА

Обприскування ґрунту після посіву до сходів культури.

Норма витрати: 0,1–0,15 кг/га. Оптимальна норма застосування Мерлін® на кукурудзі — 0,13 кг/га.

Заробка препарату в ґрунт не потрібна. Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га.

Для досягнення найвищої ефективності препарату слід дотримуватись наступних рекомендацій:

- » поверхня площи, де проводиться обприскування, мусить мати дрібногрудочкувату структуру;
- » дотримуватися рівномірності обприскування по всій площі культури;
- » мішалка обприскувача повинна працювати впродовж усього часу обприскування.

Не використовувати на ґрунтах з вмістом органічної речовини менше ніж 1,5%. Не використовувати на ґрунтах з рівнем pH менше 4 та більше 7,5.

Не використовувати, коли насіння знаходиться на поверхні ґрунту або недостатньо вкрите ґрунтом.

Не використовувати полив беспосередньо перед чи після внесення.

УВАГА! Після обприскування Мерлін® не можна проводити міжрядний обробіток ґрунту. Такий обробіток може призвести до зниження ефективності препарату внаслідок порушення «гербіцидного екрану» у верхньому шарі ґрунту. Іноді, особливо у посушиливих умовах, доцільно після внесення Мерлін® оброблену площу заборонувати легкими боронами.

Селективність

Будь-який гербіцид тимчасово впливає на кукурудзу. Цей вплив виявляється в згинанні листків, їхньому скрученні, «гофруванні», затримці росту рослин. В окремих випадках і за певних умов (холодна погода з нічними заморозками, недостатня глибина посіву, сильна злива після застосування Мерлін®) можна спостерігати часткову зміну кольору нижніх листків кукурудзи (ефект «хамелеона»). Однак, уже через 1–2 тижні це явище зникає і не впливає на подальший ріст, розвиток рослин і кінцеву врожайність кукурудзи. Мерлін® не шкодить наступним культурам сівозміні.

Сумісність

Мерлін® можна використовувати у бакових сумішах з більшістю гербіцидів, фунгіцидів та інсектицидів, що застосовуються на кукурудзі, зокрема з гербіцидами, що належать до груп хлорацетанілідів (ацетохлор, метолахлор, диметенамід).

Однак в кожному випадку потрібна попередня перевірка на хімічну сумісність змішуваних продуктів.

Переваги

- » Період захистної дії Мерлін® 7–9 тижнів.
- » Унікальний ефект «реактивації» — ефективний захист полів кукурудзи за будь-яких погодних умов.
- » Винятково низька норма застосування на гектар.
- » Найширший спектр гербіцидної дії проти широколистих і злакових бур'янів.
- » Контролює види бур'янів, стійкі до інших досходових гербіцидів.
- » Сучасна, зручна в застосуванні препаративна форма.
- » Оригінальна інноваційна упаковка, яка дозволяє точне дозування препарату та виключає безпосередній контакт з ним.



Пума® СУПЕР

Високоселективний післясходовий гербіцид для цілеспрямованої боротьби з однорічними злаковими бур'янами на зернових культурах

Феноксапроп-П-етил, 69 г/л +
мефенпір-діетил, 75 г/л (антидот)

Препартивна форма: емульсія масляно-водяна (e.m.v.)

Реєстраційне посвідчення: А 05877

Упаковка: 10 л

Пума® Супер — це селективний післясходовий гербіцид з надзвичайно високою ефективністю впливу на такі бур'яни, як метлюг звичайний, вівсюги, лисохвіст, просо північне, просо волосоподібне, гумай, мишай. Препарат можна використовувати на посівах пшениці, ячменю, жита та тритикале. Пума® Супер забезпечує культурним рослинам надійний захист: з його допомогою можна ліквідувати важливі у господарському плані бур'яни абсолютно цілеспрямовано після появи сходів, замість того, щоб знищувати їх до сходів за допомогою неспецифічних заходів.

Механізм дії

Діюча речовина (феноксапроп-П-етил) поглинається виключно через листя, а не через ґрунт. Таким чином властивості та вологість ґрунту не впливають на ефективність препарату. Після того, як робоча рідина висохне на рослині, на ефективність препарату не вплинуть опади. Всередині бур'янів діюча речовина швидко переноситься від листя до точки росту, що знаходиться біля основи стебла.

Пума® Супер порушує процес синтезу жирних кислот у клітинах тканин точки росту бур'янів, і вони гинуть. Після обробки Пума® Супер вже через декілька годин настає припинення росту рослин. Одночасно бур'яни перестають конкурувати з культурою у боротьбі за воду та поживні речовини. Повна загибель злакових бур'янів настає протягом 10 днів після обприскування.

Селективність

Висока ефективність Пума® Супер проти бур'янів не погіршує стану рослин самої культури. **Завдяки антидоту** мефенпір-етилу в культурних рослинах перетворення діючої речовини на нейтральні продукти розкладу відбувається так швидко, що не становить небезпеки шкідливого впливу на жито, пшеницю та тритикале. Той факт, що культури навіть за помилкових передозувань

препаратору, наприклад, під час перекриття обприскування, не відчувають негативного впливу, підтверджує високий рівень селективності препарату.

Пума® Супер швидко розкладається у ґрунті на біологічно нейтральні продукти, тому не має негативного впливу на наступні культури у сівозміні.

Однак за застосування на ячмені, коли рослини культури перебувають в стресовому стані, спричиненому низькими температурями, іноді спостерігається деяке зменшення інтенсивності кольору перших листків ячменю внаслідок того, що уповільнюється розкладання діючої речовини антидотом. Але це відбувається тимчасово, і за декілька днів колір відновлюється. Це явище ніяким чином не впливає на подальший ріст, розвиток та урожайність ячменю.

**Феноксапроп-п-етил
пошкоджує точки росту бур'янів**



Застосування

Культура	Норма витрати	Спектр дії	Кратність	Спосіб, час обробок, обмеження
Пшениця яра та озима, жито, тритикале, ячмінь	0,8–1,0 л/га	Вівсюг, види (<i>Avena spp.</i>) Метлюг звичайний (<i>Apera spica-venti</i>) Лисохвіст польовий (<i>Alopecurus myosuroides</i>) Тонконіг однорічний (<i>Poa annua</i>) Мишій, види (<i>Setaria spp.</i>) Куряче просо (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Просто волосоподібне (<i>Panicum spp.</i>) Росичка, види (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Кукурудза, падалиця (<i>Zea</i>)	1	Обприскування посівів по вегетуючих бур'янах, починаючи з фази 2-го листка до фази виходу в трубку

Завдяки присутності у препараті антидоту, Пума® Супер безпечна для культури в період від фази першого листка до появи прапорцевого листка у культури.

Оптимальний контроль бур'янів забезпечується за застосування від фази 2-х листків до фази початку кущіння злакових бур'янів.

Пума® Супер застосовують, за максимальної появі сходів усіх злакових бур'янів. Для отримання кращих результатів обробітку рекомендується проводити за температури повітря +15°C та вище.

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 100–300 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструменеві форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год. За ультрамалооб'ємного обприскування норма застосування — 50 л/га робочої рідини.

Сумісність

Пума® Супер характеризується доброю сумісністю з іншими засобами захисту рослин — фунгіцидами,

інсектицидами. Це економить робочі операції та витрати. Із гербіцидів ми рекомендуємо змішувати Пума® Супер з Гроділ® Максі, щоб уникнути випадків діякого антагонізму, який може проявлятися у зниженні ефективності препарату на злакові бур'яни.

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватися тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фіtotоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Переваги

- » Відмінна селективність.
- » Високоекспективний контроль однорічних шкодочинних злакових бур'янів.
- » Гербіцид стійкий до змивання дощем вже через годину після застосування.
- » Легкість у використанні.
- » Відсутні обмеження щодо сівозміни.



ТОТРІЛ®

Післясходовий гербіцид
контактної дії для захисту посівів
цибулі та часнику від однорічних
широколистих бур'янів

Іоксиніл у формі октаноату ефіру, 225 г/л

Препараторивна форма: концентрат емульсії

Реєстраційне посвідчення: А 05896

Упаковка: 5 л

Тотріл® 225 EC — надійний засіб для післясходового контролю однорічних дводольних бур'янів у посівах цибулі та часнику, розроблений спеціально для захисту цих культур.

Механізм дії

Тотріл® 225 EC — селективний та високоефективний післясходовий контактний гербіцид, який діє тільки через листкову поверхню.

Діюча речовина Тотріл® 225 EC — іоксиніл у формі октаноату ефіру — належить до хімичної групи нітрилів і пригнічує процеси фотосинтезу у бур'янах. Його ефективність зростає за умов сприяння фотосинтезу: за температури понад 10°C, добре освітленості, вологості повітря і ґрунту.

Гербіцидний ефект помітний вже через декілька годин після обприскування. Листя бур'янів жовті та відмирає. Повна загибель настає через 8–15 днів, інколи через 3 тижні.

Загальні рекомендації

- » Не обприскувати менш ніж за 4–6 годин до дощу.
- » Не обприскувати ослаблені, ушкоджені шкідниками та хворобами рослини, а також під час сильної спеки або холодної погоди, посухи, сильного вітру.
- » Не проводити міжрядних обробітків протягом тижня після обприскування.
- » Не застосовувати у закритому ґрунті.
- » Не використовувати в бакових сумішах.

Застосування

ЦИБУЛЯ ВСІХ ГЕНЕРАЦІЙ

(крім цибулі на перо)

Обприскування у фазі 2–6 листків

Норма витрати: 1,5–3,0 л/га

Головним рекомендованим методом застосування Тотріл® є роздільне використання.

РОЗДІЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ

Метод половин

Перше обприскування — в фазі 1–2 листків культури.

Норма витрати: 1,0–1,5 л/га

Друге обприскування — по мірі відростання бур'янів.

Норма витрати: 1,0–1,5 л/га

Метод чверточ

Перше обприскування — в фазі 1 листка культури.

Норма витрати: 0,7 л/га

Друге, третє і четверте обприскування — з інтервалами 7–8 днів з нормою витрати — 0,7 л/га.

ЧАСНИК (для зубків)

Обробка в фазі 2–3 листків культури.

Норма витрати: 1,5–2,0 л/га

ЧАСНИК ОЗИМІЙ (крім часнику на перо)

Обробіток в фазі 2–3 листків культури.

Норма витрати: 1,5–3,0 л/га

Увага! Не обробляти культури у фазі «батіжка»!

Це призводить до затримання робочого розчину на рослині і спричиняє її гарантоване ушкодження.

Не обробляти культуру після фази розвиненого (2 см завдовжки) 6-го справжнього листа!

Спектр дії

Курячі очка польові	<i>Anagallis arvensis</i>
Приворотень польовий	<i>Aphanes arvensis</i>
Лутига розлога	<i>Atriplex patula</i>
Гірчиця чорна	<i>Brassica nigra</i>
Грицики звичайні	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Лобода біла	<i>Chenopodium album</i>
Жабрій, види	<i>Galeopsis spp</i>
Галінсога дрібноквіткова	<i>Galinsoga parviflora</i>
Соняшник (падалиця)	<i>Helianthus annuus</i>
Горобейник польовий	<i>Lithospermum arvense</i>
Ромашка, види	<i>Matricaria spp</i>
Мак дикий	<i>Papaver rhoeas</i>
Спориш звичайний	<i>Polygonum aviculare</i>
Гірчак шорсткий	<i>Polygonum persicaria</i>
Жовтець повзучий	<i>Ranunculus repens</i>
Ред'ка дика	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Будяк жовтоцвітій (Жовтозілля звичайне)	<i>Senecio vulgaris</i>
Осот городній	<i>Sonchus oleraceus</i>
Кропива жалка	<i>Urtica urens</i>
Вероніка персідська	<i>Veronica persica</i>
Канатник Теофраста	<i>Abutilon theophrasti</i>
Щириця звичайна	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Роман, види	<i>Anthemis spp</i>
Двійчатка, види	<i>Bifora spp</i>
Гірчиця японська	<i>Brassica japonica</i>
Волошка синя	<i>Centaurea cyanus</i>
Березка польова	<i>Convolvulus spp</i>
Короліця посівна	<i>Chrysanthemum segetum</i>
Рутка, види	<i>Fumaria spp</i>
Підмаренник чіпкий	<i>Galium aparine</i>
Волосняк, види	<i>Geranium spp</i>
Кропива глуха пурпурна	<i>Lamium purpureum</i>
Незабудка польова	<i>Myosotis arvensis</i>
Гірчак березкоподібний	<i>Polygonum convolvulus</i>
Гірчак розлогий	<i>Polygonum lapathifolium</i>
Портулак городній	<i>Portulaca oleracea</i>
Щавель горохиний	<i>Rumex acetosella</i>
Гірчиця польова	<i>Sinapis arvensis</i>
Паслін чорний	<i>Solanum nigrum</i>
Шпергель звичайний	<i>Spergula arvensis</i>
Зірочник середній	<i>Stellaria media</i>
Ярутка польова	<i>Thlaspi arvense</i>
Вероніка плющолиста	<i>Veronica hederifolia</i>
Горошок, види	<i>Vicia spp</i>
Фіалка, види	<i>Viola spp</i>

Відмінна дія (до 3-ої пари справжніх листків бур'яну, максимальною дозою)

Добра дія (до 2 пар справжніх листків бур'яну, максимальною дозою)



Переваги

- » Активна дія на найшкодочинніші дводольні бур'яни.
- » Широке «вікно» застосування — від 1 до 6 листків культури.
- » Гнучкість застосування — можливість внесення в кілька прийомів.
- » Відсутність ґрунтової післядії.
- » Відсутність залишків в культурі.



Страховий гербіцид для контролю
дводольних бур'янів у посівах
соняшнику.

- Дієвий засіб за низької ефективності
ґрунтових схем.
- Ефективний захист від проблемних
бур'янів, таких як види хрестоцвітних,
лободи, щириць, гірчаків та багато
інших.

Навіть на класичних
гібридах соняшнику!

Челендж®

Ефективний захист
безпечний для культури



Гербіцид системної дії для боротьби з широколистими бур'янами у посівах соняшника і деяких овочевих культур

Аклоніфен 600 г/л

Препаративна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05813

Упаковка: 5 л

Челендж® 600 SC — новий гербіцид для захисту соняшника і деяких овочевих від дводольних та деяких однодольних однорічних бур'янів, у тому числі стійких до триазинової групи.

Механізм дії

Челендж® відноситься до групи дифенілетерових гербіцидів, порушує синтез хлорофілу у рослинах бур'янів. Діюча речовина аклоніфен поглинається колеоптилем, гіпокотилем та сім'ядолями, але не кореневою системою, і переміщується до меристемних тканин рослин бур'янів. Аклоніфен призводить до накопичення в рослині фітону, який інгібує синтез хлорофілу та інших фотосинтетично активних пігментів. Дія Челендж® проявляється у блічнінгу (зневарленні) простораючих та молодих рослин бур'янів. Ріст їх припиняється і через 2–3 тижні вони гинуть.

Застосування

Застосовують Челендж® на посівах соняшника і моркви після сівби але до отримання сходів культури, цибулі — після сходів. Умовами ефективності препарату є внесення його на дрібнокомкуватий вироблений ґрунт, на поверхні якого утворюється захисна плівка. Заробки у ґрунт препарат не потребує! Оскільки продукт потрапляє у рослину бур'яну через гіпокотель і сім'ядолі але не через кореневу систему, розміщування з ґрунтом або порушення захисного екрану призводить до різкого зниження ефективності Челендж®. Світло не має негативного впливу на стабільність аклоніфену. Препарат є малоочутливим до вологості ґрунту під час внесення, але ефективна робота проявляється під час сприятливих умов для проростання бур'янів (вологий верхній шар ґрунту, температура +15–25 °C). Препарат слабко мігрує по профілю ґрунту навіть під час сильних опадів. Челендж® є гарним баковим партнером для гербіцидів на основі ацетохолору, пропіахолору. При цьому діючі речовини доповнюють дію одної завдяки чому значно розширюється спектр контролюваних бур'янів. У сумішах рекомендовано застосовувати мінімальні зареєстровані норми як Челендж® так і бакових партнерів.

СОНЯШНИК

Грунтове застосування: 3,0–6,0 л/га після сівби до сходів культури. Норма витрати робочого розчину 250–300 л/га. Рекомендуються рівномірне дрібнокрапельне обприскування всієї площини, ґрунт повинен бути у дрібнокомкуватому стані. Слід уникати механічного обробітку ґрунту після внесення препарату.

По вегетації культури: 1–2 л/га у фазу 1–2 пар справжніх листків соняшника. Норма витрати робочого розчину 200–

250 л/га. Не рекомендується використовувати з будь-якими баковими партнерами (засобами захисту рослин, ПАР, мікродобривами), окрім прилипача Меро® (0,5 л/га). Після застосування препарату можливе тимчасове пожовтіння листків культури, яке не відбивається негативно на її рості, розвитку і врожайності.

МОРКВА

4,0 л/га, до сходів культури. Норма витрати робочого розчину 300–400 л/га. Рекомендуються рівномірне дрібнокрапельне обприскування всієї площини, ґрунт повинен бути у дрібнокомкуватому стані. Слід уникати механічного обробітку ґрунту після внесення препарату.

ЦИБУЛЯ

0,5 л/га. Після сходів культури. Норма витрати робочого розчину 200–300 л/га. Фаза розвитку культури — 12–14 ВВСН. Кількість обробок — 2 з інтервалом 10–14 днів.

Не обробляти культуру після фази розвиненого (2 см завдовжки) 6-го справжнього листа!

Спектр дії

Щириця види	Просо куряче види
Грицики звичайні	Вівсюг звичайний
Лобода види	Мишій види
Мак дикий	Амброзія полинолиста
Редъка дика	
Зірочник середній	
Гірчиця дика	
Канатник теофраста	
Підмаренник чіпкий	
Ромашка види	
Гірчак види	Високочутливі бур'яни
Падаліця ріпаку	
Талабан польовий	
Кучерявець софії	Середньочутливі



БЕЛТ®

Механізм дії

Препарат перезбуджує ріанодинові рецептори, що унеможливлює нормальнє пересування і живлення комах, призводячи до їхньої загибелі.

Ріанодинові рецептори — це внутрішньоклітинні механізми, призначенні для швидкоплинного масового вивільнення іонів кальцію. Вивільнений кальцій викликає скорочення м'язів.

Флубендіамід перешкоджає своєчасному «замиканню» рецептора, внаслідок чого весь доступний кальцій вивільняється без обмежень. Через це личинки після обробки інсектицидом Белт® втрачають контроль над м'язами, рухливість і припиняють живлення. Далі відбувається повний параліч і загибель.

Типові симптоми стають помітними через 1–2 години після обробки. Оброблені личинки, завдяки унікальному механізму дії, виглядають вдвічі меншими за необроблених. Белт® активно діє на личинок більшості лускокрилих шкідників овочевих і плодових культур, а також сої, кукурудзи і тютону.

Головні шкідники овочевих, яких контролює Белт®

<i>Helicoverpa zea</i>	Кукурудзяна совка
<i>Heliothis armigera</i>	Бавовняна совка
<i>Pieris rapae</i>	Капустяний білан
<i>Plusia gamma</i>	Совка-гамма
<i>Plutella spp.</i>	Капустяні молі
<i>Spodoptera frugiperda</i>	Мала кукурудзяна совка
<i>Spodoptera exigua</i>	Карадрина
<i>Trichoplusia ni</i>	Совка
<i>Tuta absoluta</i>	Томатна мінуюча міль

Резистентність до препарату на сьогодні невідома. Белт® контролює личинки популяцій і види, стікі до спіносаду, піретроїдів, бенzoїлсечовин, фосфороорганічних та карбamatних препаратів.

Новий системний інсектицид для боротьби з личинками лускокрилих шкідників на багатьох культурах

Флубендіамід , 480 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05843

Упаковка: 1 л

Застосування

КАПУСТА, ТОМАТИ

Лускокрилі (совки, білани, молі) 0,1 л/га

Максимальна кількість обробок — 2.

Термін очікування: капуста — 20 діб;
томати — 14 діб.

КУКУРУДЗА

Стебловий метелик, лучний метелик,

бавовникові совки 0,1–0,15 л/га

Максимальна кількість обробок — 2.

Термін очікування — 30 діб.

СОНЯШНИК

Лускокрилі (лучний метелик,

бавовникові совки) 0,1–0,15 л/га

Максимальна кількість обробок — 1.

Термін очікування — 30 діб.

СОЯ

Совка гамма, люцернова совка,

акацієва вогнівка, рип'яшниця 0,1–0,15 л/га

Максимальна кількість обробок — 2

Термін очікування — 30 діб.

Увага! Менші норми витрати слід застосовувати за низької чисельності шкідників і малого обсягу зеленої маси.

Обробку капусти обов'язково проводити з додаванням нейонного прилипача, (наприклад, Меро® 0,4 л/га).

Препарат безпечний для корисних комах: сонечок, паразитичних перетинчастокрилих, хижих клопів, золотоочок, мух-дзерчалок, щипавок, а також павуків і хижих кліщів.

Переваги

- » Потужна дія проти широкого спектра лускокрилих шкідників, включаючи томатну мінуочу міль.
- » Швидкий «нондаун-ефект».
- » В рекомендованих нормах безпечний для ентомофагів і запилювачів.
- » Сприяливий екологічний профіль.
- » Ефективність — на рівні найучасніших стандартів, і навіть перевищує їх в багатьох випадках.
- » Відсутність перехресної резистентності.



Біскайя® — унікальний системний інсектицид контактної і кишкової дії на основі діючої речовини тіаклоприд, що належить до хімічного класу хлорнікотинів.

Особливості хімічного складу діючої речовини роблять препарат безпечною для бджіл, що дає можливість використовувати його безпосередньо під час цвітіння культури.

Біскайя® нетоксична для бджіл та джмелів — як дорослих, так і личинок, і не відлякує запиловачів (на відміну від багатьох інших препаратів), завдяки чому рівень запилених квіток залишається максимально можливим. Слід урахувати, що частка квітів ріпака, які запилиються комахами, дорівнює приблизно одній третині.

Біскайя® має найусучаснішу препаративну форму — масляну дисперсію, що спеціально розроблена з використанням рослинної олії для обробки культур, листя яких має міцний восковий шар, погано змочується і здатне утримувати лише невелику кількість робочої рідини, що потрапила на нього. Маленький розмір часток діючої речовини і наявність олійної плівки на поверхні листя набагато покращують розподілення препарату і стійкість до змивання. Поза тим, поступове розчинення діючої речовини в олійній плівці забезпечує рівномірне і швидке надходження препарату до тканин рослини.

За обробки будь-яких культур — як з добре, так і з погано змочуваним листям — Біскайя® забезпечує швидше проникнення діючої речовини в листя, порівнянно з традиційними препаративними формами.

Системність препарату забезпечує тривалий період захисної дії.

Механізм дії

Біскайя® стимулює безперервне збудження нервової системи, що викликає у комах судоми і в результаті — загибель.

Препарат діє як під час безпосереднього контакту з шкідниками — контактна дія, так і шляхом поїдання ними оброблених рослин (включаючи висмоктування рослинного соку синтетичними шкідниками) — кишкова системна дія.

Трансламінарна дія: під час потрапляння на рослину діюча речовина поступово розчиняється в олійній плівці і за допомогою додаткової речовини, яка розчиняє восковий шар, проникає всередину рослини.

Системна дія: завдяки здатності діючої речовини пересуватися судинами рослини у вихідному напрямку, вона досягає також новоутворених частин рослини.

Інноваційний інсектицид системної дії

Тіаклоприд — 240 г/л

Препаративна форма: масляна дисперсія

Реєстраційне посвідчення: А 05846

Упаковка: 5 л

Антифідантий ефект: особливістю дії препарату на шкідників є нетипова проява «нондаун-ефекту» — **комахи не гинуть одразу, а продовжують сидіти на рослині. Проте їхнє живлення припиняється протягом перших годин після обробки, і шкодочинність нейтралізується.** Період від припинення живлення до загибелі скорочується з підвищеннем температури.

Застосування

РІПАК ОЗИМИЙ ТА ЯРИЙ (в т. ч. авіаційна обробка)

0,3–0,4 л/га — проти ріпакового квіткоїда та хрестоцвітих білошок.

Обприскування — в період появи сходів та на початку бутонізації її цвітіння (за появи шкідника).

0,4 л/га — проти насінневого прихованохоботника, ріпакової галици та попелиць (обприскування в фазу повного цвітіння та після нього за появи шкідників).

Кількість робочого розчину

Наземне обприскування — 100–300 л/га.

Авіаційне обприскування — від 50 л/га.

Максимальна кількість обробок — 2.

Термін очікування — 30 діб.

КАРТОПЛЯ

0,2 л/га — проти колорадського жука.

Обприскування за появи шкідників.

Кількість робочого розчину — 100–300 л/га.

Максимальна кількість обробок — 2.

Термін очікування — 20 діб.

Переваги

- » Нетоксичність діючої речовини для бджіл та джмелів.
- » Відсутність відлякувального ефекту для запиловачів.
- » Відмінне утримування, прилипання та розподіл поверхні листя.
- » Підвищена стійкість до змивання дощем.
- » Покращення та прискорення системного ефекту.
- » Зберігає нетоксичність для бджіл за змішування з фунгіцидами.
- » Відсутність залишків в продукції.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування на ріпаку.

Увага! Препарати в формі масляної дисперсії скильні до виникнення явища синерезису — тимчасового розшарування під час зберігання. Перед приготуванням робочого розчину необхідно ретельно збрати смішність з препаратом до відновлення однорідності вмісту!



дeциc® ПРОФІ

Сучасний контактно-шлунковий інсектицид широкого спектру дії, який застосовують на багатьох сільськогосподарських культурах

Дельтаметрин, 250 г/кг

Препаративна форма: гранули,
що диспергуються у воді

Реєстраційне посвідчення: А 05850

Упаковка: 0,6 кг

Децис® Профі — удосконалена формуляція відомого інсектициду Децис®, яка має підвищену концентрацію діючої речовини і зручну для застосування препаративну форму — водорозчинні гранули. Завдяки своїй хімічній структурі та наявності єдиного ізомеру, Децис® Профі є ефективним інсектицидом для боротьби з широким спектром шкідників на багатьох культурах.

Децис® Профі пройшов випробування більш ніж на 50 культурних рослинах в 140 країнах, причому не було зафіксовано жодного випадку фітотоксичності. Децис® Профі є найбезпечнішим синтетичним піретроїдом.

Децис® Профі — сучасна, ексклюзивна високоякісна формуляція для досягнення максимальної біологічної ефективності за мінімального впливу на довкілля і на користувача. Децис® Профі — це вдала формуляція, що відповідає усім вимогам аграріїв.

Механізм дії

Децис® Профі діє контактно-кишковим шляхом і знищує шкідника, впливаючи на його нервову систему. Крім того, для деяких видів шкідників препарат має додатковий відлякувальний ефект.

Препарат діє дуже швидко — від декількох секунд до декількох хвилин.

Особливості застосування

Час застосування — період вегетації.

ВИТРАТИ РОБОЧОЇ РІДИНИ

Плодові — 800–1000 л/га;
цукрові буряки, овочеві культури, зернові, ріпак — 150–350 л/га.

Авіаційна обробка — від 50 л/га.

Період від останньої обробки до збирання врожаю — 20–30 днів.

Добре змішується з іншими препаратами. Не рекомендується змішування з лужними препаратами.

Переваги

- » Препаративна форма з підвищеною концентрацією діючої речовини (гранулят).
- » Відсутність органічного розчинника.
- » Безпечність для користувача.
- » Зручність застосування (без неприємного запаху, без пилу), перевезення, зберігання.
- » Високий захист від підробок.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування.



Нове покоління контактного інсектициду з запатентованою новаційною концепцією

Дельтаметрин, 25 г/л

Препартивна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 05858

Упаковка: 5 л

Особливості формулляції

Запатентована концепція «спрітної краплі», яка за рахунок інноваційних прилипаючих покращує покриття листкової поверхні і проникнення всередину тіла шкідників, забезпечує небачений досі ефект порівняно з іншими препаратами піретроїдної групи.

Переваги

- » Новий крок у розвитку препартивної форми піретроїдів.
- » Прискорене проникнення крізь кутикулу комахи.
- » Покращена активність проти сисних шкідників.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування на кукурудзі та соняшнику.

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Інтервал між обробками	Період застосування	Строк очікування, днів
Соя	Люцернова та бавовникова совки, акацієва вогнівка	0,25–0,3	2			30
Пшениця озима та яра	Злакові мухи, п'явиці, клоп шкідлива черепашка, трипси, хлібні жуки, злакові попелиці	0,3–0,4	3			20
Ячмінь озимий та ярий	П'явиці, хлібні блішки, злакові мухи, трипси, хлібні жуки, клоп шкідлива черепашка, злакові попелиці	0,3–0,4	3			20
Буряки цукрові	Шкідники сходів, лучний метелик	0,25–0,5	2			30
Ріпак ярий та озимий	Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд, ріпаковий білан, капустяна попелиця, ріпаковий клоп	0,25–0,5	2			30
Яблуня, груша	Плодожерка, листовійки, попелиці, довгоносики	0,5–1,0	2			30
Кукурудза, в т.ч. авіаметодом	Лучний метелик, стебловий метелик, попелиці	0,4–0,7	2			20
Соняшник		0,3–0,5				
Соняшник авіаметодом	Шипоноска, лучний метелик, попелиці	0,3	2			30
Томати	Попелиці, совки	0,25–0,5	2			20
Капуста	Совки, міль, білані, блішки	0,3	2			20
Виноградники	Листовійка	0,4–0,6	2			20
Горох	Попелиці, зернівка	0,4–0,7	2			30
Персик	Східна плодожерка	0,5	2			20
Огірок	Росткова муха, баштанна попелиця, трипси	0,2–0,3	2			20
Цибуля	Цибулевая муха, цибулевая муха-дзюрчалка, цибулевий прихованохоботник	0,3	2			20
Морква	Морквяна листоблішка, попелиці	0,3	2			20
Рис	Злакова рисова попелиця, ячмінний мінер, рисовий комарик	0,25–0,3	2		У фазу кущіння	20

Згідно з даними прогнозу та сигналізації



енвідор®

Енвідор® належить до нового хімічного класу кетоенолів (тетронікові кислоти). Завдяки новому механізму дії — блокуванню синтезу ліпідів — Енвідор® не викликає у шкідників перехресної стійкості з жодним традиційним акарицидом.

Енвідор® є ефективним завдяки контактній дії проти всіх стадій розвитку рослиноїдних кліщів: яйця, личинки, протоніфи, дейтоніфи, а також проти дорослих самиць. Самці не завдають культурі шкоди і зберігаються як харчові об'єкти для хижих кліщів.

Найдоцільнішим терміном обробки проти кліщів слід вважати раннє застосування, коли рівень популяції низький, що дає змогу зекономити на подальших обробках. Проте Енвідор® демонструє високу ефективність від початку до кінця сезону вегетації, тому його можна використовувати також під час спалаху чисельності кліщів.

Спектр ефективності (світовий досвід)

РОСЛИНОЇДНІ КЛІЩІ

• Павутинні (Tetranychidae)

- » жовтий яблуневий павутинний кліщ (*Eotetranychus pomi*)
- » садовий павутинний кліщ (*Schizotetranychus pruni*)
- » звичайний павутинний кліщ (*Tetranychus urticae*)
- » червоний плодовий кліщ (*Panonychus ulmi*)
- » глодовий кліщ (*Tetranychus viennensis*)
- » бурій плодовий кліщ (*Bryobia redicorzevi*)

• Галові (повстяні) кліщі (Eriophyidae)

- » кліщик Шлехтендаля (*Aculus schlechtendali*)
- » виноградний судень (*Eriophyes vitis*)
- » грушевий галовий кліщ (*Eriophyes pyri*)
- » смородинний бруньковий кліщ (*Eriophyes ribis*)

• Різокігикові кліщі (Tarsonomidae)

- » сунничний кліщ (*Tarsonemus pallidus*)

Акарицид несистемної дії

Спіродиклофен — 240 г/л

Препаративна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05860

Упаковка: 1 л

ПОБІЧНА ДІЯ НА КОМАХ

Грушева медяница (*Psylla piri*) — фаза жовтого яйця.

Комоподібна щитівка (*Lepidosaphes ulmi*) — фаза бродяжки.

Застосування

ЯБЛУНЯ, ГРУША 0,4–0,6 л/га

Червоний плодовий кліщ, бурій плодовий кліщ, глодовий кліщ. Супутня дія — грушевий галовий кліщ, медяниці, щитівки. Обробка проти медяниць і щитівок — обов'язково з додаванням нейонного прилипача, наприклад Меро® 0,4 л/га
Максимальна кратність обробок — 2.
Термін очікування — 40 днів.

Мінімальні норми слід використовувати для шкілок і розсадників, середні — для інтенсивних садів на карликових підщепах, максимальні — для садів на середньонослих підщепах. Витрата робочої рідини має бути якомога більшою (яку культура здатна утримати на поверхні).

ВИНОГРАД 0,4 л/га

Червоний плодовий кліщ, павутинний кліщ, виноградний судень.

Максимальна кратність обробок — 2.
Термін очікування — 30 днів.

СОЯ 0,4–0,5 л/га

Павутинний кліщ

Максимальна кількість обробок — 2.

Термін очікування — 30 днів.

За обробки сої необхідно використовувати обприскувач з напірним рукавом, що створює турбулентні потоки та розпилювачі, що забезпечують кращий розподіл краплин робочої рідини для покриття нижньої поверхні листка, де при наявності розміщується павутинний кліщ. Температура під час обробки в межах +10...+25°C, відносна вологість повітря не менше 50%.



СУНИЦЯ 0,4–0,6 л/га

Павутинний кліщ, сунічний кліщ.

Максимальна кратність обробок — 2.

Обприскування тільки після збору врохажо.

Безпечність для середовища

Енвідор® за умов правильного дозування нешкідливий для бджіл, хижих комах і кліщів, ґрутової фауни. Під час обробки необхідно дотримувати просторових обмежень, зумовлених законодавством.

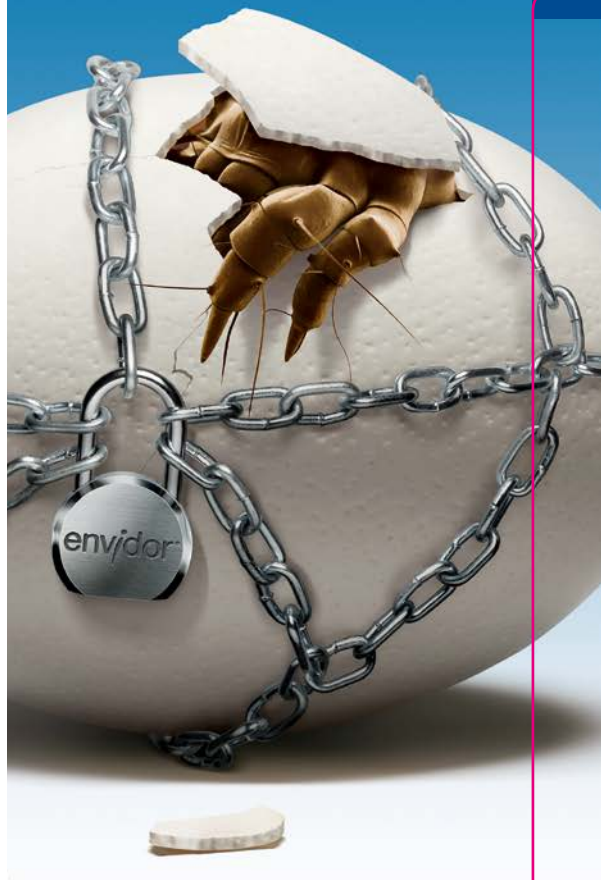
Сумісність

Енвідор® SC 240 добре змішується з багатьма засобами захисту рослин.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » Новітня хімія з інноваційним механізмом дії, активність проти популяцій, стійких до традиційних акарцидів.
- » Довготривалий контроль.
- » Прилипання до листя (ліпофільні якості), висока стійкість до опадів.
- » Широке відношення застосування, менша залежність від погодних умов (температури, вологості повітря, опадів).
- » Гнучкість застосування, винятковий контроль усіх важливих видів.
- » Потужна овіцидна дія з відмінною ефективністю проти всіх німфальних стадій розвитку рослиноїдного кліща та самиць.





каліпсо®

Каліпсо® завдяки унікальним властивостям препаративної форми володіє високою стійкістю до змивання дощем та сонячної радіації, тривалий час залишається на поверхні листка культури безперервно проникаючи в рослину та забезпечуючи довготривалий контроль чисельності шкідників.

В додаток до системних властивостей розподілення препарату в рослині Каліпсо® має контактну дію забезпечуючи відмінну біологічну ефективність проти широкого спектру шкідників залежно від низьких норм застосування, відмінні сумісності рослин і сприятливих екотоксикологічних характеристик.

Механізм дії Каліпсо® полягає в порушенні функціонування нервової системи, забезпечуючи швидкий нокаут-ефект (параліч) та загибель комах-шкідників. При цьому, відсутня перехресна резистентність оскільки препарат відрізняється за механізмом дії від препаратів з інших хімічних груп, зокрема піретроїдів, карбаматів, фосфорорганічних сполук. Крім того, за правильного дозування препарат безпечної для бджіл, що дає змогу проводити обприскування також і під час цвітіння.

Застосування

ЯБЛУНЯ

Яблуневий квіткоїд, довгоносики, оленка волохата, яблунева плодожерка, яблуневий пильщик, мінущі молі, листовійки 0,2–0,3 л/га
(концентрація — 0,02%–0,035%)

Кількість робочого розчину 1000 л/га
Макс. кратність 1
Термін очікування 30 діб

КАРТОПЛЯ

Колорадський жук, попелиці, трипси 0,1–0,2 л/га
Макс. кратність 1
Термін очікування 20 діб

РІПАК

Ріпаковий квіткоїд, білані, прихованохоботники 0,2 л/га

Системний інсектицид контактної і кишкової дії

Тіаклоприд, 480 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційні посвідчення: А 05885

Упаковка: 1 л

Клопи.....	0,15 л/га
Макс. кратність.....	1
Термін очікування.....	30 діб

ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ

Вишнева муха, попелиці.....	0,2–0,3 л/га
Макс. кратність.....	2
Термін очікування.....	30 діб

СУНИЦЯ

Оленка волохата, малинно-сунічний довгоносик.....	0,25–0,35 л/га
Макс. кратність.....	2
Термін очікування.....	15 діб

Сумісність

Каліпсо® добре змішується з препаратами Децис®, Тельдор®, Фолікур®, Мелоді® Дуо, Антракол®, Альєтт®, Флінт® Стар, Енвідор®, Белт® та багатьма іншими інсектицидами та фунгіцидами.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Захист водойм

Забороняється застосовувати в санітарній зоні навколо рибогospодарських водойм на відстані 500 м від межі затоплення за максимального стояння паводкових вод, але не більше ніж 2 км від берегів.

Переваги

- » Ефективний проти широкого спектру шкідників на багатьох культурах.
- » Відсутність перехресної резистентності у шкідників.
- » Широкий діапазон застосування.
- » Безпечность для бджіл та джмелів.



Інсектицид контактно-системної дії

Імідаclоприд – 100 г/л, бета-цифлутрин – 12,5 г/л

Препаративна форма: концентрат сусpenзїї

Реєстраційні посвідчення: А 06003, А 06005

Упаковка: 5 л

Коннект® — препарат, який містить діючу речовину Імідаclоприд з хімічного класу хлорнікотинілів з системним механізмом дії та бета-цифлутрин з хімічного класу піретроїдів з контактно-кишковим механізмом дії.

Захист зернових культур часто ускладнюється завдяки погодним умовам (високі температури) і прихованому способу життя деяких шкідників. Це робить використання піретроїдних контактних препаратів недостатньо ефективним і змушує робити бакову суміш з системними препаратами. Коннект® позбавляє необхідності готувати бакову суміш, оскільки містить водночас контактний і системний компоненти.

Наявність бета-цифлутрину гарантує міцний «нокдаун-ефект». Системність імідаclоприду забезпечує тривалий період захисної дії.

Механізм дії

Обидві діючі речовини порушують нормальнє утворення та проходження нервових імпульсів, але шляхом дії на різні процеси. Тому, крім надійного ефекту, що викликає у комах судоми та швидку загибель, Коннект® запобігає виникненню стійкості у шкідників.

Препарат діє як під час безпосереднього контакту з шкідниками — контактна дія, так і шляхом поїдання ними оброблених рослин (включаючи висмоктування рослинного соку сиснimi шкідниками) — кишкова системна дія.

Додатковий стимулюючий ефект — завдяки наявності в препараті імідаclоприду, який трансформується в рослині в природний антидепресант — хлорнікотинолову кислоту: оброблені рослини отримують певний додатковий антистресовий захист проти посухи, перевозложення та інших несприятливих умов.

Переваги

- » Пояснання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії запобігає резистентності.
- » Сумісність контактного і системного ефектів.
- » Швидкий «нокдаун-ефект» поєднаний з довготривалим захистом.
- » Прояв певної антистресової дії.
- » Сприятливі токсикологічні характеристики.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування.

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Макс. кількість обробок	Інтервал між обробками	Період застосування	Строк очікування, днів
Пшениця озима, ячмінь ярий (наземним і авіаційним способами)	Клоп, цикадка, попелиці, трипси, п'явиці	0,4–0,5	2			30
Цукрові буряки	Звичайний і сірий бурякові довгоносики, бурякові блішки, щитоноски, бурякова попелиця, муха бурякова мінувальна, міль бурякова мінувальна, піщаний мідляк	0,5–0,6	2			20
Соя	Клопи (щитники, сліпняки), акацієва вогнівка, совка бавовниковика*	0,4–0,5	2			30
Горох	Бульбоцкові довгоносики, горохова попелиця, горохова плодожерка, горохова зернівка	0,4–0,5	2			20
Ріпак	Хрестоцвіті блішки, ріпаковий пильщик, ріпаковий квіткоїд, прихованохоботники	0,4–0,5	2			30
Цибуля	Комплекс шкідників, і у т. ч. трипси	0,4–0,5	2			20
Кукурудза	Сірий довгоносик, піщаний мідляк, злакова попелиця	0,4–0,5	2			50
Сорго	Злакова попелиця, бавовникова совка	0,5–1,0	2			40
Соняшник	Клопи види, попелиці, тютюновий трипс, соняшникова шипоноска, лучний метелик	0,5–0,6	2			20

Згідно з даними прогнозу та сигналізації

Період вегетації



Конфідор®

Конфідор® являє собою високоефективний малотоксичний інсектицид системної і контактної дії проти широкого спектра шкідників з дуже тривалим захистом. Препарат малотоксичний для теплокровних і безпечний для навколошнього середовища.

Застосування

КАРТОПЛЯ, ТОМАТИ

Колорадський жук, попелиці, трипси . . . 0,15–0,2 л/га
Макс. кратність — 1. Термін очікування — 20 днів.

ЯБЛУНА, СЛИВА

Сині шкідники, яблунева та сливова попелиці,
довгоносики 0,2–0,3 л/га
Макс. кратність — 1. Термін очікування — 30 днів.

ТОМАТИ, ОГРКИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ

Попелиці, блокрилка теплична, трипси . . . 0,25 л/га
Макс. кратність — 1. Термін очікування — 3 дні.

ТОМАТИ, ЦИБУЛЯ (на крапельному зрошуванні)

Комплекс шкідників 1,0 л
Термін очікування (томати) 15 днів
Термін очікування (цибуля) 20 днів

ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДОМ КРАПЕЛЬНОГО ЗРОШУВАННЯ

Спочатку використати близько 70–80% передбаченої для зрошування кількості води. Потім у підключений до системи зрошування ємкості (100–200 л) приготувати маточний розчин препаратору і почати внесення. Завершити внесення обов'язковим промиванням системи такою кількістю чистої води, яка дорівнює об'єму системи в цілом. Виконання цієї умови забезпечує внесення повної норми препаратору і запобігає виникненню його невикористаних залишків в системі зрошування.

Увага!

За досягнення порогових значень концентрацій маточного розчину за певних умов жорсткості води препарат може утворювати нерозчинний осад. Порогова концентрація може бути різною залежно від сольового складу води.

Визнаний стандарт у захисті рослин

Імідаклоприд, 200 г/л

Препартивна форма: водорозчинний концентрат
Реєстраційне посвідчення: А 05888
Упаковка: 0,5 л

Під час приготування маточного розчину для обробки методом крапельного зрошування рекомендуються визнати індивідуальну порогову концентрацію, додаючи препарат до 1 л води з допомогою шприца або мірної піпетки. Концентрація маточного розчину не повинна перевищувати порогову (рекомендуються вдвічі нижча за останню).

ПОЛІВАННЯ РОЗСАДИ

Використання цього заходу потребує точного розрахунку площи розсади, яка буде висаджена на 1 га. Від цього залежить норма внесення, яка дорівнює 0,5–1,0 л/га. Наприклад, якщо на один гектар висаджено розсаду з 25–50 м² теплиці, то саме на цю площину слід внести з поливом 0,5–1,0 л препаратору. Якщо розсада міститься в касетах, перед висаджуванням (за 1–2 дні) можна здійснити її обробку шляхом короткоспального занурення касет, попередньо зваживши касету до і після занурення у чисту воду.

Приклад розрахунку:

Припустимо, касета на 45 гніздочек з розсадою томата здатна забрати 50 г (50 мл) води. Висаджування заплановано з густотою 50 тис. рослин/га. В такому разі на 1 га необхідна розсада з 50000/45=1111 касет. На кожну касету припадає 0,5 л (гектарна норма)/1111 = 0,45 мл. Тобто концентрація робочого розчину для занурення становить 0,45 мл / 50 мл x 100 % = 0,9 %

Переваги

- » Відмінна системна дія через корені і стебло.
- » Широкий спектр застосування проти синих і гризучих комах-шкідників.
- » Тривалий захист — всього одна обробка.
- » Нетоксичний для теплокровних і безпечний для навколошнього середовища.
- » Неперевершений для внесення з крапельним зрошуванням.

Посилює ростові процеси
Збільшує врожай
Покращує якість



ІНСЕКТИЦИДИ



МОВЕНТО®

Інноваційний інсектицид
повної системної дії

Спіротетрамат, 100 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05815

Упаковка: 1 л

Новий інсектицид з революційною системною дією розподілу в рослині відкриває нові стандарти в захисті сільськогосподарських культур.

Мовенто® містить інноваційну діючу речовину — спіротетрамат, що відносить до нового хімічного класу інсектицидів — кетоенолів та характеризується повною системною дією розподілу в рослині. Після проникнення в рослину діюча речовина рухається акропетально по ксилемі, а також акропетально та базипетально по флоемі для максимально-ефективного контролю навіть приховано-живучих комах-шкідників, забезпечуючи надійний захист нового приrostу як листків та пагонів, так і кореневої системи.

Завдяки широкому спектру контролю сисних шкідників **Мовенто® є важливим** елементом в різних програмах захисту плодово-овочевих культур, винограду та сої.

Мовенто® є унікальним серед інсектицидів завда-

ки потужній трансламінарній активності проникнення в рослину та демонструє повну системність руху в її тканинах, що убезпечує високу ефективність проти важко-контрольованих видів сисних комах, зокрема кров'яної попелиці, каліфорнійської та інших видів щитівок.

Мовенто® є селективним у відношенні до корисних комах та хижих кліщів, що відповідає вимогам сучасних інтегрованих систем захисту.

Механізм дії

Спіротетрамат нова інноваційна діюча речовина повної системної дії з унікальним механізмом дії — інгібітор синтезу ліпідів комах-шкідників. Після контакту з препаратом через споживання шкідники припиняють живлення й гинуть через зупинку росту та порушення процесу линьки (різні вікові стадії личинок), а також формування яйцевої продукції (дорослі самиці).

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Макс. кількість обробок	Витрати робочого розчину, л/га	Строк очікування, днів
Яблуня, груша	Грушева та яблунева медяниці, попелиці (в т. ч. кров'яна), щітівки (в т. ч. каліфорнійська) та несправжні щітівки	1,5–2,25	2	600–1000	
Виноград	Цикадки, трипси, флюксера, борошистий червець	0,75–1,5	2	600–1000	30
Томати (відкритого ґрунту)	Попелиці, білокрилки, трипси, кліщі	0,75–1,0	2	300–500	20
Томати (закритого ґрунту)	Попелиці, білокрилки, трипси, кліщі	0,75–1,0	2	500–1000	7
Огірки (відкритого ґрунту)	Попелиці, білокрилки, трипси, кліщі	0,5–1,0	2	300–500	7
Огірки (закритого ґрунту)	Попелиці, білокрилки, трипси, кліщі	0,5–1,0	2	500–1000	3
Капуста	Попелиці, трипси, білокрилки	0,75–1,0*	2	400–700	14
Цибуля	Трипси	0,75–1,0*	2	400–700	30 (крім цибулі на перо)
Соя	Попелиці, павутинний кліщ, клопи	0,7–1,0	2	200–300	50

* з додаванням Меро® 0,4 л/га



Рух Мовенто® в рослині



Застосування

Мовенто® високоефективний проти сисних шкідників, в тому числі приховано-живучих видів комах: попелиць, щитівок, блокрилок, червіців, медяниць, трипсів, а також з вираженою побічною дією на деяких видів кліщів на окремих культурах.

Мовенто® рекомендовано застосовувати як превентивний захід контролю, оскільки забезпечується відмінний довготривалий захист, що також сприяє зниженню кратності обробок альтернативними інсектицидами проти сисних шкідників.

Мінімальний період між обприскуванням та опадами — 2 години.

Сумісність

Мовенто® сумісний з багатьма фунгіцидами та інсектицидами. Бакова суміш з ад'ювантами не рекомендується (рисик прояву фітотоксичності), за винятком використання на капусті і цибулі, де обов'язкове застосування нейонного прилипача (Меро®).

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність, особливо за відсутності інформації щодо змішуваності бакового партнера.

Увага! Уникати сумісного використання або чергування в системі обробок з росторегулюючими препаратами класу ацилциклогексадіонів.

Переваги

- » Інноваційна діюча речовина повної системної дії (рух ксилемою та флоемою).
- » Унікальний механізм дії, відсутня перехресна стійкість до інших інсектицидів.
- » Широкий спектр ефективності проти сисних шкідників, в т. ч. приховано-живучих.
- » Довготривалої дії, надійний захист нового приросту (листків, пагонів та кореневої системи).
- » Зменшення обробітків — економія витрат.
- » Швидка дія у порівнянні з іншими регуляторами росту комах.
- » Мінімальний ризик для корисних комах та хижих кліщів.
- » Ідеальний партнер в інтегрованих системах захисту культур.
- » Швидко проникає в рослину, висока стійкість до змивання опадами.

2 шляхи системного контролю шкідників: КІНЕЦЬ ГРІ У ХОВАНКИ



2XSYS



протеус®

Протеус® — це новий системно-контактний комбінований інсектицид, який містить дві діючі речовини з різними механізмами дії. Препарат має новітню унікальну препаративну форму — олійну дисперсію, яка характеризується ідеальним утриманням препарату на листковій поверхні, стійкістю до змивання дощем і активним проникненням всередину листка. Поєднання двох діючих речовин з різним механізмом дії та препаративна форма — олійна дисперсія — дають змогу контролювати широкий спектр шкідників, забезпечуючи «нондаун-ефект», довготривалу дію і включають виникнення резистентності до препарату.

Особливості формуляції

Останнє слово у розвитку технологій препаративних форм інсектицидів — олійна дисперсія типу О-ТЕО. Діюча речовина рівномірно розподілена в носії — рослинній олії — і утворює в ній певну просторову структуру. За тривалого зберігання спостерігається так зване явище синерезису: препарат візуально розшаровується. Це зумовлено ущільненням вицезгаданої структури під впливом сили тяжіння. При цьому сама структура повністю зберігається, утримуючи діючу речовину від утворення осаду. Для відновлення однорідності препарат достатньо лише кілька разів збрати перед приготуванням робочого розчину.

Під час обприскування краплі олії, що містять діючу речовину, рівномірно розподіляються у воді. Після потрапляння на листя вода випаровується, і на поверхні залишається олійна плівка з діючою речовиною. Саме це забезпечує міцне утримання препарату на листі, стійкість до змивання дощем і полегшення проникнення в тканини листя системного компоненту препарату.

Протеус® — це новий крок у напрямі високоефективного захисту рослин від шкідників.

Застосування

ЦУКРОВІ БУРЯКИ

Бурякові довгоносики, бурякова блішка 1,0 л/га
Макс. кратність обробок — 2. Термін очікування 30 днів.

Системно-контактний інсектицид

Тіаклоприд, 100 г/л + дельтаметрин, 10 г/л

Препартивна форма: олійна дисперсія

Реєстраційне посвідчення: А 05820

Упаковка: 5 л

ТОМАТИ

Совки, комплекс сисних шкідників 0,5–0,75 л/га
Макс. кратність обробок — 2. Термін очікування 20 днів.
Препарат рекомендується застосовувати в ранні фази розвитку шкідника — яйцепладка, відродження, личинка молодшого віку.

ПШЕНИЦЯ ЯРА

Хлібний турун, хлібні клопи, попелиці,
трипси, п'явіци 0,5–0,75 л/га
Макс. кратність обробок — 1–2. Термін очікування 20 днів.

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА, ЯЧМИНЬ ОЗИМИЙ

Хлібний турун, хлібні клопи, попелиці,
трипси, п'явіци 0,5–1,0 л/га
Макс. кратність обробок — 1–2. Термін очікування 20 днів.

РІПАК

Прихованохоботники, хрестоцвіті блішки 0,5–0,75 л/га
Макс. кратність обробок — 1. Термін очікування 20 днів.

КАРТОПЛЯ

Комплекс шкідників 0,5–0,75 л/га
Макс. кратність обробок — 1. Термін очікування 20 днів.

КУКУРУДЗА

Стебловий та лучний метелики,
бавовникові совки 0,5–1,0 л/га
Макс. кратність обробок — 2. Термін очікування 20 днів.

Переваги

- » Новий крок у розвитку хлорнікотинілів у напрямі іншої комбінації з речовинами інших хімічних груп.
- » Неперевершений ефект захисту буряків від листогризучих шкідників разом з довготривалою дією проти попелиць.
- » Висока ефективність проти совок на томатах, відсутність залишків у продукції.
- » Вирішення проблеми хлібного туруна.
- » Сприятливі токсикологічні характеристики.
- » Добре виражений овіцидний ефект.
- » Високоефективний в боротьбі з великим стебловим прихованохоботником на ріпаку (також за умов низьких весняних температур).



Суперфунгіцид на ячмені та пшениці проти комплексу захворювань

Протоконазол, 150 г/л + бікасаfen, 75 г/л

Препаративна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 05684

Упаковка: 5 л

Авіатор® Xpro — новий неперевершений фунгіцид проти плямистостей листя на ячмені та пшениці. Авіатор® Xpro спеціально розроблений для використання на зернових для боротьби з властивими йому хворобами, серед яких головна — це збудники плямистостей листя. Препарат має найбільш довготривалу захисну дію, яка перевищує декілька тижнів. Авіатор® Xpro в своєму складі має нову діючу речовину — бікасаfen з нового класу піразолкарбоксамідів, який відкриває нову еру діючих речовин для боротьби із захворюваннями на зернових культурах. За рахунок двох діючих речовин з різних хімічних груп та з різним механізмом дії препарат здатний контролювати широкий спектр збудників.

Застосування

Максимальна ефективність на ячмені досягається за дворазового застосування: перше внесення має бути у фазі кущіння — 0,4 л/га, а наступне — у фазі середини трубкування культури — 0,4 л/га. У разі швидкого розвитку хвороби рекомендується використовувати норму 0,5 л/га та повторну 0,5 л/га. На пшениці препарат краще застосовувати в період від початку кущіння до прапорцевого листка.

Селективність

Авіатор® Xpro в рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Сумісність

Авіатор® Xpro можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність!

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год.

Переваги

- » Новий механізм дії на патоген.
- » Довготривала дія.
- » Підсилює фотосинтетичну активність рослин.
- » Неперевершений проти плямистостей листя.

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Строк очікування, днів
Ячмінь ярий та озимий	Борошниста роса, іржасті хвороби, плямистості (сітчаста, темно-бура, смугаста), коренева гниль	0,6–0,8	2	35
Пшениця озима та яра	Листові плямистості, іржасті хвороби, піrenoфороз, септоріоз, фузаріоз, ринхоспоріоз, хвороби колосу і зерна	0,8–1,5	2	65*

* За норми витрати більше 0,8 л/га



Альєтт®

Альєтт® — системний фунгіцид захисної дії. Швидко проникає всередину рослини і переміщується нисхідним і висхідним рухом. Впливає на проростання грибкових спор і блокує подальше поширення хвороби. Препарат також посилює захисні властивості рослин проти проникнення інфекції всередину рослини.

Після обробки діюча речовина дуже швидко проникає в рослину і розповсюджується по всіх її частинах. Вже через годину після обприскування листя концентрація діючої речовини в корені забезпечує стартовий ефект. Препарат має подвійний ефект: з одного боку — пряму фунгіцидну дію, з іншого — стимуляцію природного імунітету рослини проти патогенів.

Застосування

РІПАК

озимий і ярий 1,2–1,8 кг/га
Обробка 0,3%-ою водною суспензією препарату проти переноспорозу.

Макс. кратність обробок: на озимому ріпаку — 2, на ярому ріпаку — 1. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 30 днів.

ХМІЛЬ 3,0–5,0 кг/га
Обробка 0,25–0,3%-ою водною суспензією препарату проти переноспорозу.

Макс. кратність обробок — 2.
Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 20 днів.

ЦИБУЛЯ (насінники) 1,2–2,0 кг/га
Обробка 0,4%-ною водною суспензією препарату проти переноспорозу.

Макс. кратність обробок — 5.
Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 20 днів.

Фунгіцид повної системної дії для контролю розвитку фітофторозу, переноспорозу, бактеріального опіку на багатьох культурах

Фосетил алюмінію, 800 г/кг

Препартивна форма: порошок, що змочується

Реєстраційне посвідчення: А 05839

Упаковка: 1 кг

ОГІРКИ ВІДКРИТОГО ҐРУНТУ 2,0 кг/га

Обробка 0,3%-ою водною суспензією препарату проти переноспорозу.

Макс. кратність обробок — 3.

Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 7 днів.

СУНИЦЯ (розсадники) 4,0 кг/га

Обробка проти фітофторозу суниці 0,2%-ю суспензією препарату.

Макс. кратність обробок — 2.

Через місяць після висаджування, вдруге — ще через місяць.

ЯБЛУНЯ

у тому числі розсадники
Бактеріальний опік 3,0 кг/га

Норма витрати робочого розчину — 600–1100 л/га.
1-а обробка — під час повного розпускання перших листків.

2-а обробка — через 4–5 тижнів після першої.

Фітофторозна гниль кореня і стовбура (за наявності осередків захворювання або профілактично) — обробка приштамбових кіл ґрунту і штамбів нижче місця щеллення 0,5% розчином препарату в розрахунку 0,5–1,0 л розчину на дерево.

1-а обробка — після цвітіння.

2-а обробка — через 4–5 тижнів після першої.

Макс. кратність обробок — 2. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 30 днів.

ЯБЛУНЯ, ГРУША, ПЕРСИК, ЧЕРЕШНЯ

Фітофторозна гниль кореневої шийки — полив 0,5% розчином 0,5–1,0 л/дерево.



Сумісність

Не змішувати Альєтт® з препаратами на основі міді, а також з азотними добривами для позакореневих підживлень. Усі інші суміші потребують випробування на сумісність.

Приготування робочого розчину

У бак з водою висипати потрібну кількість препарату. До того, як перемішувати розчин, залиште його на деякий час, щоб препарат просяк водою, а потім ретельно перемішайте для отримання однорідного робочого розчину.

Особливості застосування

Варто пам'ятати, що Альєтт® є профілактичним препаратом, який підсилює функції захисту рослин від патогену. Тому першу обробку слід проводити завчасно. У крайньому разі, обробку Альєтт® слід проводити за появи перших ознак хвороби рослини.

Переваги

- » Альєтт® — фунгіцид класу повної висхідної і низхідної дії проти грибів класу ооміцетів, що забезпечує кращий захист культур порівняно з фунгіцидами контактної дії.
- » Альєтт® швидко проникає в рослину, що дає змогу запобігти змиванню препарату дощем або поливанням.
- » Альєтт® — фунгіцид довготривалої дії, що дає змогу скоротити число обприскувань. При цьому забезпечується захист навіть нових пагонів.
- » Альєтт® не викликає у патогенів резистентності до фунгіцидів.





Антракол[®]

Zinc++

Базовий фунгіцид контактної дії
для отримання якісних урожаїв
плодових, винограду та овочів

Пропінеб, 700 г/кг

Препартивна форма: порошок, що змочується

Реєстраційне посвідчення: А 05840

Упаковка: 10 та 15 кг

Антракол[®] — високоектичний контактний фунгіцид багатосторонньої дії проти широкого спектру збудників хвороб для застосування на багатьох культурах. Властивості препартивної форми Антракол[®] забезпечують відмінне розподілення та утримання препарату на листковій поверхні. Антракол[®] має особливий механізм дії і є незамінним в протиредистентних стратегіях.

Завдяки впливу Антракол[®] на різні процеси біосистем клітини патогена, можливість появи резистентності є практично виключеною. Це робить Антракол[®] незамінним партнером для чергування обробок фунгіцидами.

Крім того, дюча речовина препарату Антракол[®] (пропінеб) містить у своїй структурі цинк, важливий мікроелемент, що знаходитьться в доступній формі для одночасного позакореневого підживлення рослин. Обробка препаратом Антракол[®], 2,25 кг/га, відповідає внесенню 473 г цинку на 1 га.

Застосування

ВИНОГРАДНИКИ (технічні сорти)

Мілдью, чорна плямистість, антракноз . . . 1,5–2,0 кг/га
Макс. кількість обробок — 3. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 50 днів.

КАРТОПЛЯ

Фітофтороз, альтернаріоз 2,0 кг/га
Макс. кількість обробок — 3, з повторенням через 7–10 днів. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 40 днів.

ТОМАТИ

Альтернаріоз, фітофтороз 2,0 кг/га
Макс. кількість обробок — 3, з повторенням через 7–10 днів. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 40 днів.

ЯБЛУНЯ

Парша 1,5–2,0 кг/га
Макс. кількість обробок — 3, з повторенням через 7–10 днів. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 30 днів.

ЦИБУЛЯ

Пероноспороз 2,0 кг/га
Макс. кількість обробок — 2, з повторенням через 7–10 днів. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 30 днів.

Селективність

Виходячи з досвіду, Антракол[®] в рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Сумісність

Антракол[®] може змішуватися з багатьма інсектицидами, та фунгіцидами наступних препартивних форм: порошок, що змочується (WP); гранули, що диспергуються у воді (WG); концентрат сусpenзії (SC).

У разі вибору бакових партнерів, що володіють лужними властивостями, слід застосовувати їх одразу ж після приготування.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » Базовий фунгіцид для отримання високих і якісних врожаїв винограду, картоплі, томатів та яблук.
- » Відсутність ризику появи резистентності завдяки різnobічному механізму дії.
- » Незамінний продукт для чергування обробок фунгіцидами в системі захисту.
- » Значне джерело цинку для оброблених культур.
- » Чудова фітосумісність з багатьма культурами та на різних стадіях їхнього розвитку.



Блу Бордо®

Блу Бордо® — добре відомий та ефективний фунгіцид контактної дії проти широкого спектру збудників хвороб, зокрема проти найбільш економічно небезпечних: на яблуні проти парші, бактеріального опіку, плямистостей листя, бактеріального раку або гнилі кори та звичайного раку (нектрії); на винограді проти міldью та антракнозу; на томатах і картоплі — проти фітофтори, альтернарії і низки бактеріальних хвороб.

Діюча речовина — сульфат міді застосовується з успіхом десятки років в багатьох країнах світу, на багатьох сільськогосподарських культурах: плодових, овочевих та винограді.

Завдяки фізико-хімічним особливостям формулляції забезпечується відмінна адгезія з поверхнею рослини, що робить препарат незамінним в його застосуванні ранньою весною або восени після збору урожаю для зниження інфекційного фону, навіть за нестабільних погодних умов.

Препарат забезпечує потужну захисну дію від проникнення патогену в рослину.

Механізм дії препарату полягає в з'язуванні іонів міді з функціональними групами білкових молекул патогенів, що спричиняє денатурацію білка, викликаючи пошкодження клітин та їх загибел.

Застосування

ВИНОГРАД

Міldью 2,5–5,0 кг/га

Максимальна кратність обробок — 4. Срок від останньої обробки до збирання урожаю — 30 днів.

ЯБЛУНА

Парша, бактеріальний опік, бактеріальний рак 3,75–5,0 кг/га після збору урожаю, ранньою весною до фази виходу рожевого пуп'янка.

Максимальна кратність обробок — 4. Срок від останньої обробки до збирання урожаю — 30 днів.

Фунгіцид контактної дії проти широкого спектру збудників хвороб

Сульфат міді, 770 г/кг

Препартивна форма: гранули,

що диспергуються у воді

Реєстраційні посвідчення: А 05444, А 04702, А 02288

Упаковка: 20 кг

КАРТОПЛЯ

Фітофтороз, альтернаріоз, бактеріальні хвороби 3,75–5,0 кг/га
Максимальна кількість обробок — 3.
Термін очікування — див. на упаковці.

ТОМАТ

Фітофтороз, альтернаріоз, бактеріальні хвороби 2,5–6,25 кг/га
Максимальна кількість обробок — 3.
Термін очікування — див. на упаковці.

Переваги

- » Широкий спектр ефективності.
- » Довготривалий захист.
- » Ефективний навіть за нестабільних погодних умов.
- » Ефективний також проти супутніх патогенів.
- » Різnobічний механізм дії на патогена.

Сумісність

Слід уникати змішування з препаратами, що сприяють утворенню кислого середовища: препарати, які містять фосетил-Al та азотовмісні препарати для позакореневого підживлення, що містять іони амонію (NH_4^+). Також може спостерігатися несумісність з препартивними формами: концентрати суспензії, що містять олію та текучі концентрати.

Перед застосуванням обов'язково переконайтесь у відсутності застережень бакових партнерів, що вказуються виробником на етикетці. Рекомендується провести тест на фізико-хімічну сумісність.



дерозал®

Універсальний листковий фунгіцид
та протруйник для застосування
на зернових культурах, соняшнику
і цукрових буряках

Карбендазим, 500 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05859

Упаковка: 5 л

Дерозал® є високоефективним фунгіцидом для **профілактичних обробок багатьох культур** проти комплексу хвороб.

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини — 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів 6–7 км/год.

Переваги

- » Широкий спектр біологічної ефективності проти інфекції, яка передається через ґрунт та насіння.
- » Тривалий захист насіння та сходів завдяки системній активності.
- » Завдяки відсутності фітотоксичності, можна використовувати для захисту багатьох культур.
- » Зручна у використанні та повністю готова до застосування формулляція.
- » Безпечний для довкілля та для користувача.

Застосування

А) Фунгіцид в період вегетації

Культура	Об'єкт	Способ, час обробок, обмеження	Норма витрати, л/га	Строк очікування, днів	Максимальна кількість обробок
Пшениця яра та озима	Борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,5	30	2
Ячмінь ярий та озимий	Борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,5	30	2
Жито	Борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,5	30	2
Буряки цукрові	Церкоспороз, борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,3–0,4	20	2
Соняшник	Сіра та біла гнилі, фомоз, борошниста роса	Обприскування в період вегетації	0,5	30	2

Б) Протруєння насіння (норма витрати — літрів на 1 тону насіння)

Пшениця яра та озима	Снігова пліснява, сажкові хвороби	Протруєння насіння суспензією препарату перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1,5
Ячмінь ярий та озимий	Снігова пліснява, сажкові хвороби	Протруєння насіння суспензією препарату перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1,5
Соняшник	Сіра та біла гнилі, фомоз	Протруєння насіння суспензією препарату перед висіванням (10 л води на 1 т насіння)	1,5



ІНФІНІТО®

Інфініто® — препарат, який містить діючу речовину **флуопіколід**, яка належить до нового хімічного класу і має унікальний механізм дії на гриби класу Ооміцетів.

Препарат руйнує з'єднання клітинного каркасу та клітинної стінки, на що не здатний жоден з наявних фунгіцидів. Дія флуопіколіду поширяється на всі стадії розвитку патогена, в тому числі на руїхом зооспори і на обидва способи зараження — прямий (через спорангії) та непрямий (через зооспори). Він має трансламінарну дію, тобто спроможний проникати в тканини, пересуваючись міжклітинними проміжками.

Друга діюча речовина — **пропамокарб гідрохлорид** — добре відома не тільки як фунгіцид системної дії, який рухається в рослині у вихідному напрямку, але і як потужний стимулятор росту. Наявність двох діючих речовин разом з новим механізмом дії запобігає виникненню стійкості збудників хвороб до препарату.

Фітофтороз картоплі залишається головною небезпекою для цих культур. До того ж, наприкінці ХХ століття в Європі з'явився новий для нас збудник цієї хвороби з так званим A2 типом сумісності. За лічені роки він поширився всією зоною вирощування картоплі та томатів і навіть почав схрещуватися зі «старим» збудником типу сумісності A1.

В результаті з'явилися нові ізоляти, яким притаманні:

- » більш раннє зараження рослин;
- » прискорений термін розвитку;
- » більша агресивність;
- » сильність до сильного ураження стебел;
- » сильне ураження бульб картоплі зооспорами та зооспорангіями, які потрапляють у ґрунт з уражених листків і стебла.

Інфініто® здатен протистояти збудникам обох типів, а також формам, що з'явилися в результаті їхнього схрещення.

Механізм дії

Флуопіколід починає діяти одразу після потрапляння на поверхню рослини.

Рухливі зооспори припиняють рух та гинуть. Інцистовані зооспори або злізі спорангії гинуть, не утворюючи росткову трубку.

Трансламінарна дія: потрапивши на рослину, флуопіколід здатен проникати міжклітинними проміжками всередину тканини. Якщо зараження відбулося нещодавно, він припиняє подальший розвиток міцелію.

Фунгіцид трансламінарно-системної дії для захисту картоплі та овочевих культур

**Флуопіколід — 62,5 г/л +
пропамокарб гідрохлорид — 625 г/л**

Препартивна форма — концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05880

Упаковка: 5 л

Системна дія: завдяки системній речовині — пропамокарб гідрохлориду — забезпечується довготривалість захисної дії та захист новоутворених частин рослини.

Стимулююча дія: як усі препарати, що містять пропамокарб гідрохлорид, Інфініто® має властивості стимулятора росту.

Застосування

КАРТОПЛЯ 1,2–1,6 л/га

Проти фітофторозу:
обприскування в період вегетації, починаючи з періоду кінця бутонізації — цвітіння.

Максимальна кількість обробок — 2
Інтервал між обробками — 7–10 днів (залежно від погодних умов). Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 10 днів.

Кількість робочого розчину: 200–600 л/га.

ОГРІКИ 1,2–1,6 л/га

Проти несправжньої борошнистої роси:
обприскування в період вегетації.
Максимальна кількість обробок — 2
Інтервал між обробками — 7–10 днів (залежно від погодних умов). Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 10 днів.

Кількість робочого розчину: 200–600 л/га.

КАПУСТА 1,2–1,6 л/га

Проти несправжньої борошнистої роси.
Максимальна кількість обробок — 2.
Строк від останньої обробки до збирання — 40 днів.

Кількість робочого розчину: 200–600 л/га.

Переваги

- » Впровадження нового механізму дії з унікальними фунгіцидними властивостями.
- » Могутній системний, трансламінарний та антиспорулянтний ефект.
- » Тривала захисна дія.
- » Відсутність залишків, препарат придатний для програми food chain — «харчовий ланцюжок».
- » Рідка формуляція.
- » Сприяє антирезистентній стратегії.
- » Підвищення якості врожаю.
- » Відмінна селективність.



КОНСЕНТО®

Консенто® — препарат, який містить діючі речовини: фенамідон — з класу імідазоліонів з мезостемним механізмом дії та пропамокарб-гідрохлорид — з класу карбаматів з системним механізмом дії.

Унікальним є поєднання подвійної дії препарату — проти альтернаріозу і фітофторозу пасльонових — з системним механізмом дії проти фітофторозу, що надає чудову можливість працювати проти змішаного типу інфекції. Водночас, як і всі препарати, що містять пропамокарб, Консенто® має здатність стимулювати ріст рослин.

Системність пропамокарбу є запорукою міцної профілактичної дії проти фітофторозу. Механізм дії фенамідону забезпечує профілактичний, антиспорулянтний і частковий лікувальний ефект проти обох збудників. Препарат також ефективний проти несправжньої борошнистої роси на багатьох культурах.

Фітофтороз картоплі і томатів вважається найнебезпечнішою хворобою цих культур. Ураження рослин хворобою може дуже швидко спричинити повну втрату врожаю за умов недостатнього захисту культури.

Прохолодні вологі нощі і теплі дні створюють оптимальні умови для розвитку фітофторозу. Уражене фітофторозом листя з зовнішнього боку покривається жовто-зеленими водяністими плямами, які пізніше стають коричневими. В умовах підвищеної вологості чи в дощову погоду на нижньому боці листка утворюється біла нашарування грибкової цвілі, що є характерною ознакою хвороби. Більш того, спори гриба змиваються дощем з листя і стебел, а після попадання в ґрунт вражают бульби картоплі, що призводить до значної втрати врожаю.

Альтернаріоз, або бура плямистість картоплі і томатів, збудниками якої є *Alternaria solani* і *A. alternata*, — хвороба, що набула поширення з потеплінням клімату.

З'являється зазвичай раніше від фітофторозу, через що її називають також «рання гниль».

Тепла погода створює оптимальні умови для розвитку хвороби: як правило, на листковій поверхні утворюються маленькі темні плями, або великі з концентричними темнішими колами із світлим обрамленням. На томатах альтернаріоз спричинює також гниль плодів.

Фунгіцид трансламінарно-системної дії

Фенамідон — 75 г/л

Пропамокарб-гідрохлорид — 375 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05894

Упаковка: 5 л

Механізм дії

Фенамідон порушує процес дихання в мітохондріях клітин збудника. Пропамокарб-гідрохлорид порушує процес біосинтезу фосфоліпідів і жирних кислот.

Застосування

КАРТОПЛЯ

2,0 л/га — проти альтернаріозу, фітофторозу

Максимальна кількість обробок — 2

Термін очікування — 20 діб.

ТОМАТИ

2,0 л/га — проти альтернаріозу, фітофторозу

Максимальна кількість обробок — 2

Термін очікування — 14 діб.

ЦИБУЛЯ

1,7–2,0 л/га — проти несправжньої борошнистої роси

Максимальна кількість обробок — 2

Термін очікування — 14 діб.

СОНЯШНИК

2,0 л/га — проти несправжньої борошнистої роси, альтернаріозу.

Максимальна кількість обробок — 3.

Термін очікування — 30 діб.

Переваги

- » Поєднання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії запобігає резистентності.
- » Можливість контролювати змішану інфекцію.
- » Профілактична, лікувальна* й антиспорулянтна дія.
- » Додатковий стимулюючий ефект.
- » Сприяливі токсикологічні характеристики — відповідність умовам food chain.

* Частковий лікувальний ефект на ранніх етапах інфікування.



КОРОНЕТ®



Коронет® — новий комбінований фунгіцид мезо-стемно-системної дії з широким спектром активності для захисту соняшнику, сої та кукурудзи від комплексу поширеніх хвороб. Препарат має високу профілактичну та лікувальну дію проти цілої низки хвороб соняшнику, таких як сіра гниль, іржа, фомоз, альтернаріоз та ін.; сої — антракноз, борошинаста роса, іржа; кукурудзи — іржа, гельмінтоспоріоз. Успішне використання препарату в багатьох країнах, де інтенсивно вирощують дані культури, підтверджує його високу ефективність. Коронет® завдяки фунгіцидній дії дещо подовжує період вегетації культури та має властивості вираженого «зеленого ефекту».

Механізм дії

Трифлоксістробін з класу стробілуринів порушує процес дихання в мітохондріях клітин збудника. Тебуконазол з класу триазолів гальмує розвиток гіфів і грибниці за рахунок порушення процесу біосинтезу стеролів у клітинній мембрані.

Техніка застосування

Витрата робочої рідини для наземного обприскування має становити 200–300 л/га.

Застосування

Культура	Хвороба	Норма витрати, л/га	Строк застосування	Кількість обробок	Строк очікування (дні)
Соняшник	Іржа, сіра гниль	0,6–0,8*	Обробка вегетуючих рослин за перших ознак хвороби або в фазі 4–6 листків — профілактично	2	50
	Іржа, сіра гниль, фомоз, альтернаріоз, септоріоз	0,8–1,0*			
Соя	Антракноз, борошинаста роса, іржа	0,6–0,8*	Обробка вегетуючих рослин за перших ознак хвороби або в фазі повного цвітіння — профілактично	2	30
Кукурудза	Іржа, гельмінтоспоріоз	0,6–0,8*	Обробка вегетуючих рослин під час появи сучвіття — повне цвітіння	2	50

* Рекомендується застосування в суміші з ПАР-прилипачем Меро® згідно із зареєстрованими нормами (0,4 л/га).

Фунгіцид нового покоління
для захисту соняшнику,
сої та кукурудзи

Трифлоксістробін, 100 г/л, тебуконазол, 200 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05886

Упаковка: 5 л

Фітотоксичність

Відсутнія за використання відповідно до рекомендацій з тарної етикетки та інструкції із застосування.

Сумісність

Перед змішуванням з іншими препаратами (діючими речовинами) слід перевірити сумісність.

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Переваги

- » Позднання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії запобігає появі резистентності.
- » Активність проти всіх фаз розвитку патогенів.
- » Контроль широкого спектру збудників на різних культурах.
- » Профілактична, лікувальна та антиспорулянтна дії.
- » Гнучкість використання протягом сезону.



Луна® ЕКСПІРІЕНС

Луна® Експіріенс® — препарат, який містить інноваційну діючою речовину. Флуопірам належить до нового хімічного класу Піридилетиламідів і має надзвичайно широкий спектр активності, блокуючи в мітохондріях патогену ферментативний ланцюжок, що відповідає за процес дихання і утворення АТФ — головного біоенергетичного джерела клітин. У цьому ланцюжку задіяно 4 ферментативних комплекси, і 2-й з них піддається руйнуванню флуопірамом. Оскільки решта блокуючих процес дихання препаратів втрачається в нього на інших етапах, на сьогодні стійкість до флуопіраму відсутня.

Флуопірам здатен накопичуватися у верхньому шарі клітин листкової пластини, а потім пересуватися вглиб, діставатися судин ксилеми і пересуватися ними. У разі потрапляння в ґрунт, препарат також демонструє високий потенціал системної дії через корені.

З метою запобігання появи стійкості патогенів у майданчику, а також розширення спектру дії у препараті **Луна® Експіріенс** до флуопіраму додано тебуконазол. Тебуконазол впливає на зовсім інший етап метаболізму гриба, тобто на синтез ергosterолу, важливого будівельного елементу клітинної стінки патогена. Це зробило малоймовірним виникнення стійкості, а також змінили ефект проти збудників хвороб пламистості листя і деяких інших хвороб.

Оскільки тебуконазол також є системною речовиною, **Луна® Експіріенс** вважається комбінованим препаратом потужної системної дії. Це дає підстави відносити його до препаратів з лікувальною дією, хоча будь-яку обробку фунгіцидами краще робити профілактично, до початку масового розвитку хвороб. На сьогодні **Луна® Експіріенс** перевершує всі наявні на ринку препарати, які використовують проти вищих грибів на овочевих культурах, як за спектром дії, так і за ефективністю. З екологічної точки зору препарат **Луна® Експіріенс** безпечний для корисних організмів, зокрема для бджіл: не впливає на життєздатність дорослих особин і личинок, а також на активність фуражування і запилення.

Механізм дії

Флуопірам порушує процес дихання в мітохондріях збудника, блокуючи сукцинат-дегідрогеназу у 2-му комплексі дихального ланцюга в мітохондріях.

Тебуконазол порушує синтез стеролу в клітинах збудника, блокуючи C-14 альфа-деметилазу.

Новий фунгіцид комбінованої системної дії

Флуопірам — 200 г/л, тебуконазол — 200 г/л

Препартивна форма — концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05887

Упаковка: 1 л

Реєстрація і застосування

ТОМАТИ

Проти борошнистої роси, альтернаріозу, пламистостей 0,35–0,75 л/га

МОРКВА

Проти альтернаріозу, білої гнилі, борошнистої роси, фомозу 0,35–0,75 л/га

ОГІРКИ

Проти борошнистої роси, антракнозу, альтернаріозу, аскохітозу 0,35–0,75 л/га

КАПУСТА білоголова

Проти альтернаріозу, фомозу, сірої та білої гнилі 0,5–0,75 л/га

ЯБЛУНА

Парша, борошниста роса 0,5–0,75 л/га

Термін очікування: огірки і томати — 14 діб; яблуня, морква, капуста — 30 діб. Максимальна кількість обробок — 2.

Проти борошнистої роси слід використовувати низькі норми витрати, проти інших хвороб — середні та високі. На овочевих культурах надійний ефект дає також чергування обробок **Луна® Експіріенс** і **Натіво®** (за наявності реєстрації). За даними про термін очікування звертатися до представників компанії «Байєр».

ЦИБУЛЯ

Проти іржі, стемфілуміа, сірої пламистості, альтернаріозу 0,5–0,75 л/га

Не застосовувати на цибулі в бакових сумішах з гербіцидами!

Сумісність

Луна® Експіріенс може змішуватися з багатьма іншими інсектицидами та фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » Поедання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії.
- » Запобігання резистентності.
- » Широкий спектр збудників на різних культурах.
- » Профілактична та лікувальна дія.
- » Гнучкість використання протягом сезону.
- » Сприяливий токсикологічний профіль.



Луна® СЕНСЕЙШН

Луна® Сенсейшн — ще один препарат з інноваційної родини Луна®, розроблений для захисту плодових культур. Відзначається широким спектром дії на патогени як зерняткових, так і кісточкових культур. Разом з іншими препаратами «Байєр» — Флінт® Стар, Скала® і Антракол® — формує цілісну систему захисту плодових.

Механізм дії

Флуопірам — блокування мітохондріального дихання в клітинах патогену (комплекс II), трифлоксістробін — блокування мітохондріального дихання в клітинах патогену (комплекс III).

Застосування

ЯБЛУНА

Парша, борошниста роса, моніліальна гниль, хвороби зберігання	0,3–0,35 л/га
Максимальна кількість обробок	2
Термін очікування — 20 днів.	

ПЕРСИК

Моніліальний опік, кучерявість листя, плодова гниль, борошниста роса	0,25–0,35 л/га
Максимальна кількість обробок	3
Термін очікування — 30 днів.	

ВІШНЯ, ЧЕРЕШНЯ

Моніліальний опік, кокомікоз, плодова гниль	0,25–0,35 л/га
Максимальна кількість обробок	3
Термін очікування — 30 днів.	

СУНИЦЯ

Сіра гниль, плямистості	0,6(–0,8*) л/га
Максимальна кількість обробок	2

Новий системно-трансламінарний фунгіцид для боротьби з хворобами плодових

Флуопірам, 250 г/л, трифлоксістробін, 250 г/л

Препараторивна форма — концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05883

Упаковка: 1 л

ВИНОГРАД*

Оідум	0,15–0,25 л/га
-----------------	----------------

Фітотоксичність

Відсутня за відповідного з тарною етикеткою та інструкцією застосування. Можливий прояв фітотоксичності на пелюстках у разі застосування препарату під час цвітіння на спрійнятливих сортах яблуні, зокрема Голден Делішес (сортові особливості).

Сумісність

Луна® Сенсейшн добре змішується з багатьма іншими інсектицидами та фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Виникнення резистентності

Відсутня за умов дотримання рекомендацій стосовно кількості обприскувань препаратом протягом сезону.

Переваги

- » Новий механізм дії на патоген.
- » Ефективний проти широкого спектру збудників хвороб.
- » Ключовий елемент інтегрованої системи захисту плодових.
- » Довготривалий захист з забезпеченням віддаленого ефекту проти хвороб зберігання — підвищення якості та термінів лежкості продукції.
- » Відсутність перехресної резистентності.

* В процесі реєстрації



МЕДІСОН®

Новий фунгіцид на пшениці
для контролю широкого спектру
хвороб листя з властивостями
підсилення фотосинтезу

Протіконазол, 175 г/л + трифлоксістробін, 88 г/л
Препартивна форма: концентрат суспензії
Реєстраційне посвідчення: А 05893
Упаковка: 5 л

Медісон® — новий двокомпонентний фунгіцид із системними властивостями. Медісон® має довготривалу профілактичну та лікувальну дію з фізіологічним ефектом. Трифлоксістробін впливає на дихання клітин грибів, блокуючи передавання електронів мітохондріям, тоді як протіконазол зупиняє синтез ергостіролу. За рахунок поєднання азолової складової та стробілуринової препарат захищає рослину від пошкодження грибковими захворюваннями, а, з іншого боку, запобігає старінню рослини шляхом впливу на баланс гормонів. Медісон® покращує фотоасиміляцію та оптимізує азотний обмін в рослині, як результат — збільшується маса тисячі зернин.

Застосування

ПШЕНИЦЯ озима та яра	0,7–0,9 л/га
Обприскування в період від початку трубування до початку колосіння. Проти борошиності роси, септоріозів, піrenoфорозів, фузаріозів листя, видів іржастих хвороб.	
Макс. кратність обробок.....	2
Термін очікування	30 діб
ЦУКРОВІ БУРЯКИ	
Церкоспороз, рамуляріоз, іржа,	
борошинаста роса, альтерніоз, фомоз....	0,4–0,6 л/га
Макс. кратність обробок.....	2
Термін очікування	30 діб

Особливості застосування

Для отримання найкращих результатів від використання препарату необхідно дотримувати строків застосування. Для отримання найкращої ефективності від обох діючих речовин Медісон® застосовують від фази середини виходу прaporцевого листка до середини колосіння пшениці. Трифлоксістробін вкриває листкову поверхню та запобігає проникненню патогенів до неї, а протіконазол, який міститься в клітинах листя, контролює розвиток міцеїлю в них та проникнення гаусторій.

Селективність

Медісон® в рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Сумісність

Медісон® можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами.

Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність!

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год.

Переваги

- » Ефективний проти широкого спектра хвороб листя.
- » Підсилює стійкість рослин до стресу.
- » Підсилює фотосинтез у рослині.
- » Покращує засвоєння азоту.
- » Збільшується маса тисячі зернин.
- » Підвищується врожайність.



Мелоді[®] дуо

Мелоді[®] Дуо — це новий системно-контактний комбінований фунгіцид, який містить дві діючі речовини з різними механізмами дії: традиційну контактну (**пропінеб**) та інноваційну системну — **іпровалікарб**.

Іпровалікарбу властиве формування «депо», де значна частина діючої речовини залишається в верхніх шарах листкової поверхні з поступовим проникненням глибше всередину тканин рослини. Діставшись судин, діюча речовина швидко пересувається ними в акропетальному (знизу догори) напрямку захищаючи культуру від новогоЯ інфікування та забезпечуючи довготривалий захист рослини. Діючі як профілактичний та лікувальний засіб, іпровалікарб також є лідером серед системних діючих речовин щодо пригнічення споруляції патогена.

Профілактична дія іпровалікарба виявляється у блокуванні проростання зооспор і в перешкодженні інфікуванню рослини.

Лікувальний ефект зумовлений здатністю порушувати структуру мікротубул, якими пересуваються необхідні для будівництва клітин гриба речовини, такі як глукан. Глюкан за допомогою ферментів перетворюється на целюлозу, з якої формуються мікрофібрили, що складають клітинну стінку міцелію. Внаслідок впливу іпровалікарбу міцелій розвивається деформуваним, з потовщеними стінками і врешті-решт гине.

Антиспорулянтна активність іпровалікарбу запобігає утворенню спорангіофор, які проростають крізь продихи і формують зооспорангії. Дія на спорангіофори подібна до дії на міцелій в тканинах листків. В додаток до іпровалікарбу в препаративній формі міститься також пропінеб — діюча речовина, якій властива контактна багатостороння дія на патоген.

Цим самим забезпечується синергія двох діючих речовин впливаючи на різні стадії розвитку патогену та відмінний контроль у поширенні хвороби. До того ж, наявність у складі пропінебу досить великої кількості цинку дає змогу розглядати обробку фунгіцидом також як додаткове внесення цього важливого мікроелемента (до нестачі якого виноград дуже чутливий).

Фунгіцид системно-контактної дії проти міldью винограду та фітофторозу картоплі

Іпровалікарб, 55 г/кг + пропінеб, 612 г/кг

Препартивна форма: порошок, що змочується

Реєстраційне посвідчення: А 05868

Упаковка: 5 кг

Обробка Мелоді[®] Дуо у нормі 2,5 кг/га забезпечує додаткове внесення 344 г цинку на 1 га.

Рекомендовано превентивне застосування Мелоді[®] Дуо — до ураження збудником культури. Однак, у разі неможливого застосування препарату в профілактичних цілях, перший обробіток призначається як «лікувальний» та інші обробки слід застосовувати з меншими інтервалами для ефективного контролю розвитку та поширення хвороби.

Застосування

ВИНОГРАД

Міldью 2,5 кг/га
Макс. кратність обробок — 2. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 50 днів.

КАРТОПЛЯ

Фітофтороз 2,0–2,5 кг/га
Макс. кратність обробок — 2. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 40 днів.

Сумісність

Мелоді[®] Дуо може змішуватися з багатьма інсектицидами та фунгіцидами наступних препаративних форм: водорозчинний порошок (WP); вододисперсні гранули (WG); концентрат суспензії (SC).

У разі вибору бакових партнерів, що володіють лужними властивостями, слід застосовувати їх одразу ж після приготування.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » Профілактична, лікувальна та антиспорулянтна дія.
- » Посedнання системної і контактної дії.
- » Ефект підживлення рослин цинком.
- » Сприятливі токсикологічні характеристики.
- » Ідеальний компонент для досконалої системи захисту винограду від хвороб препаратами компанії «Байєр».



НАТИВО

Натіво® — препарат, який містить діючу речовину **трифлоксістробін** з класу стробілуринів з мезостемним механізмом дії та **тебуконазол** з класу триазолів з системним механізмом дії.

Препарат має всі якості, притаманні трифлоксістробіну: тривалість захисної дії, винятковий профілактичний ефект, широкий фунгіцидний спектр. Але, завдяки присутності тебуконазолу, Натіво® набув міцний лікувальний ефект у поєднанні з системними якостями. Тому Натіво® має суттєву перевагу перед будь-якими іншими препаратами у боротьбі з оїдіумом на всіх етапах розвитку захворювання, і особливо — під час змикання грон. Різні механізми дії двох речовин виключають виникнення резистентності. Натіво® також має істотну ефективність проти чорної гнилі і краснухи. Якщо обробка проводиться під час цвітіння, Натіво® здатен суттєво знизити рівень інфікування сірою гниллю.

Механізм дії

Трифлоксістробін порушує процес дихання в мітохондріях клітин збудника.

Тебуконазол порушує синтез стеролу, який є будівельним матеріалом для стінок клітин збудника.

Застосування

ВИНОГРАД

0,16–0,18 кг/га — проти оїдіуму, сірої гнилі (побічна дія проти краснухи і чорної гнилі).

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 20 діб.

ЯБЛУНЯ

0,3–0,35 кг/га — проти борошнистої роси, парші.

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 20 діб.

ТОМАТИ

0,25–0,35 кг/га — проти альтернаріозу (побічна дія проти антракнозу, борошнистої роси, кладоспоріозу).

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 20 діб.

Фунгіцид мезостемно-системної дії

Трифлоксістробін, 250 г/кг

Тебуконазол, 500 г/кг

Препараторивна форма: водорозчинні гранули

Реєстраційне посвідчення: А 06002, А 06004

Упаковка: 2 кг

МОРКВА

0,3–0,35 кг/га — проти альтернаріозу, білої гнилі, борошнистої роси. За обробки моркви додавати неіонний прилипач, наприклад Меро®, 0,4 л/га.

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 20 діб.

КАРТОПЛЯ

0,25–0,35 кг/га — проти альтернаріозу.

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 20 діб.

КАПУСТА

0,3–0,4 кг/га — альтернаріоз та інші плямистості.

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 30 діб. За обробки капусти додавати неіонний прилипач, наприклад Меро®, 0,4 л/га.

РИС

0,25 кг/га — пірікуляріоз. Обприскування по вегетації.

Макс. кількість обробок — 2. Термін очікування — 50 діб.

Переваги

- » Поєднання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії запобігає розвитку резистентності.
- » Активність проти всіх фаз розвитку патогенів.
- » Широкий спектр збудників на різних культурах.
- » Профілактична, лікувальна та антиспорулянтна дія.
- » Гнучкість використання протягом сезону.



ПРЕВІКУР® ЕНЕРДЖІ

Превікур® Енерджі містить пропамокарб гідрохлорид (системна дія) з класу карбаматних фунгіцидів, і фосетил алюмінію (абсолютна системна дія) з класу фосфорогранічних фунгіцидів (фосфонатів), які забезпечують повний системний захист, а також стимулюють ріст, розвиток і імунітет рослини. Препарат ефективний проти патогенів з класу Ооміцетів, що викликають кореневі гнилі (*Pythium* sp.), несправжню борошнисту росу (*Pseudoperonospora* sp. *Peronospora* sp. та інші), а також проти раннього ураження деякими патогенами з роду *Phytophthora* (*Ph. capsici*).

Механізм дії

Пропамокарб гідрохлорид вирізняється надзвичайно високою профілактичною активністю проти несправжніх борошнистих рос і кореневих гнилей як за умов обробки рослин безпосередньо, так і шляхом використання через поливання ґрунту, в який висівають насіння або висаджують розсаду. Крім безпосередньої дії на патоген, препарат також працює як стимулатор розвитку рослин, особливо на ранніх фазах. Ці якості роблять його незамінним у тепличному господарстві для обробки ґрунту і розсади багатьох овочевих і декоративних культур, а також для зміцнення розсади після її висаджування в поле.

Фосетил алюмінію є унікальною діючою речовиною — і в сенсі пересування рослиною, і в якості механізму дії. Це одна з небагатьох речовин, яка здатна пересуватися в обох напрямках — акропетально і базипетально, тобто знизу догори і згори донизу, до молодих пагонів і молодих коренів. Причому проникнення відбувається миттєво, а повне насичення рослини діючою речовиною настає протягом однієї години. Перевагу слід надавати профілактичному використанню.

Застосування

Огірки відкритого і закритого ґрунту 2,5 л/га
 Обробка проти несправжньої борошнистої роси:
 максимальна кратність обробок — 2,
 термін очікування — 10 днів.

Фунгіцид повної системної дії з ростостимулюючими властивостями у формі водорозчинного концентрату для захисту овочевих і баштанних культур від патогенів групи несправжніх борошнистих рос та кореневих гнилей

Пропамокарб гідрохлорид, 530 г/л

Фосетил алюмінію, 310 г/л

Препартивна форма: водорозчинний концентрат

Реєстраційне посвідчення: А 05688

Упаковка: 1 л

Диня 2,5 л/га

Обробка проти несправжньої борошнистої роси:

максимальна кратність обробок — 2,

термін очікування — 10 днів.

Розсада огірків, кавунів, томатів, баклажанів, перцю, вирощуваного як у відкритому, так і в захищенному ґрунті тільки на природних субстратах!

Обробка проти кореневих гнилей: поливання, після висівання насіння — 3 мл/2 л розчину/м², повторне поливання, через 7–10 днів після першого використання — 3 мл/2 л розчину/м² (для перцю — 6 мл/2 л розчину/м²). Максимальна кількість обробок — 2.

Сформовані плантації кавунів, томатів, баклажанів, перцю відкритого і захищеного ґрунту — обробка проти кореневих гнилей: поливання через крапельне зрошення — 3 л/га (для перцю 2–3 л/га). Максимальна кількість обробок: в ґрунті — 2, на штучному субстраті — 4. Термін очікування — 3 дні.

Переваги

- » Обидва компоненти мають приблизно одинаковий спектр активності (ооміцети), але різні механізми впливу.
- » Різnobічна дія на патоген обох компонентів сприяє суттєвому посиленню фунгіцидного ефекту.
- » Обидва компоненти, крім безпосередньої дії на патоген, впливають на рослину — змінюють її імунітет та стимулюють розвиток.
- » Обидва компоненти забезпечують повний системний захист (один — за рахунок висхідно-низхідного пересування рослинними судинами, інший — завдяки надзвичайно високій здатності працювати як шляхом контакту з рослиною, так і через ґрунт, швидко проникаючи в корені).
- » До обох компонентів на сьогодні відсутня резистентність (стійкість) патогенів, а різні механізми дії унеможливлюють виникнення такої в майбутньому.
- » Гнучкість застосування — обприскування, звичайний полив, крапельне зрошення.



ПРОПУЛЬС®

Пропульс® — новий системний фунгіцид з двома діючими речовинами для найбільш ефективного захисту посівів озимого ріпаку від альтернаріозу, склеротиніозу, циліндроспорозу, сірої гнилі, борошнистої роси та інших хвороб, які здатні значно ушкоджувати посіви в фазі цвітіння та наливання зерна культури. Для захисту посівів соняшнику застосовують Пропульс® однократно або двократно залежно від спектра хвороб та ступеня загрози для врожаю. Він має високу ефективність в профілактиці та боротьбі з такими хворобами соняшнику, як склеротиніоз, альтернаріоз, фомоз, сіра гниль, борошниста роса та ін.

Механізм дії

Флуопірам — інгібування (блокування) мітохондріально-го дихання в клітинах патогену (комплекс II), протіоконазол — блокування ергостеролу. Флуопірам починає діяти одразу після потрапляння на поверхню рослини. Має трансламінарну (проникну) дію і проникає міжклітинними проміжками всередину тканини. Протіоконазол має повністю системну дію.

Застосування

ОЗИМІЙ РІПАК — альтернаріоз, циліндроспоріоз, склеротініоз, сіра гниль, борошниста роса, фомоз: обприскування посівів в фазу повного цвітіння (цвіте 50% квіток головного стебла) 0,8–0,9 л/га

СОНЯШНИК (у тому числі авіаметодом) — фомоз, альтернаріоз, склеротініоз, сіра гниль, фомопсис, септоріоз, іржа
Двократне внесення:

перше — в фазу виходу зірочки 0,9 л/га
друге — в фазі

початку цвітіння — повного цвітіння 0,8–1,0 л/га
або ж однократне внесення:*

в фазі початку цвітіння — повного цвітіння 1,0 л/га

КАРТОПЛЯ — альтернаріоз 0,5 л/га
Максимальна кількість обробок — 2.

СОЯ — склеротініоз, іржа, фомопсис, септоріоз, альтернаріоз, сіра гниль, церкоспороз 0,8–1,0 л/га
Обприскування в період вегетації.

Максимальна кратність обробок 2

* Для отримання максимального ефекту доцільне двократне внесення.

Новий системно-трансламінарний двокомпонентний фунгіцид для боротьби з хворобами ріпаку і соняшнику в період цвітіння та для підвищення їхньої урожайності

Флуопірам, 125 г/л + протіоконазол, 125 г/л

Препараторивна форма: суспо-емульсія

Реєстраційне посвідчення: А 05819

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Пропульс® зареєстрований для внесення авіаметодом на соняшнику, очікується реєстрація на ріпаку. За наземного застосування рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою робочого розчину 200–400 л/га з метою якомога глибшого проникнення робочого розчину. Робоча швидкість агрегату повинна бути не вище 5–6 км/год.

УВАГА: Причіпні обприскувачі та трактор (мінімум спереду) мають бути додатково обладнані захисною гумою (брезентом) в місцях контакту з рослинами ріпаку. Обробку бажано проводити в вечірній годині, коли рослини втратять тургор. Для обробки соняшнику застосовують самохідні обприскувачі (внесення по цвітінню).

Сумісність

Пропульс® можна змішувати з регуляторами росту, рідкими добривами, інсектицидами, а також з іншими контактними та системними фунгіцидами.

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фіtotоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Селективність

В рекомендованих нормах застосування Пропульс® добре витримують всі сорти ріпаку та соняшнику.

Токсичність для бджіл

В рекомендованих нормах витрати Попульс® не токсичний для бджіл та комах-запилювачів. Під час обробки ріпаку в період цвітіння для боротьби з шкідниками рекомендується змішування з безпечним для бджіл інсектицидом Біскайя®.

Переваги

- » Високоефективний фунгіцид з новітніми діючими речовинами.
- » Профілактичне та лікувальне застосування.
- » Добре виражені «зелений» (фізіологічний) ефект.
- » Гарантована прибавка врожаю.
- » Висока маса 1000 насінин культури та якісний врожай.
- » Застосування авіаметодом.



СЕРЕНАДА® ACO

Серенада® — біологічний бактерицид і фунгіцид, який впроваджує комплексний захист. Активна проти багатьох патогенів при обприскуванні листя і ґрунту.

Препарат має унікальний біологічний механізм дії, що запобігає резистентності.

Звільнений від вимоги визначення Мінімальної Припустимої Концентрації (MRL) в продуктах.

Бактерії здатні колонізувати різосферу (ґрутове застосування — в Україні поки не реєструється).

Інтегрований контроль хвороб (IPM), безпечна для залишковів, хижаків, ґрунтоутворюючої фауни (дощові черві'яки, колемболи).

Біологічний бакто-фунгіцид широкого спектру дії

Bacillus subtilis штамму QST 713

Препартивна форма: концентрат суспензії 1Е9

Реєстраційне посвідчення: в процесі реєстрації

Упаковка: 5 л

Добре інтегрується в існуючі системи захисту, змішується з засобами захисту та мікродобривами (зокрема з препаратом міді Блу Бордо®)

Може бути використаний в органічних системах землеробства.

Механізм дії

Багатобічна дія на патогени — ліпопептидні сполуки проти патогенів грибної природи. Антагоністичний вплив на патогени бактеріальної природи.

Індукція системної відпорності рослини.

Культура	Об'єкт	Норма витрати препарату, л/га	Норма витрати робочої рідини	Максимальна кількість обробок	Термін очікування, днів
Яблуня	плодова (моніліальна гниль), сіра гниль, бактеріальний опік, бактеріальний рак кори	4,0–8,0	800	4	0
Абрикос	моніліальний опік, бактеріальна плямистість кісточкових, сіра гниль	6,0–8,0	800	4	0
Черешня	моніліальна гниль, моніліальний опік, сіра гниль	4,0–8,0	800	4	0
Виноград	сіра гниль	6,0–8,0	800	4	0
Персик	моніліальний опік, кучерявість листків персика, кластероспоріоз, бактеріальна плямистість кісточкових, сіра гниль	6,0–8,0	800	4	0
Суниці	сіра гниль	4,0–8,0	800	4	0
Томати відкритого і захищеного ґрунту	Бактеріози, сіра гниль	4,0–6,0	400–600	4	0
Огірки відкритого і захищеного ґрунту	Бактеріози, сіра гниль	4,0–6,0	400–600	4	0



Скайвей® Xpro

Скайвей® Xpro — продовження успішної лінійки фунгіцидів родини «Хро» проти плямистостей листя ячменю та пшениці. Як і Авиатор® Xpro, Скайвей® Xpro ефективно контролює широкий спектр хвороб зернових культур, зокрема збудників листкових плямистостей.

Механізм дії

Біксafen відноситься до нового класу піразолкарбоксамідів інгібіє сукцинат-дегідрогеназу — комплекс II, в дихальному ланцюзі грибів-патогенів.

Протіконазол з класу триазолінтонів та тебуконазол з класу триазолів, порушують цикл біосинтезу ергостеролу — будівельного матеріалу клітинної оболонки гриба. За рахунок синергізму трьох діючих речовин з різних хімічних груп та з різними механізмами дії, досягається висока ефективність препарату проти комплексу збудників листкових захворювань зернових культур, а також збудника борошиностої роси як пшениці так і ячменю.

Селективність

Скайвей® Xpro у рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Сумісність

Скайвей® Xpro можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність.

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Неперевершений «X-pro» ефект проти захворювань пшениці та ячменю

Протіконазол, 100 г/л + біксafen, 75 г/л + тебуконазол, 100 г/л

Препартивна форма: концентрат емульсії

Реєстраційне посвідчення: А 05865

Упаковка: 5 л

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Застосування

На пшениці препарат застосовується від кінця фази кущіння до прaporцевого листа культури (ВВСН 30–39). На ячмені найкраща ефективність Скайвей® Xpro за застосування від кінця фази кущіння до підпрaporцевого листа (ВВСН 30–37).

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–300 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3,0 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год.

Переваги

- » Неперевершений ефект проти плямистостей листя.
- » Довготривала захисна дія.
- » Синергізм трьох діючих речовин.
- » Унікальна фізіологічна активність по відношенню до культури.

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Строк очікування, днів
Ячмінь, пшениця	Іржа, септоріоз, піrenoфороз, борошина роса, гельмінтоспоріоз, хвороби колосу	1,0–1,25	2	30



Фунгіцид нового покоління для боротьби із хворобами листя і колоса зернових культур

Протіоконазол, 53 г/л + тебуконазол, 148 г/л
+ спіроксамін, 224 г/л

Препаративна форма: концентрат емульсії

Реєстраційне посвідчення: А 05821

Упаковка: 5 л

Фунгіцид із системними властивостями, який має в складі три діючі речовини, серед яких є нова діюча речовина, що цілком унеможливлює виникнення резистентності.

Препарат складається з трьох діючих речовин з різних хімічних груп: триазолів, спірокеталамінів та триазолініонів. Препарат повністю системний та розріблений для боротьби проти хвороб колоса на зернових культурах. Протіоконазол — діюча речовина, яка є лідером в застосуванні в Європі проти хвороб колоса та входить до складу Солігор®.

Препарат можна використовувати під час вегетації від 2-х листків до кінця цвітіння. Для високої ефективності проти захворювань колоса необхідно застосовувати препарат під час цвітіння культури. Саме тоді відбувається інфікування колоса патогенами, тому в цей період необхідно застосовувати Солігор®.

Солігор® має лікувальну дію з добре вираженим «стоп-ефектом», а також профілактичну дію. Діючі речовини Солігор® проникають в рослину та проявляють ефективність швидше, ніж діючі речовини інших фунгіцидів.

Сумісність

Солігор® можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами.

Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність!

Застосування

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фіtotоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструменеві інжекторні форсунки, тиск рідини — 2,5–5,0 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год. За застосування по колосу рекомендується використовувати двоплощинні форсунки марки IDK або IDKT 02-03 з метою покращання покриття та проникнення препарату на колос.

Переваги

- » Має в своєму складі три діючі речовини.
- » Висока ефективність проти піrenoфорозу.
- » Широкий діапазон застосування.
- » Можливість використовувати щороку в одній і тій самій сівозміні.
- » Має профілактичну та лікувальну дію і добре виражений «стоп-ефект».
- » Нова діюча речовина в складі препарату.
- » Відсутність резистентності.

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Строк застосування	Максимальна кількість обробок	Строк очікування, днів
Пшениця озима	Борошниста роса, іржа, септоріоз листя, піrenoфороз	0,7–0,9	Обприскування в період вегетації	2	30
Пшениця озима	Септоріоз колоса, фузаріоз колоса	0,9–1,0	Обприскування в період цвітіння культури	2	30
Ячмінь озимий, ярій	Борошниста роса, плямистості листя, іржа	0,7–0,9	Обприскування в період вегетації	2	30
Ячмінь озимий, ярій	Фузаріоз, септоріоз, альтернаріоз колоса	0,9–1,0	Обприскування в період цвітіння культури	2	30



СФЕРА МАКС

Комбінований мезостемно-системний фунгіцид з чітко вираженим лікувальним ефектом для захисту цукрових буряків

Трифлоксістробін, 375 г/л + ципроконазол, 160 г/л

Препаративна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05906

Упаковка: 5 л

Сфера® Макс — фунгіцид для боротьби з найпоширенішими хворобами цукрових буряків (церкоспороз, борошниста роса, рамуляріоз, іржа). Сфера® Макс має профілактичну і лікувальну дію з добре вираженим фізіологічним («зеленим») ефектом.

Механізм дії

Трифлоксістробін порушує процес дихання в мітохондріях клітин, блокуючи транспортування електронів, та створює захисний екран, який запобігає проникненню патогену всередину рослини, стійкий до змивання дощем. Активний проти грибів роду Ascomycetes, Deuteromycetes, Basidiomycetes, Oomycetes. Ефективність трифлоксістробіну полягає у контролі хвороб на ранніх стадіях розвитку гриба (проростання спор, ріст міцелію, формування апресорій) — профілактична дія. Дія ципроконазолу полягає в інгібуванні диметилази, ферменту, який відповідає за біосинтез стеролів (будівельний матеріал клітин патогену), що порушує цілісність клітинних стінок грибів та веде до їхньої загибелі та обмеження поширення хвороби — лікувальний ефект. Окрім цього, ципроконазол має відмінні системні властивості та рухається акропетально.

Застосування

ЦУКРОВІ БУРЯКИ — 0,3–0,4 л/га. Обприскування в період вегетації проти церкоспорозу, рамуляріозу, альтернаріозу, фомозу, борошнистої роси та іржі. Максимальна кратність обробок — 2. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 20 днів.

Селективність

Виходячи з досвіду використання в інших країнах та в Україні, фунгіцид Сфера® Макс в рекомендованих нормах витрати добре сприймається цукровими буряками.

Сумісність

Сфера® Макс можна змішувати з більшістю регуляторів росту, рідкими добривами, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність!

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Сфера® Макс (2 обробки), 0,3–0,4* л/га

Церкоспороз, рамуляріоз, альтернаріоз, фомоз, борошниста роса та іржа



* Мінімальну норму рекомендовано застосовувати з профілактичною метою до появи видимих ознак ураження хворобою, максимальну за чітко виражених ознак ураження хворобою.

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

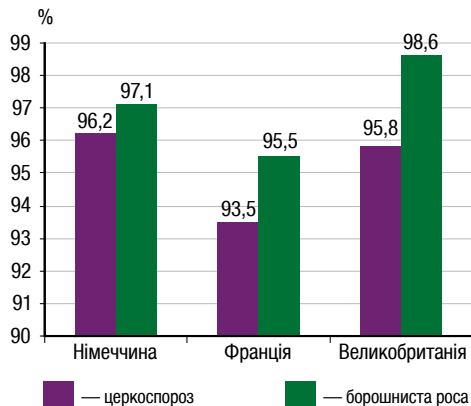
Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскострумінні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год.

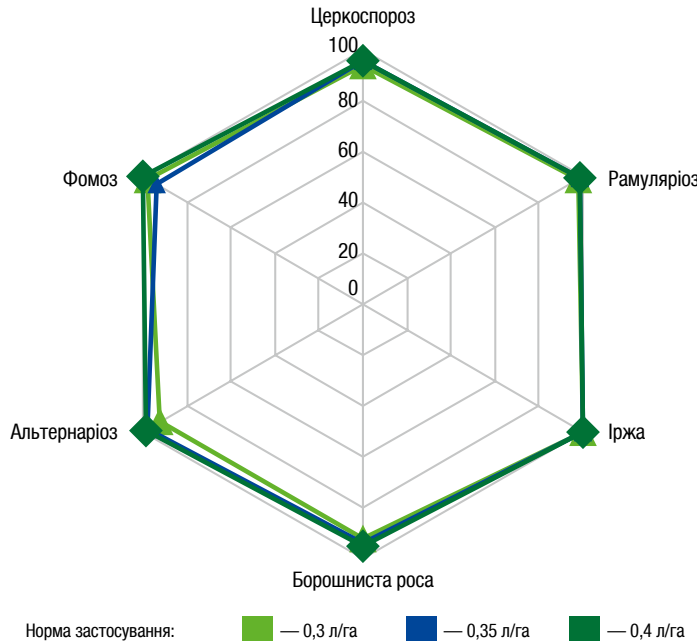
Переваги

- » Нова комбінація діючих речовин.
- » Широкий спектр біологічної активності.
- » Виражений лікувальний та фізіологічний («зелений») ефект.
- » Відсутність ризику появи резистентності завдяки подвійному механізму дії.

Ефективність Сфера® Макс проти церкоспорозу (*Cercospora beticola*) та борошнистої роси (*Erysiphe betae*)*



Ефективність Сфера® Макс проти основних хвороб цукрових буряків





СКАЛА®

Скала® завдяки фізико-хімічним властивостям діючої речовини піриметанілу, з класу анілінопрімідинів, володіє високою стійкістю до змивання дощем та сонячної радіації, оскільки швидко проникає в тканини рослини. Піриметаніл має виняткові властивості повного перевороту після обробки, зокрема: шляхом газової фази, за рахунок активного випаровування на поверхні листка та поширення на необроблені ділянки; всередині листка завдяки трансламінарним властивостям та після проникнення в судини рухається по системі від основи до верху (по ксилемі) забезпечуючи захист нового приросту від ураження збудником.

Скала® забезпечує високу ефективність проти збудників хвороб, зокрема парші у ранні терміни навіть за умов прохолодної погоди. Системність препарату дає можливість контролювати інфекцію навіть протягом 72 годин після інфікування — справжня лікувальна дія.

Механізм дії

Піриметаніл порушує процес біосинтезу важливої амінокислоти метіоніну патогену, а також секрецію гідролітичних ензимів важливих для проникнення в рослину (через руйнацію клітинної стінки) й забезпечення росту міцелію.

Сумісність

Скала® добре змішується з багатьма фунгіцидними та інсектицидними препаратами.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Фунгіцид системної дії

Піриметаніл – 400 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05864

Упаковка: 3 л

Застосування

ЯБЛУНА

0,75 л/га — проти парші,

1,0–1,2 л/га — проти плодової гнилі.

Максимальна кількість обробок — 3.

Термін очікування — 30 діб.

ВИНОГРАД

1,2–2,4 л/га — проти сирої гнилі.

Максимальна кількість обробок — 3.

Термін очікування — 30 діб.

ТОМАТИ ЗАКРИТОГО ҐРУНТУ

2,0 л/га — проти сирої гнилі.

Макс. кількість обробок — 3. Термін очікування — 7 діб.

Увага! Після використання здійснити провітрювання теплиці протягом 1 години!

Переваги

- » Профілактична і лікувальна дія.
- » Повне переворотлення препарату — через газову фазу і шляхом системної дії.
- » Гнучке застосування з можливістю подовження інтервалу між обробками.
- » Профілактична, лікувальна та антиспорулянтна дія.
- » Здатність контролювати раннє інфікування паршою яблуні у холодну погоду.
- » Стійкість до змивання вже за дві години після обробки.
- » Сприяливі токсикологічні характеристики — відповідність умовам food chain.



ТЕЛЬДОР®

Тельдор® — є перший представник окремого фунгіцидного класу з інноваційним механізмом дії — пригніченням С-3 редуктази в синтезі ергостеролу, що відображається в блокуванні розвитку росткової трубки та росту міцелію. Завдяки цьому Тельдор® слід застосовувати в разі, якщо проти стандартних препаратів спостерігається резистентність.

Завдяки своїм сприятливим еко-токсикологічним характеристикам, Тельдор® дуже швидко одержав реєстрацію в багатьох країнах з дуже суворими реєстраційними вимогами, зокрема в США.

Спектр дії

Тельдор® демонструє відмінну ефективність проти сірої гнилі на винограді та сунці, та проти моніліальної гнилі на персiku, і може застосовуватися від найбільш ранніх термінів аж до збирання урожаю, враховуючи при цьому відносто короткі терміни очікування.

Тельдор® також забезпечує захист плодів під час зберігання і підтримує їхню якість при транспортуванні.

Механізм дії

Після того як Тельдор® потрапляє на поверхню рослини, його дюча речовина (фенексамід) утворює захисну плівку, яка запобігає проникненню патогенів до тканин рослини. Ця плівка триває час утримується на поверхні рослини, що забезпечує подовжену дію фунгіциду. Локально-системне розподілення фенексаміду відрізняє його як від контактних фунгіцидів, так і від типових системних фунгіцидів.

Малотоксичний фунгіцид проти гнилей і хвороб зберігання на винограді і плодових культурах

Фенексамід, 500 г/кг

Препартивна форма: гранули,
що диспергуються у воді
Реєстраційне посвідчення: А 05891
Упаковка: 5 кг

Застосування

ВИНОГРАД 1,0 кг/га

Обприскування в період вегетації проти сірої гнилі.

Макс. кратність обробок — 4. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 15 днів.

СУНЦІЯ 0,8 кг/га

Обприскування в період вегетації проти сірої гнилі.

Макс. кратність обробок — 1. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 10 днів.

ПЕРСИК 0,8 кг/га

Обприскування в період вегетації проти моніліальної гнилі плодів.

Макс. кратність обробок — 1. Срок від останньої обробки до збирання врожаю — 20 днів.

ЧЕРЕШНЯ* 1,0 кг/га

Обприскування в період вегетації проти моніліальної гнилі плодів.

Кратність обробок — 1.

Сумісність

Тельдор® добре змішується з багатьма фунгіцидними та інсектицидними препаратами.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Переваги

- » Унікальний механізм дії.
- » Відсутність перехресної резистентності з іншими препаратами проти сірої гнилі.
- » Відмінна дія проти сірої гнилі і супутніх патогенів.
- » Безпека для користувачів, операторів і для навколишнього середовища.

*В процесі реєстрації



Тілмор®

Тілмор® — новий системний фунгіцид з двома діючими речовинами для найбільш ефективного захисту посівів озимого ріпаку та пшениці від комплексу хвороб. Препарат можна використовувати на пшениці під час вегетації від 2-х листків до кінця цвітіння. Для високої ефективності проти захворювань колоса необхідно застосовувати препарат під час цвітіння культури. Саме тоді відбувається інфікування колоса патогенами, тому в цей період потрібно застосувати Тілмор®.

Препарат має високу лікувальну та профілактичну дію проти фомозу, альтернаріозу, склеротиніозу та інших найпоширеніших захворювань ріпаку. Завдяки поєднанню протіконазолу та тебуконазолу досягається неперевершений кумулятивний ефект.

За обробки озимого ріпаку в осінній період (3–5 листків культури) припиняється активне наростання наземної маси, в той час як фотосинтез продовжується, що сприяє накопиченню пластичних речовин в кореневій шийці та прискорює ріст добре розгалуженого коріння. Коренева шийка рослин ріпаку при цьому товщає, а точка росту закладається низько над землею. Застосування Тілмор® восени дає можливість проводити висів ріпаку в ранні строки, захищає від хвороб та підвищує його зимостійкість.

Потужний фунгіцид нового покоління для інтенсивного вирощування ріпаку та пшениці. Росторегулятор ріпаку із застосуванням як восени так і навесні.

Протіконазол, 80 г/л + тебуконазол, 160 г/л

Препартивна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 05903

Упаковка: 5 л

Використання фунгіциду Тілмор® навесні забезпечує здоровий стан рослин (системна дія), покращує формування бічних стебел та підвищує стійкість проти вилягання.

Застосування

ОЗИМИЙ РІПАК

ЗАСТОСУВАННЯ ВОСЕНИ

Потужний фунгіцид та росторегулятор (інгібітор росту надземної частини рослин).

Норма внесення 0,75–0,9 л/га

Норма внесення восени розраховується залежно від кількості листків на рослині (на 1 листок — 0,15 л/га препарату Тілмор®).

Обприскування в період від 3–5 листків культури, але не пізніше ніж в 14 днів до припинення вегетації ріпаку.

ЗАСТОСУВАННЯ РАНО НАВЕСНИ

Фомоз, сіра гниль, борошниста роса, циліндроспоріоз: обприскування за висоти рослин 20–30 см.

Норма внесення 0,9–1,0 л/га

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Максимальна кількість обробок	Строк очікування, днів
Ріпак озимий	Інгібування росту листя та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов, фомоз, альтернаріоз, циліндроспоріоз, сіра та біла плямистості	0,75–0,9	1 (обприскування посівів з фази 4–6 листків культури)	50
	Фомоз, склеротиніоз, циліндроспоріоз, борошниста роса (росторегулююча дія)	0,9–1,0	1 (обприскування посівів за висоти культури 15–20 см)	50
Ріпак ярий	Інгібування росту стебла, покращення гілкування, фомоз, альтернаріоз, сіра та біла плямистості, борошниста роса	0,75–0,9	1 (обприскування посівів за висоти культури 10–15 см)	50
Пшениця озима та яра	Листкові плямистості: борошниста роса, іржасті, збудники піrenoфорозу, септоріоз, фузаріоз	1,0	2 (обприскування посівів в період вегетації)	30
	Фузаріоз, септоріоз, альтернаріоз колосу	1,0–1,5	2 (під час цвітіння – наливання колоса)	30

Борошниста роса**Жовта іржа****Смугаста плямистість**

Сумісність

Тілмор® можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, а також з іншими контактними і системними фунгіцидами.

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Селективність

В рекомендованих нормах витрати Тілмор® добре сприймається усіма сортами та гібридами ріпаку та пшениці.

Переваги

- » Потужний фунгіцид на ринку України, який має високу ефективність та найтриваліший захист проти фузаріозу колоса.
- » Потужна профілактична та лікувальна дія.
- » Тривалий захист листя та стебла від хвороб.
- » Добре виражений росторегулюючий ефект на ріпаку.
- » Відсутність фітотоксичності.
- » Відмінна змішуваність з мікродобривами та іншими засобами захисту рослин.

Фузаріоз листя (*Microdochium nivale*)

Лист



Колос

**Фузаріоз колоса (*Fusarium graminearum*)**

Колос



Колос





ФАЛЬКОН®

Фалькон® — фунгіцид із системними властивостями, який має три діючі речовини, що цілком виключає виникнення резистентності. Фалькон® має профілактичну і лікувальну дію з добре вираженим «стоп-ефектом». Препарат має широкий спектр активності, тривалу дію і є добре придатним для змішування.

Селективність

Виходячи з досвіду, Фалькон® в рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 200–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні інжекторні форсунки, тиск рідини — 2,5–5,0 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год. За авіаційного застосування — 50 л/га робочого розчину.

Сумісність

Фалькон® можна змішувати з багатьма регуляторами росту, інсектицидами, іншими контактними і системними фунгіцидами. Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на змішуваність!

Застосування

Культура	Об'єкт	Норма витрати, л/га	Строк застосування	Макс. кількість обробок	Строк очікування, днів
Пшениця	Борошниста роса, септоріоз, бура іржа, фузаріоз листя	0,6	Кущіння, пропорцевий лист	1	30
Пшениця	Борошниста роса	0,4	Кущіння	1	30
Ячмінь	Борошниста роса, плямистості	0,6	Кущіння, підпропорцевий лист	1	30
Виноградники	Оїдіум	0,3	Обприскування в період вегетації	4	30
Цукрові буряки	Борошниста роса, церкоспороз	0,6	Обприскування в період вегетації	2	20

Високоефективний фунгіцид для інтенсивного вирощування зернових культур, цукрових буряків та винограду

Тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спіроксамін, 250 г/л

Препартивна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: А 05690

Упаковка: 5 л

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням!

Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого несприятливого фіtotоксичного впливу на врохай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Переваги

- » Препарат №1 серед фунгіцидів на зернових культурах.
- » Має в своєму складі три діючі речовини.
- » Широкий діапазон застосування (зернові культури, цукрові буряки, виноград).
- » Можливість використовувати щороку в одній і тій самій сівозміні.
- » Має профілактичну та лікувальну дію і добре виражений «стоп-ефект».
- » Низька норма застосування.
- » Економічний проти оїдіуму.
- » Зареєстрований для авіаційного застосування.



Фанданго®

Фанданго® — крок до нового рівня контролю хвороб цибулі. Препарат містить інноваційну діючу речовину флуоксастробін — сполучку класу стробілуринів широкого спектру з типовим для стробілуринів механізмом дії на патоген — руйнація процесу мітохондріального дихання, але з нетиповим шляхом перерозподілу у рослині — локально-системним і системним (акропетальній перерозподіл у рослині в разі обробки вегетуючих рослин). Друга діюча речовина — протіконазол — системний інгібітор синтезу ергостеролу з класу триазолініонів.

На відміну від багатьох інших стробілуринових препаратів, Фанданго® демонструє високу ефективність проти патогенів класу ооміцетів, а саме — проти несправжньої борошнистої роси цибулі — *Peronospora destructor*. Оскільки цей збудник часто є попередником сирої плямистості *Stemphylium vesicarium*, обробка Фанданго® робить можливим контроль і цієї хвороби. Присутність в препараті протіконазолу також робить можливим контроль збудників іржі — *Puccinia porri* і *Puccinia allii*.

Механізм дії

Флуоксастробін руйнує процес мітохондріального дихання патогена, блокуючи ферментативний комплекс III. Протіконазол перешкоджає синтезу ергостеролу в клітинах патогена, блокуючи C-14 альфа-деметилазу.

Реєстрація і застосування

ЦИБУЛЯ (крім цибулі на перо)

Проти несправжньої борошнистої роси, стемфіліума, іржі — 1,25 л/га

Норма витрати робочої рідини — 300–500 л/га.

Термін очікування — 20 днів.

Максимальна кількість обробок — 2.

Рекомендується застосування Фанданго® профілактично і чергувати в системі обробок з іншими препаратами, зокрема, з Антракол®.

Не застосовувати в бакових сумішах з гербіцидами!

Новий системний фунгіцид
для захисту цибулі

Флуоксастробін — 100 г/л

Протіконазол — 100 г/л

Препарувальна форма: концентрат, що емульгується

Реєстраційне посвідчення: 06195

Упаковка: 5 л

Переваги

- » Поедання двох діючих речовин з різnobічною дією.
- » Широкий спектр дії.
- » Ідеальний партнер в інтегрованій системі захисту.
- » Забезпечує кращу якість покривних лусок.
- » Висока стійкість проти опадів — від 1 години!

Несправжня борошниста роса цибулі (*Peronospora destructor*):





ФЛІНТ СТАР



Новий фунгіцид
мезостемно-системної дії

Трифлоксістробін — 120 г/л,

Піриметаніл — 400 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05895

Упаковка: 1 л

Флінт® Стар — препарат, який містить діючу речовину трифлоксістробін з класу стробілуринів з мезостемним механізмом дії та піриметаніл з класу анілопірімідинів з системним механізмом дії.

Обидві діючі речовини препарату ідеально доповнюють одна одну. Винятковий профілактичний ефект трифлоксістробіну посилюється високими лікувальними властивостями піриметанілу. Обидві речовини здатні перерозподілятися в газовій фазі на необрбленні частини рослини, де препарат не потрапив безпосередньо під час обробки. Різномільні механізми дії роблять мало-ймовірною можливість виникнення стійких рас збудників хвороб.

Механізм дії

Трифлоксістробін порушує процес дихання в мітохондріях клітин збудника. Піриметаніл порушує процес біосинтезу важливої амінокислоти метіоніну патогену, а також секрецію гідролітичних ензимів важливих для проникнення в рослину (через руйнацію клітинної стінки) й забезпечення росту міцелію.

Сумісність

Флінт® Стар добре змішується з багатьма фунгіцидними та інсектицидними препаратами.

Перед приготуванням робочого розчину рекомендується додатково провести тест на сумісність.

Застосування

ЯБЛУНА

0,4–0,5 л/га — проти парші, плодової гнилі, борошнистої роси. Максимальна кількість обробок — 3. Термін очікування — 20 діб.

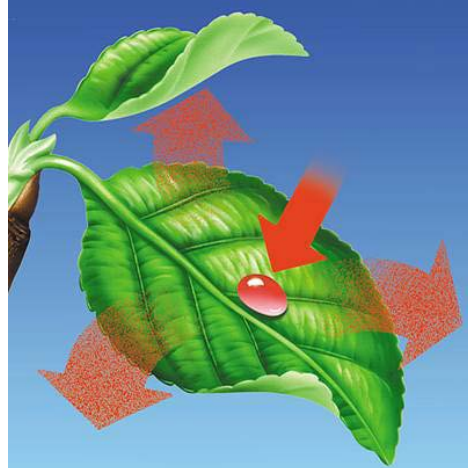
ВИНОГРАД

0,5 л/га — проти оїдуму, сірої гнилі (рекомендується обробка під час цвітіння). Максимальна кількість обробок — 3. Термін очікування — 20 діб.

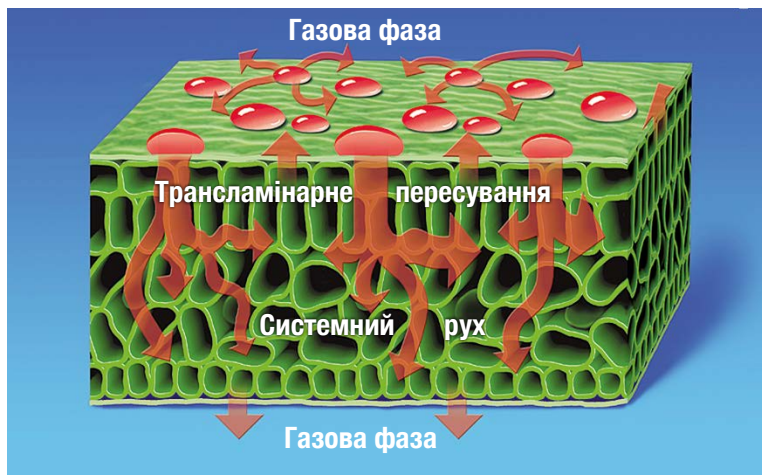
Переваги

- » Поєднання двох діючих речовин з принципово різними механізмами дії запобігає резистентності.
- » Повне перерозподілення препарату — через газову фазу і шляхом системної дії.
- » Гнучке застосування з можливістю подовження інтервалу між обробками.
- » Профілактична, лікувальна та антиспорулянтна дія.
- » Незалежність від температурних умов.
- » Стійкість до змивання (2 години після обробки).
- » Сприятливі токсикологічні характеристики — відповідність умовам Food Chain.

Обидва компоненти здатні розподілятися у газовій фазі

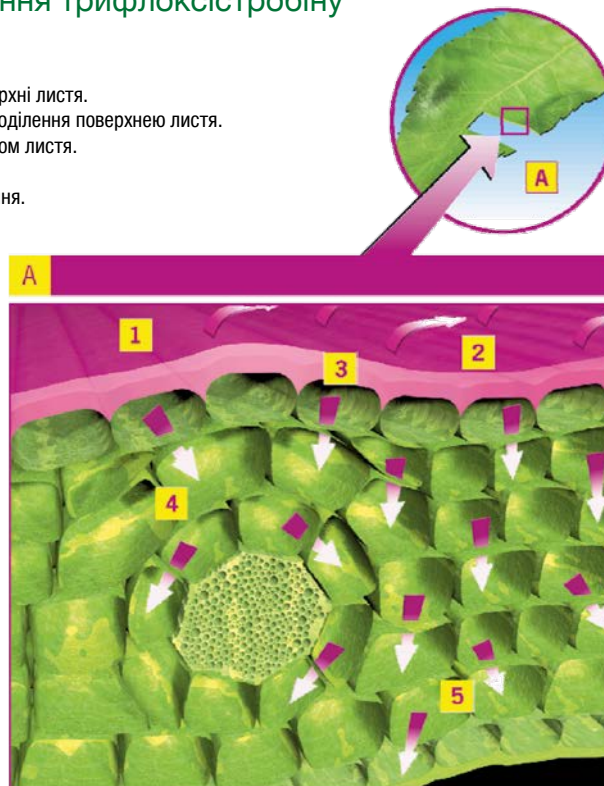


Шляхи пересування піриметанілу (лист у розрізі)



Шляхи пересування трифлоксістробіну (лист у розрізі)

1. Сильна активність на поверхні листя.
2. Потужний ефект перерозподілення поверхнею листя.
3. Поглинання восковим шаром листя.
4. Проникнення в тканини.
5. Трансламінарне пересування.





Фолікур®

Високоефективний фунгіцид
для інтенсивного вирощування
ріпаку, зернових культур
та винограду

Тебуконазол, 250 г/л

Препаративна форма: емульсія, олія у воді

Реєстраційне посвідчення: А 05691

Упаковка: 5 л

Фолікур® є стандартом захисту у вирощуванні озимого ріпаку в багатьох країнах Європи завдяки добре виражений росторегулюючий дії та фунгіцидному ефекту. За обприскування озимого ріпаку в осінній період (3–5 листків у культури) припиняється активне нарощання наземної маси, в той час як фотосинтез продовжується, що сприяє накопиченню пластичних речовин в кореневій частині, прискорює ріст довгого і добре розгалуженого коріння та покращує зимостійкість.

Використання фунгіциду Фолікур® навесні забезпечує стійкість проти вилягання та краще формування бічних пагонів.

Завдяки унікальній формулляції Фолікур® швидко проникає в рослину (за 1–2 години), тому ефективність гарантована навіть у разі можливої зливи після обприскування. Він діє як профілактично, так і після ураження хворобою, зберігаючи свою ефективність протягом декількох тижнів.

Застосування

РІПАК

Застосування восени (озимий)

Інгібітор росту та захист від комплексу хвороб 0,5–0,75 л/га
Норма внесення восени розраховується залежно від кількості листків на рослині (на 1 листок — 0,15 л/га препарату).

Обприскування в період 3–5 листків у культури дає максимальний ефект.

Застосування навесні (озимий та ярий)

Альтернаріоз, циліндроспоріоз 1,0 л/га
Обприскування в період вегетації (норма внесення може залежати від культури, шкідливого об'єкта, погоди та ін. факторів). Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 50 днів

ПШЕНИЦЯ ОЗИМА ТА ЯРА

Борошниста роса, іржа, септоріоз листя і колоса, фузаріози 0,5–1,0 л/га
Обприскування з початку кущіння до кінця колосіння.
Макс. кратність обробок — 2. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 30 днів.

ВИНОГРАДНИКИ

Оїдіум 0,4 л/га
Обприскування в період перед цвітінням і до закінчення росту ягід.
Макс. кратність обробок — 3. Строк від останньої обробки до збирання врожаю — 35 днів.

Переваги

- » Широкий спектр біологічної активності.
- » Формуляція, яка ефективно проводить діючу речовину крізь шар кутикули в рослинний організм.
- » Профілактичне та лікувальне застосування.
- » Добре виражений «стоп-ефект».
- » Тривалий захист листя, стебла та колоса від основних хвороб.
- » Добра змішуваність з іншими препаратами.
- » Відсутність фіtotоксичності.



Гаучо®

Перевірений часом інсектицидний протруйник системної дії для захисту багатьох культур від широкого спектру шкідників у новій інноваційній формулляції текучого концентрату сусpenзії.

Дія препарату

Діюча речовина препарату (імідаклоприд) блокує передавання нервового імпульсу в організмі комах-шкідників.

Оброблене препаратом Гаучо® насіння отримує надійний та повний інсектицидний захист від усіх важливих наземних і ґрунтovих шкідників. Діюча речовина по-глинається коренями рослини, яка проростає, і звідти спрямовується в листя. При цьому інсектицид рівномірно розподіляється рослиною і забезпечує тривалий захист проти сисних і гризучих комах-шкідників.

Оброблене насіння рекомендовано висівати безпосередньо після проведення протруєння. Однак у випадках завчасних обробок, насіння слід зберігати, до моменту посіву, у прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні. Запаси протруєного насіння, які готовували до сезону, перед висівом зазвичай рекомендовано перевірити на схожість.

Діюча речовина окрім інсектицидних якостей здібна активізувати захисні функції самої рослини, та чинити стимулюючу дію (антистрес-ефект).

Ефективний інсектицидний протруйник для захисту насіння кукурудзи, соняшнику та цукрових буряків від широкого спектру шкідників

Імідаклоприд, 600 г/л

Препаративна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05854

Упаковка: 1 л

Техніка застосування

Для приготування робочого розчину потрібно довести препарат водою до однорідного стану. В залежності від типу обладнання, технології протруєння насіння та якості підготовки насінневого матеріалу використовують різні об'єми робочого розчину. Головне, щоб препарат було рівномірно та якісно нанесено на очищене, сухе та відкаліброване насіння.

В залежності від розмірів та ваги насіння, які можуть суттєво різнятись у деяких польових культур (кукурудза, соняшник), рекомендована норма застосування може вар'юватись у вказаних діапазонах. Чим насіння більше та крупніше, тим менша норма препарату у перерахунку на 1 тону забезпечує необхідний рівень захисту.

Переваги

- » Перевірена часом інсектицидна діюча речовина від компанії-винахідника.
- » Відмінний захист рослини на початкових фазах вегетації.
- » Ефективність системного інсектицидного захисту від комплексу наземних та ґруントових шкідників.
- » Довготривалий ефект.
- » Додаткова стимулююча дія на рослину (антистрес).
- » М'якість дії на культуру та відсутність проявів фіtotоксичності.
- » Надійний захист протруєного насіння під час зберігання.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування
Кукурудза	Дротянки	5–7 л/т
Соняшник	Дротянки	6–9 л/т
Цукрові буряки	Комплекс наземних і ґруントових шкідників сходів	140 мл./1 п.о. (100 тис. насінин)



**Гаучо®
плюс**

Гаучо® Плюс – двокомпонентний протруйник системної дії, для передпосівної обробки насіння зернових культур проти широкого спектру шкідників.

Препарат вигідно відрізняється від інших протруйників посиленою подвійною дією, високою ефективністю, м'якістю дії на культуру та не несе ризиків виникнення резистентності.

Дія препарату

Насіння оброблене препаратом Гаучо® Плюс отримує потужний інсектицидний захист від важливих наземних та ґрунтovих шкідників. Діючі речовини системної дії, поглинаючись через коріння, розподіляються в надземних вегетативних органах молодої рослини. Більш виражений системний ефект препарату дозволяє подовжити період ефективної дії та збільшити спектр дії.

Багаторічні дослідження, проведені в різних умовах та різних сортах зернових колосових, свідчать про відсутність жодного негативного впливу препарату на схожість молодих рослин.

Завдяки своїм якостям Гаучо® Плюс впевнено контролює широкий спектр сисних шкідників. Остаточне рішення щодо конкретного дозування для протруєння насіння рекомендовано приймати виходячи з потенційної шкодочинності та чисельності популяції шкідників на ділянках, де пропонується проводити посів культури. Збільшена норма застосування дозволяє говорити про гарний рівень контролю інших небезпечних ґруントових шкідників.

Застосування та спектр дії

Двокомпонентний інсектицидний протруйник насіння

Імідаклоприд 233 г/л + Клотіанідин 233 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече,
для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05861

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Гаучо® Плюс готовий до застосування протруйник насіння, який містить не лише діючі речовини, а й важливі елементи формулляції.

Нагально рекомендовано використовувати сучасне якісне обладнання для протруєння насіння. Під час підготовки насінневого матеріалу для протруєння рекомендовано використовувати якісне, відкаліброване та очищене насіння, що не має механічних пошкоджень. Зерновий пил, сміття, інші сторонні домішки призводять до кінцевої втрати ефективності дії препарату та появи відповідних ризиків. За неможливості дотримання оптимальної технології протруєння насіння, а також для покращення рівня покриття препаратом та окраси насіння, зменшення рівня пиління тощо, можливе застосування спеціальних додаткових полімерних препаратів, наприклад Bayer Peridiam: EC103, SV204, SV206, FT402.

Насіння рекомендовано висівати безпосередньо після проведення протруєння. Однак у випадках завчасних обробок, насіння слід зберігати, до моменту посіву, у прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні. Заспіси протруєного насіння, які готували до сезону, перед висівом зазвичай рекомендовано перевірити на схожість.

Переваги

- » Подвійна ефективність системного інсектицидного захисту від комплексу наземних та ґруントових шкідників.
- » Дві найпотужніші інсектицидні діючі речовини, які успішно страждають та доповнюють дію одне одної.
- » М'якість дії та жодних проявів фітотоксичності.
- » Надійний захист протруєного насіння під час зберігання.
- » Позитивний вплив на загальну стійкість оброблених рослин до стресових умов.

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Пшениця яра та озима Ячмінь ярий та озимий Жито озиме	Комплекс наземних та ґруントових шкідників сходів, в т.ч.: Злакові мухи, цикачки, попелиці, блішки, хлібна жужелиця, трипси	0,3–0,6
Соя	Комплекс ґруントових та наземних шкідників сходів	0,5
Сорго	Личинки коваликів (дротянки), личинки хрущів, попелиці	5,0



ЕМЕСТО® КВАНТУМ

Механізм дії

Клотіанідин — імітація ацетилхоліну шляхом постійного збудження рецепторів постсинаптичних мембрани, яке не може бути припинене ацетилхолінестеразою. Пенфлуфен — інгібітор сукцинатдегідрогенази. Емество® Квантум перегортає стару сторінку у використанні протруйників для захисту насіння і є першим препаратом з вмістом інноваційної діючої речовини — пенфлуфену, який належить до нового хімічного класу алкіламідів. А порівняно з сучасними стандартами для контролю ризоктоніозу (чорної парши) на бульбах картоплі, пенфлуфен потребує на порядок меншої норми використання (блíжко 20 г на тонну насіння) за збереження і навіть покращення ефективності. Крім того, пенфлуфен краще від наявних стандартів контролює сріблясту і звичайну паршу. Клотіанідин — відома речовина з класу хлорнікотінілів, яка відзначається високою рухливістю в рослині, і, навпаки, низькою міграцією в нижні шари ґрунту, порівняно з іншими речовинами цього класу, і також характеризується ширшим спектром дії.

Рекомендації із застосування

Для приготування робочого розчину необхідно відповідну кількість препарату розчинити в 10–20 л води та добре перемішати. Цього робочого розчину достатньо для протруєння 1 т посадкового матеріалу картоплі. Кількість робочого розчину залежить від розміру посадкових бульб (що дрібніші бульби, то більше використовують робочого розчину). Робочий розчин слід рівномірно розбризкивати (за допомогою обприскувача або іншого пристроя) на бульби картоплі перед висаджуванням. Застосування розбавле-

Протруйник інсектицидно-фунгіцидної дії для захисту картоплі від гризучих та сисних шкідників, а також хвороб сходів

Клотіанідин, 207 г/л + пенфлуфен, 66,5 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05852

Упаковка: 1 л

ного препарату покращує рівномірність покриття бульб, що сприяє підвищенню ефективності препарату. Бульби мають бути без механічних ушкоджень, а також вільні від фузарійних і бактеріальних інфекцій. У разі використання механічного висаджування обробку бульб виконують за допомогою пристроя для протруєння, змонтованого на саджальні, або саджальніками, які мають відповідне обладнання у комплектації виробника. Нанесення препарату має відбуватися на ложко-пасовому транспортері або в насіннєпроводі. Це запобігає взаємному терпто мокрих бульб і поширенню бактеріальних хвороб. У разі протруєння бульб у саджальні норма використання робочої рідини є більшою і залежить від характеристик обладнання. Емество® Квантум 273,5 FS, TH, слід застосовувати безпосередньо після розбавлення водою. Робочий розчин не бажано залишати на тривалий період без зберігання. Протруєний посадковий матеріал потрібно висаджувати, за можливості, в короткий період після протруєння. Не рекомендується надовго залишати в ховиці оброблене насіння з глибокими вічками, а також збільшувати кількість робочого розчину за обробки в ховицях.

Переваги

- » Новий механізм дії на патоген.
- » Розширення спектра чутливих патогенів і шкідників.
- » Можливість застосування бакових сумішей.
- » Сприятливий екологічний профіль.
- » Ефективність перевищує найсучасніші стандарти.
- » Відсутність перехресної резистентності.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/т насіння або л/га)
Картопля	Дротянники, несправжні дротянники, личинки хрущів, колорадський жук, цикадки, попелиці, трипси, ризоктоніоз, срібляста парша	0,3–0,6 (обробка бульб) 1,5–1,8 (внесення в борозни і на бульби під час садіння)



ЛАМАРДОР® ПРО

Новітня розробка, яка є добрим збалансованим поєднанням трьох системних високоактивних діючих речовин, щороблять препарат неперевершеним серед протруйників. Завдяки поєднанню трьох діючих речовин, препарат має підвищену ефективність проти *Pinicilium*, *Alternarium*, *Ramularium* та *Helminthosporium*. Ламардор® Про контролює широкий спектр кореневих гнилей, має високу ефективність проти сінгової плісніви, сажок та інших хвороб, що передаються через насіння та ґрунт.

Сучасна діюча речовина флуопірам належить до нового хімічного класу піридилетамідів і має надзвичайно широкий спектр активності. Він є високоекспективним проти величезної кількості вищих грибів з таксонів аскоміцетів і дітероміцетів. За принципом дії флуопірам блокує в мітохондріях патогену ферментативний ланцюжок, що відповідає за процес дихання і утворення АТФ — головного біоенергетичного джерела клітин.

Препарат позитивно впливає на морфологію та фізіологію рослин. У проростків, отриманих від протруєного Ламардором® Про насіння, практично відсутній мезокотиль (найбільш чутливі частина молодої рослини), що значно підвищує зимостійкість озимини. Ламардор® Про гарантує утворення довгого розгалуженого коріння, що забезпечує краще поглинання води та посухостійкість. Ламардор® Про допомагає отримати більшу кількість проростків, раннє кущіння і, як результат, — здорову та міцну рослину.

Сучасний фунгіцидний протруйник насіння ячменю та пшениці для боротьби із збудниками хвороб

**Протіоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л
+ флуопірам, 20 г/л**

Препартивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне свідоцтво: А 05686

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Ламардор® Про — повністю готовий до використання протруйник, що містить у своєму складі не лише діючі речовини, але й прилипач, барвник та ін. Перед застосуванням Ламардор® Про слід розбавляти водою. Наприклад: 9,5 л води + 0,5–0,6 л Ламардор® Про = 10 л готового суспензійного протруйника для обробки 1000 кг насіння. Збільшена норма застосування препарату дає змогу значно краще фарбувати насіння. Під час підготовки посівного матеріалу рекомендуються використовувати якісне, відкалиброване та очищене насіння, що не має механічних ушкоджень. Протруєне насіння слід зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні і висівати, за можливості, безпосередньо після протруєння. Оброблене препаратом насіння може зберігатися понад рік, але його схожість і енергія проростання залежатимуть від умов зберігання. Запаси проруєного насіння, які готовили до сезону, перед висівом мають бути перевірені на схожість.

Переваги

- » Містить три діючі речовини, які не лише доповнюють одна одну, але і дають сильний кумулятивний ефект.
- » Неперевершений захист від комплексу кореневих гнилей.
- » Підсиленний контроль гельмінтоспоріозної кореневої гнилі та збудників плямистостей листя.
- » Надійно захищає від сажкових хвороб.
- » Позитивно впливає на морфологію та фізіологію рослин.
- » Неперевершений для умов, які потребують глибокого висіву насіння.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Пшениця	Летюча, тверда сажки, збудники кореневих гнилей, пліснявіння насіння	0,5–0,6
Ячмінь	Летюча сажка, кам'яна сажка, гельмінтоспоріоз, комплекс кореневих гнилей	0,5–0,6
Жито озиме	Фузаріозна та гельмінтоспоріозна кореневі гнилі, септоріоз, тифульоз, пліснявіння насіння	0,5–0,6



МОДЕСТО®

Інсектицидний протруйник контактно-системної дії, який захищає сходи ріпаку від основних шкідників. Оброблене Модесто® насіння має добру схожість і легко піддається точному висіву. За рахунок цього скорочується витрата насіння і знижується ризик «випадання» сходів через ушкодження шкідниками.

Дюча речовина препарату — клотіанідин — має широкий спектр дії. Інсектицид забезпечує тривалий період захисної дії. Завдяки системним властивостям дючої речовини, інсектицид розподіляється рослиною з коренів до наземної частини. Дюча речовина поглинається кореневою системою рослини, під час її проростання клотіанідин спрямовується в листя.

При цьому інсектицид розподіляється рослиною дуже рівномірно і забезпечує тривалу дію проти шкідників. Бета цифлутрин добре доповнює дію клотіанідину своїми контактними властивостями. Довгий час знаходитьться у навколонасінневому ложе — що забезпечує надійний захист насіння, поки воно знаходиться в ґрунті.

Техніка застосування

Оскільки норма застосування Модесто® досить висока (12,5 л/т), після протруєння насіння може бути вологим. Це може призводити до його злипання і склеювання у грудки під час зберігання. Якщо немає змоги (за бра-

**Протруйник насіння ріпаку
для захисту сходів
від комплексу шкідників**

Клотіанідин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 80 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече,
для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05899

Упаковка: 5 л

ком спеціального обладнання) просушити насіння після протруєння, то рекомендується добавляти у робочий розчин тальк з розрахунку до 15 кг на 1 т насіння ріпаку. Перед протруєнням насіннєвий матеріал має бути відповідним чином підготовлено, очищено та відсортувано. Пил, сміття та сторонні домішки можуть привести до потрапляння препарату не на цільовий об'єкт, що може привести до необхідності підвищення норми витрати.

Переваги

- » Високоектичний проти основних шкідників сходів.
- » Ефективний захист рослини завдяки кумулятивному синергічному ефекту двох активних компонентів.
- » Препарат характеризується сильно вираженим «нондаун-ефектом» у боротьбі з ґрутовими та листковими шкідниками.
- » Відсутність фітотоксичності, а насіння характеризується високою схожістю.
- » Добре комбінується з фунгіцидами.
- » Препарат характеризується тривалим захисним періодом дії.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Ріпак	Комплекс наземних та ґрутових шкідників сходів	12,5

Препарат розроблено для застосування на насіннєвих заводах.





МОДЕСТО[®] плюс

Новітній комбінований
протруйник насіння

Клотіанідин 300 г/л, Флуопіколід 120 г/л,
Флюоксастробін 90 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече,
для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05818

Упаковка: 5 л

Дія препарату

Препарат містить клотіанідин — системну та ефективну інсектицидну діючу речовину із класу неонікотиноїдів. Діюча речовина поглинається кореневою системою рослини, під час її проростання клотіанідин спрямовується в листя.

При цьому інсектицид розподіляється рослиною рівномірно і забезпечує тривалу дію проти шкідників.

Фунгіцидні компоненти препарату — флуопіколід та флюоксастробін мають різні механізми дії та добре доповнюють один одного. Флуопіколід — фунгіцид що додає знезаряжуючого ефекту проти широкого спектру збудників хвороб, включаючи несправжніх грибів, а флюоксастробін — аналог стробілуринів нового покоління, з ярко вираженою системною та локально-системною активністю, вдало доповнюючи дію препарату щодо спектру ефективної дії на патогени.

Різні механізми дії діючих речовин препарату знижують вірогідність виникнення резистентності.

Препарат складено за сучасної формулляції текучого концентрату сусpenзії.

Техніка застосування

Для приготування робочого розчину Модесто[®] Плюс розчинити водою до однорідного стану. Обсяг робочого розчину залежить від обладнання що застосовують

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Ріпак	Хрестоцвітні блішки та комплекс ґрунтovих шкідників сходів. Збудники пероноспорозу, чорної ніжки, альтернаріозу, фомозу.	16,7
Соняшник	Комплекс наземних та ґруントових шкідників сходів. Збудники несправжньої борошнистої роси, фомозу, фомопсису.	8,0

Препарат розроблено для застосування на насіннєвих заводах.



ПОНЧО®

Інсектицидний протруйник для захисту кукурудзи та соняшнику

Клотіанідин, 600 г/л

Препаративна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05692

Упаковка: 5 л

Сучасний інсектицидний протруйник контактно-системої дії, який поєднує надійний контроль з захистом сходів кукурудзи, соняшнику від ґрунтових та наземних шкідників. Діюча речовина препарату — клотіанідин — має широкий спектр дії. Інсектицид забезпечує тривалий період захисної дії та належить до хімічного класу неонікотиноїдів — надзвичайно ефективних діючих речовин. Препарат Пончо® вдало контролює основних шкідників насіння та сходів навіть за складних умов. Формуляція препарату складено оптимальним чином що дозволяє діючій речовині максимально довго знаходитись на поверхні насінини та ефективно діяти. Препарат протягом тривалого часу впевнено контролює дротяніків, мух, совок, лічинок хрущів тощо. Шкідники просто не взмозі завдати рослинам значної шкоди. Завдяки системним властивостям діючої речовини, інсектицид розподіляється рослиною з коренів до наземної частини. Діюча речовина поглинається кореневою системою рослини, під час її проростання клотіанідин спрямовується в листя. При цьому інсектицид розподіляється рослиною дуже рівномірно і забезпечує тривалу дію проти шкідників. Насіння, оброблене препаратом Пончо®, дає можливість максимально захистити молоді сходи культури від більшості ґрунтових та листкових шкідників.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Соняшник	Комплекс наземних та ґрунтових шкідників сходів	4,5–7,0
Кукурудза	Комплекс наземних та ґрунтових шкідників сходів	1,4–3,5

Препарат розроблено для застосування на насіннєвих заводах.





ПОНЧО® БЕТА

Новий ефективний інсектицидний протруйник контактно-системної дії, який демонструє високу ефективність захисту проти комплексу весняних ґрунтових і листкових шкідників на сходах цукрових буряків. Після дії препарату — клотіанідин — має широкий спектр дії. Інсектицид забезпечує тривалий період захисту. Завдяки системним властивостям діючої речовини, інсектицид розподіляється по всій рослині з коренів до наземної частини. Діюча речовина поглиняється кореневою системою рослини, під час її проростання клотіанідин спрямовується в листя. При цьому інсектицид розподіляється по всій рослині дуже рівномірно і забезпечує тривалу дію проти шкідників. Бета-цифлутрин добре доповнює дію клотіанідину своїми контактними властивостями — довгий час знаходитьться у навколонасіннєвому ложе, що забезпечує надійний захист насіння поки воно знаходиться в ґрунті. Насіння, оброблене препаратом Пончо® Бета, дає можливість повного інсектицидного захисту сходів від усіх важливих листкових і ґрунтових шкідників. Після дії водорозчинності та ґрунтової адсорбції клотіанідину дає рослині довготривалий захист.

Протруйник насіння цукрових буряків для захисту сходів від комплексу шкідників

Клотіанідин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53,34 г/л

Препараторивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05905

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Перед застосуванням препарат слід розбавляти водою з розрахункуном використання 10 л готового робочого розчину для обробки 1 т насіння.

Переваги

- » Високоефективний проти основних шкідників сходів.
- » Ефективний захист рослини завдяки кумулятивному синергічному ефекту двох активних компонентів.
- » Насіння, оброблене Пончо® Бета, характеризується високою схожістю.
- » Добре комбінується з фунгіцидами.
- » Препарат характеризується сильно вираженим «нокдаун-ефектом» у боротьбі з ґрунтовими та листковими шкідниками.
- » Відсутність фітотоксичності.
- » Триваліша дія порівняно з конкурентними протруйниками.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (мл/100 тис. насінин)
Цукрові буряки	Комплекс наземних та ґрунтових шкідників сходів	75–150

Препарат розроблено для застосування на насіннєвих заводах.



ПОНЧО®

BOTiBO

Контактно-системний інсектицид-нематицид для захисту сходів кукурудзи

Клотіанідин, 508 г/л + Bacillus Firmus, 102 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05814

Упаковка: 200 л

Сучасний інсектицидний протруйник контактно-системної дії для захисту сходів кукурудзи від найбільш небезпечних шкідників на ранніх стадіях росту, що забезпечує оптимальний розвиток кореневої системи для подальшого досягнення високих врожаїв.

Містить системну діючу речовину, яка одразу ж поглинається кореневою системою рослин та виключає можливість пошкоджень сходів шкідниками, на ранніх стадіях росту.

Клотіанідин відноситься до хімічного класу неонікотиноїдів і є активним як відносно ґрутових шкідників так і наземних, може діяти в ґрунті, але також системно поглинається за допомогою рослинних тканин.

Bacillus firmus I-1582 є природною бактерією, що створює живий бар'єр навколо насіння, який живе і росте разом з корінням, надаючи повний захист від двох поколінь нематод, впродовж 60 днів.

Дія препарату

Клотіанідин уражує нервову систему комах, блокуючи рух нервових сигналів між клітинами. Як наслідок, комахи припиняють живлення і гинуть. При пероральному kontaktі шкідника з рослиною, досягається миттєвий ефект.

Бактерії *Bacillus firmus I-1582* активізуються з початком проростання насінини і далі постійно заселяють новоутворену поверхню кореневої системи рослин, створюючи тим самим захисний шар, що є агресивним до нематод, поширеніх на кукурудзі.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Кукурудза	Комплекс ґрутових та наземних шкідників сходів, нематоди	4,0

Препарат розроблено для застосування на насіннєвих заводах.



Престиж®

Протруйник насіння картоплі інсектицидно-фунгіцидної дії для захисту від гризучих і сисних шкідників, а також від грибкових захворювань

Імідаклоприд, 140 г/л + пенсикурон, 150 г/л

Препартивна форма: концентрат суспензії

Реєстраційне посвідчення: А 05689

Упаковка: 5 л, 1 л

Інсекто-фунгіцидний протруйник системної і контактної дії. Вирішує проблему боротьби проти дротяніків та листкової картопляної попелиці, а також проти колорадського жука в період від появи сходів до початку цвітіння. Фунгіцидна дія препарату спрямована на захист від ризоктоніозу сходів і врожає до додаткового ефекту проти інших видів парші. За обробки розсади овочевих культур Престиж® запобігає пошкодженню шкідниками і «чорною ніжкою» протягом 4–5 тижнів.

Техніка застосування

Оптимальна витрата робочого розчину для картоплі — 10–20 л/т. Застосування розбавленого водою препарату покращує рівномірність покриття бульб картоплі. Обробку проводити перед висаджуванням картоплі в ґрунт. Уникати тертя мокрих бульб одна об одну і їхнього травмування, що за вологих прохолодних умов може привести до зараження бактеріальною гниллю. Посадковий матеріал має бути не старіший одного року (з урожаю

минулого року). Для висаджування картоплі бажано використовувати техніку, обладнану пристроям для обробки бульб безпосередньо під час садіння.

Переваги

- » Комбінований захист картоплі від колорадського жука, ґрутових шкідників та хвороб з початкуростута та розвитку рослин.
- » Тривалий період захисту.
- » Безпечність для корисних комах та для навколошнього середовища.
- » Покращання зберігання врожаю.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Картопля	Колорадський жук, попелиці, ґрутові шкідники на початкових стадіях, ризоктонія	1,0



РЕДІГО® М

Двокомпонентний фунгіцидний протруйник насіння, що ефективно контролює широкий спектр хвороб що виражені на початкових стадіях розвитку кукурудзи та сої. Препарат має сприятливі токсикологічні та екотоксикологічні характеристики, відрізняється м'якістю дії на культурну рослину.

Дія препарату

Препарат містить дві фунгіцидні діючі речовини — це пропіконазол з підкласу тріазолініонів, інгібітор де-мітилази, що має широкий спектр дії, та металаксил з класу феніламідів, який підсилює дію препарату, зокрема в контролі *Pythium*.

Різні механізми дії діючих речовин розширяють спектр контролюваних хвороб та знижують вірогідність виникнення резистентності.

Діючі речовини вдало поєднують одна одну в контролі мікозів та складені за сучасної формулляції текучого концентрату суспензії.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Кукурудза	Фузаріозні, пітіозні та гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, летюча сажка	1,5–1,8
Соя	Комплекс кореневих гнилей, антракноз, пероноспороз, аскохітоз, пліснявіння насіння	0,8–1,0

Високоекстивний
фунгіцидний протруйник
насіння кукурудзи та сої

Протіконазол 100 г/л, Металаксил 20 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече,
для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05816

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Для приготування робочого розчину Редіго® М розчинити водою до однорідного стану. Обсяг робочого розчину залежить від обладнання що застосовують для протруювання. Його кількості має бути достатньо щоб забезпечити рівномірність покриття препаратом насіння.

Переваги

- » Відмінний захист кореневої системи і самої рослини на початкових фазах вегетації кукурудзи та сої.
- » Довготривалий ефект.
- » Широкий спектр контролю хвороб.
- » При тривалому зберіганні за належних умов, оброблене препаратом насіння не втрачає схожості.
- » Відрізняється м'якістю дії, та рекомендовано для обробки насіння в тому числі чутливих до протруйників гібридів кукурудзи.





СОНІДО®

Ефективне рішення інсектицидного захисту кукурудзи, безпечне для бджіл

Тіаклоприд, 400 г/л

Препаративна форма: концентрат суспензії, що тече

Реєстраційне посвідчення: А 05866

Упаковка: 5 л

Препарат створено на основі діючої речовини – тіаклопрід, яка відноситься до інсектицидного класу неонікотиноїди і за механізмом дії є інгібтором ацетилхолін-естерази. Діюча речовина продукту впливає на нервову систему шкідника, що призводить до його загибелі.

Варто зазначити, що препарат є безпечним для корисних організмів та навколошнього середовища, за умов дотримання правил використання.

Препарат може застосовуватися для захисту насіння та сходів кукурудзи як на силос, так і на зерно. Застосування препарату не спричиняє ніяких подальших обмежень у сівозміні, типах ґрунту та ін.

Системність діючої речовини дозволяє захищати насіння, що проростає, не тільки від ґрунтових шкідників, а й наземних. Препарат ефективний проти ряду наземних шкідників протягом розвитку до 6–8 листків кукурудзи. Період захисної дії може коливатись в залежності від багатьох зовнішніх чинників впливу на розвиток і ріст культури.

Техніка застосування

Сонідо® повністю готовий до використання пруттяник. Перед застосуванням, Сонідо® може бути розведений водою за необхідності. Під час підготовки посівного матеріалу рекомендується використовувати якісне, відкалиброване та очищене насіння, що не має механічних ушкоджень. Оброблене насіння слід зберігати в прохолодному, сухому, добре провітрюваному приміщенні.

Застосування та спектр дії



Переваги

- » Унікальний інсектицидний захист кукурудзи, безпечний для корисних комах, за умов дотримання правил використання.
- » Високий рівень контролю основних шкідників кукурудзи на ранніх стадіях (до 6–8 листків).

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Кукурудза	Дротянки, несправжні дротянки, шведська муха	10,0



Сценік®

Елітний трьохкомпонентний фунгіцидний протруйник насіння, що ефективно контролює широкий спектр хвороб зернових та має позитивний фізіологічний ефект на молоді рослини.

Препарат має сприятливі токсикологічні та екотоксикологічні характеристики, відрізняється м'якістю дії на культурну рослину.

Дія препарату

Разом із перевіреним часом тебуконазолом з класу триазолів, препарат містить дві дійсно інноваційні молекули: протіконазол з підкласу тріазолініонів, інгібітор деметилази*, та флюоксастробін — стробілурин нового покоління, з яскраво вираженою системною та локально-системною активністю, що є критичним фактором для протруйників насіння.

Різні механізми дії діючих речовин знижують вірогідність виникнення резистентності.

Діючі речовини вдало доповнюють одна одну в контролі мікозів за рахунок сучасної формуляції у вигляді текучого концентрату суспензії.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Пшениця, Ячмінь	Снігова пліснява, комплекс кореневих гнилей, сажкові хвороби, септоріоз сходів, пліснявіння насіння	1,3–1,6

* Деметилаза — фермент, який видаляє метил (CH₃-) групи з нуклеїнових кислот, білків, та інших молекул.

Елітний високоефективний фунгіцидний протруйник насіння пшениці та ячменю

Флюоксастробін 37,5 г/л, Протіконазол 37,5 г/л, Тебуконазол 5,0 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05902

Упаковка: 5 л

Техніка застосування

Для приготування робочого розчину Сценік® розчинити у воді до однорідного стану. Обсяг робочого розчину залежить від обладнання, яке застосовують для проптуювання. Його кількості має бути достатньо щоб забезпечити рівномірність покриття препаратом насіння. Найбільш вживано в Україні є технологія із приготування 10 л робочого розчину.

Переваги

- » Відмінний захист коренової системи і самої рослини на початкових фазах вегетації.
- » Широкий спектр контролю хвороб.
- » Довготривалий ефект системних діючих речовин.
- » Має ростостимулюючу дію на рослину.





Февер®

Унікальне поєднання кращих фунгіцидних властивостей протруйника з неперевершеним росторегулюючим ефектом стимулятора росту для захисту кукурудзи та сої від широкого комплексу хвороб. Протруйник містить у своєму складі діючу речовину протіконазол із нового підкласу триазолініонів з тривалою захисною, лікувальною та викорінювальною дією. Вплив протіконазолу полягає у інгібуванні диметилази, ферменту, який відповідає за біосинтез стеролів (будівельний матеріал клітин патогену), що порушує цілісність клітинних стінок грибів та призводить до загибелі останніх.

Протруйник контактно-системної дії, для захисту кукурудзи та сої від широкого комплексу хвороб. Діюча речовина здатна проникати в усі частини насінини і під час проростання системно поширюватися всією рослиною, що забезпечує тривалий захист від хвороб та створює оптимальні умови для розвитку культури — стимулюючий ефект. Препарат позитивно впливає на морфологію та фізіологію рослин: корені, наземні вегетативні та генеративні органи розвинуті краще, рослини вищі, масивніші, візуально виглядають здоровішими та формують більший урожай. Особливістю впливу на морфологію рослин є добре виражена росторегулююча дія на кукурудзу, яка полягає у стимулюванні росту кореня та надземної частини у поєднанні з відмінним захистом від хвороб. Візуально рослини виглядають більшими, інтенсивніше засвоюють елементи живлення із ґрунту завдяки потужній кореневій системі.

Передові технології у протруєнні насіння кукурудзи та сої

Протіконазол, 300 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече, для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05693

Упаковка: 1 л

За застосування на сої рослина добре формує коріння, що дуже важливо для сої як культури, що потребує оптимального вологозабезпечення в посушливі роки та покращання засвоєння елементів живлення, особливо азоту. Обробка Февер® знищує інфекцію на поверхні насінини, а також, завдяки своїй системності, оздоровлює рослину, контролюючи приховану інфекцію.

Техніка застосування

Робочий розчин слід використати безпосередньо після розведення водою, норма води для застосування препарата Февер® — 10 л/т.

Переваги

- » Широкий спектр біологічної ефективності.
- » Позитивно впливає на морфологію та фізіологію рослини.
- » Підвищення посухостійкості та поглинання води.
- » Підвищення кількості врохаю.
- » Допомагає покращити якість врохаю.
- » Відсутність фітотоксичності як на рослину, так і на бульбочкові бактерії.
- » Краще засвоєння елементів живлення.

Застосування та спектр дії

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/1 т насіння)
Кукурудза	Кореневі та стеблові гнилі, летюча сажка	0,6–0,9
Соя	Комплекс хвороб насіння, сходів та вегетуючих рослин	0,2–0,4



ЮНТА® КВАДРО

Інсектицидно-фунгіцидний протруйник, який захищає від широкого комплексу насіннєвої, ґрунтової та аерогенної інфекцій та комплексу ґрунтових і наземних шкідників. Цьому препарату притаманні стимулююча дія на проростаючі рослини. Інсектицидна складова Юнта® Квадро накопичується як в кореневій зоні (дає змогу контролювати ґрунтових шкідників), так і в надземній частині (уможливлює контроль наземних шкідників). Юнта® Квадро виявляє росторегулюючу дію на молоді рослини як в період проростання, так і на початку росту наземної частини. Завдяки цим властивостям Юнта® Квадро ідеальний у вирішенні проблем із захистом рослин за використання No-Till технологій, та знижує кількість ґрунтових шкідників перед вирощуванням наступних просапових культур. Препарату притаманна властивість зниження впливу абіотичних факторів: посуха, перевозлення, вплив перепадів температур. Також Юнта® Квадро характерна стимуляція обміну речовин у рослині за рахунок комбінації клотіанідину, імідаклоприду та їхньої кількості.

Техніка застосування

Перед застосуванням Юнта® Квадро слід розбавляти водою. Наприклад: 8,5 л води + 1,5 л Юнта® Квадро = 10 літрів суспензійного розчину для обробки 1000 кг насіння. Для протруєння бажано використовувати обладнання для безперервної обробки насіння.

Застосування та спектр дії

Системний чотирикомпонентний протруйник комбінованої дії проти шкідників та збудників захворювань

Клотіанідин, 166,7 г/л + імідаклоприд, 166,7 г/л + протіконазол, 33,3 г/л + тебуконазол, 6,7 г/л

Препартивна форма: концентрат, який тече,
для обробки насіння

Реєстраційне посвідчення: А 05890

Упаковка: 5 л

Необхідно особливу увагу приділяти технології підготовки насіння до проведення протруєння. Насіння має бути відповідним чином підготовлено, очищено та відсортувано. Пил, сміття та сторонні домішки абсорбує робочий розчин, і тим самим зменшують фактичну норму препарату, що потрапляє на насіння. За великої запиленості насінневого матеріалу виникає необхідність підвищення норми внесення робочої рідини. Протруєння рекомендовано проводити на спеціалізованому обладнанні.

Протруєне насіння слід зберігати в прохолодному, сухому, добре вентильованому приміщенні і висівати, за можливості, безпосередньо після протруєння. Оброблене препаратом насіння може зберігатися понад рік, але його схожість і енергія проростання залежатимуть від умов зберігання. Запаси протруєного насіння, які готовували до сезону, перед висівом повинні бути перевірені на схожість.

Переваги

- » Захист в чотирьох напрямках:
- » наземні шкідники;
- » ґрунтові шкідники;
- » насіннєва інфекція;
- » ґрунтові інфекції.
- » Дві моделі росторегулюючої дії, спрямовані на покращання морфології та фізіології культури.
- » Сприяє збільшенню продуктивних стебел.

Культура	Об'єкт	Норма застосування (л/т насіння)
Пшениця	Летюча та тверда сажки, гельмінтоспоріозна та фузаріозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння, злакові муhi, цикадки, попелиці, хлібний турун, совка, блішки, дротянки	1,4–1,6
Ячмінь	Летюча, кам'яна сажки, чорна (несправжня) сажка, гельмінтоспоріозна та фузаріозна кореневі гнилі, пліснявіння насіння, злакові муhi, цикадки, попелиці, хлібний турун, совка, блішки, дротянки	1,5–1,6



Церон®

Церон® — препарат для запобігання виляганню рослин під час досягнення та вегетації. Препарат розроблений на основі похідних фосфорної кислоти. Церон® стимулює ріст кореневої системи та стримує ріст стебла. Ретардантний ефект виникає за рахунок накопичення етилену, що сприяє укорочуванню стебла та потовщенням другого та третього міжузлів, стінок соломин, підвищенню кількості продуктивних стебел.

Механізм дії

Церон® швидко проникає в рослину та прискорює біосинтез етилену в рослинних тканинах. Етилен, свою чергою, стимулює синтез твердих субстанцій (лігнін, целюлоза).

Змінюється динаміка накопичення біомаси рослин, співвідношення соломи та зерна на користь останнього.

Особливість застосування

Норма застосування залежить від фази розвитку культури. На ранніх стадіях, наприклад на початку трубкування, норма використання повинна бути максимальною, а в пізні фази її слід зменшувати. Дія етиленпродукентів суттєво залежить від температури повітря. Температурний діапазон має бути від +15° до +25°С.

Селективність

Церон® в рекомендованих нормах витрати добре сприймається усіма сортами зазначених культур.

Сумісність

Церон® можна змішувати з багатьма інсектицидами і системними фунгіцидами. Винятком є препарати на основі дітіокарбоматів, сірки та міді.

Регулятор росту для застосування на пшениці та ячменю проти вилягання. Надає жорсткості та стримує ріст стебла у рослини

Етефон 480 г/л

Препартивна форма: розчинний концентрат

Реєстраційне посвідчення: А 05584

Упаковка: 5 л

Перед приготуванням робочого розчину слід перевірити його на сумісність!

Зверніть увагу, що фізична сумісність продуктів у багатокомпонентному баковому розчині не завжди може підтверджуватись тестовим змішуванням! Тести на змішування та на сумісність не дають можливість перевірити наявність будь-якого неприватного фітотоксичного впливу на врожай або біологічну ефективність окремих компонентів при застосуванні в бакових сумішах!

Техніка застосування

Рекомендується дрібнокрапельне обприскування з нормою витрати робочої рідини 100–400 л/га для внесення польовими агрегатами залежно від його типу: наприклад, придатні плоскоструминні форсунки, тиск рідини — 2,5–3 кг/см², швидкість руху агрегатів — 6–7 км/год.

Переваги

- » Запобігає виляганню культури.
- » Спирає підвищенню врожайності.
- » Стимулює ріст кореневої системи.
- » Забезпечує сприятливі умови для збирання врожаю.
- » Запобігає зламуванню ячмінного колоса.

УВАГА!

Не проводити обробку коли культура знаходить-ся в стані стресу (який викликаний ґрунтовою та повітряною посухою, низькими або високими температурами)!

Застосування на зернових

Культура	Цільове призначення	Норма витрати, л/га	Макс. кількість обробок
Ячмінь	Запобігання виляганню посівів	0,5–0,75	1
Пшениця		0,75–1,0	(обробка вегетуючих рослин)

Рекомендована максимальна норма препарату за використання робочого розчину — 100–300 л/га

Культура	Строк використання	Максимальна норма, л/га
Ячмінь озимий	BBCH 32*–49**	0,75
Ячмінь ярій	BBCH 32–48	0,6
Ячмінь ярій	BBCH 39–49	0,5
Озима та яра пшениця	BBCH 37–51	1,0

* За умов оптимальної температури.

** Застосовується до появи колосових остей

BBCH 32 — друге міжвузля

BBCH 37 — початок виходу пропорцевого листка

BBCH 39 — повний вихід пропорцевого листка

BBCH 47 — лігула пропорцевого листка відкривається

BBCH 49 — поява остей колоса

BBCH 51 — початок колосіння

Застосування на томатах

Культура	Цільове призначення	Норма витрати, л/га	Макс. кількість обробок	Строк використання
Томати	Прискорення і вирівнювання дозрівання	2,5–3,5 (р.р. — 300–600 л/га)	1	За наявності 5–15% зрілих і дозріваючих плодів (зелених, бурих і рожевих) і 50–65% зелених сформованих плодів

Застосування на яблуні

Культура	Цільове призначення	Норма витрати, л/га**	Сроки застосування
Яблуня безшпалерного типу вирощування	Регулювання утворення зав'язі, стимуляція закладання плодових бруньок	0,3–0,6 (800–1000)	Обприскування в період вегетації через 1,5–4 тижні після закінчення цвітіння.
Яблуня шпалерного типу вирощування		0,1–0,3 (800–1000)	
Яблуня літнього та осіннього строків дозрівання	Оптимізація та прискорення дозрівання і забарвлення плодів*	0,45–0,7 (не менше 1500)	Обприскування в період вегетації за 2–3 тижні до загально очікуваного строку збирання
Яблуня зимового строку дозрівання		1,4 (не менше 1500)	

* Для уникнення завчасного опадання плодів рекомендовано застосування в суміші з препаратами-запобіжниками, наприклад, похідними нафтилоцтової кислоти. Збір урожаю рекомендовано провести у двотижневий термін після обприскування.

** Максимальна сумарна сезонна норма використання на яблуні — 1,4 л/га.



БіоПауер®

Прилипач для застосування
з препаратами на основі
сульфонілсечовин

Препартивна форма: розчинний концентрат
Висновок санітарно-епідеміологічної
експертизи: № 602-123-20-3/10084
Упаковка: 5 л

БіоПауер® — етоксилований лаурілсульфат, належить до групи іонних прилипачів. Він полегшує змочування надземних частин бур'янів та посилює прилипання робочого розчину препарату, що сприяє прискореному та повнішому проникненню діючих речовин гербіциду в рослини бур'янів. **БіоПауер®** прискорює та покращує гербіцидний ефект препаратів, з якими застосовується.

Застосування

Культура	Препарат, що застосовують з БіоПауер®	Норма застосування БіоПауер®, л/га	Коментар
КУКУРУДЗА	МайсTer® 62 WG, в.г.	1,25	Використовувати 200–300 л робочого розчину

Приготування робочого розчину

Приготування робочого розчину та заправлення ним обприскувача здійснюють безпосередньо перед обприскуванням. Бак обприскувача наповнюють приблизно на чверть водою, спочатку додають необхідну кількість гербіциду та перемішують протягом декількох хвилин, потім доливають **БіоПауер®** та воду до повного обсягу за постійного перемішування розчину мішалкою обприскувача. Обробку проводити за працюючої мішалки.

Зберігання

Зберігати за температури від 0°C до +40°C.

Переваги

- » Надзвичайно покращує утримання, поширення та засвоєння листям бур'янів робочого розчину, що забезпечує високу та стабільну ефективність препаратів.
- » Значно прискорює гербіцидну дію.



Меро®

Призначення: нейонний прилипач (поверхнево-активна речовина) на рослинній основі для використання з фунгіцидами на сої, соняшнику, моркві, груші, капусті, цибулі. Прилипач полегшує змочування наземних частин рослин (особливо тих, які мають потужний восковий та волосяний покрив) і посилює прилипання робочого розчину препарата, що сприяє прискоренню та повнішому проникненню діючих речовин фунгіциду в рослину. Це покращує фунгіцидний вплив та важливо для ефективного контролю хвороб.

Приготування робочого розчину та застосування

Приготування робочого розчину та заправлення ним обприскувача здійснюють на спеціально обладнаних майданчиках та безпосередньо перед проведеними робіт. Для приготування робочого розчину у бак обприскувача, заповнений водою на 1/3 об'єму, заливають необхідну кількість фунгіциду та перемішують протягом декількох хвилин, потім додають Меро® та воду до повного обсягу за постійного перемішування розчину мішалкою обприскувача.

Застосування

Перед початком робіт потрібно зробити розрахунки необхідної кількості препарату, користуючись при цьому наведеною нижче таблицею:

Культура	Препарат, що застосовується з Меро®	Норма застосування Меро®	Коментар
КУКУРУДЗА	Лаудіс® 30 WG, ВГ Коронет® 300 SC, KC	1,0–2,0 л/га 0,4 л/га	
СОЯ	Коронет® 300 SC, KC	0,4 л/га	
СОНЯШНИК	Коронет® 300 SC, KC	0,4 л/га	
МОРКВА	Натіво® 75, WG, ВГ	0,4 л/га	
ГРУША	Енвідор® 240, SC, KC	0,4 л/га	
КАПУСТА	Белт® 480 SC, KC	0,4 л/га	
КАПУСТА	Мовенто® 100 SC, KC	0,4 л/га	
ЦИБУЛЯ	Мовенто® 100 SC, KC	0,4 л/га	
ЦУКРОВІ БУРЯКИ	Конвізо® 1	1,0 л/га	

Прилипач (ПАР) на основі ріпакової олії

Препартивна форма: концентрат емульсії
Висновок санітарно-епідеміологічної
експертизи: № 602-123-20-3/9909
Діюча речовина: ріпаково-метиловий ефір, 810 г/л

Фіtotоксичність

Відсутня за використання відповідно до тарної етикетки та інструкції із застосування.

Сумісність

Перед змішуванням з іншими препаратами (діючими речовинами) необхідно перевірити сумісність. Не змішувати з іншими ПАР та КАС за умови, якщо рослини перебувають в стані сильного стресу (напр., довготривала посуха та ін.).

Термін та умови зберігання

Зберігати препарат тільки в щільно закритій оригінальній упаковці в сухому прохолодному складському приміщенні, що добре вентилюється, пристосованому для агрохімічного складу, окрім від харчових продуктів та кормів. Рідина легкозаймista. Гарантійний термін — 2 роки в неушкоджений упаковці за температури від 0 °C до +30 °C.

Переваги

Покращує утримання, поширення та засвоєння листям робочого розчину, що забезпечує високу ефективність препаратів та прискорює фунгіцидну дію.





К-Обіоль® EC25

Призначення

Інсектицидний засіб контактно-кишкової дії, призначений для знезареження незавантажених складських приміщень, прискладської території, зерна від шкідників запасів, а також для контролю комах-шкідників у побуті та на виробництві.

Застосування

Обробку складських приміщень проводять за допомогою ручних ранцевих обприскувачів з наконечником (для складів наземного зберігання) або механізованих обприскувачів, що дозволяють обробляти склади/силоси висотою понад 15 м та з формуванням необхідного тиску для занесення накопиченого пилу, проникнення в щілини й достатнього зволоження поверхонь підлоги, стін (бічних сторін), даху.

Знезареження площа 100 м ²	Норма застосування	Період захисту
Пористі поверхні (з високою абсорбцією)	25 мл на 10 л води	1-2 міс.
Непористі поверхні (з відсутністю абсорбцією)	25 мл на 5 л води	1-2 міс.
Прискладської території	40 мл на 5 л води	

Робочий розчин препарату майже без запаху та не має значного впливу на вологість зерна. Вологість та зміна температури не впливають на якість знезареження (також при сушінні, охолодженні та повторній доробці). Обробка проводиться за допомогою спеціального обладнання. Ефективне знезареження аерозольним способом досягається під час падіння зерна (препарат проникає в міжзерновий простір). Розміщення форсунок є дуже важливим для гарантування ефективності обробки зерна та досягнення біологічної ефективності препарату К-Обіоль EC25. Найрозвіслюючішими місцями встановлення форсунок на елеваторах є норії, а в складах підлогового зберігання — кінець транспортера.

Контроль комах-шкідників у побуті, зерносховищах, зерні

Дельтаметрин, 25 г/л

Синергіст піпероніл бутоксид, 225 г/л

Препартивна форма: концентрат емульсії

Реєстраційне посвідчення: А 03776

Упаковка: 12 x 1 л

Норма застосування	Період захисту зерна
10 мл на 290 мл води/т	6 місяців
20 мл на 280 мл води/т	12+ місяців

Для контролю комах-шкідників у побуті та виробництві

- Проти літаючих комах (мухи, комарі): 30–40* мл препарата/5 л води/100 м²;
- проти повзаючих комах (клопи, таргани): 50–60* мл препарата/5 л води/100 м²;
- або УМО (ультра-мало об'ємне) обприскування проти літаючих комах (в приміщеннях): 40 мл препарата/0,8 л води/1500 м³. Тривалість захисної дії 2–4 місяці.

Переваги

- » Універсальний у застосуванні.
- » Відсутній негативний вплив на схожість насіннєвого матеріалу.
- » Стійкий до вологи та високих температур за необхідності доробки зерна (сушки).
- » Ідеально входить в Інтегровану систему контролю чисельності шкідників запасів.
- » Довготривалий захист зерна від шкідників: 6–12 місяців — залежно від концентрації застосування.



* За інтенсивного заселення комахами норму витрат слід подвоїти.

Системи захисту





Захист ячмінню

- Гербіциди
- Фунгіциди
- Інсектициди
- Протруйники
- Регулятори росту
- Системи захисту

Церон® 0,5–0,75 л/га
Регулятор росту
(запобігає виліганню)

Скайвей® Хро 1,0–1,25 л/га
Листо-стеблові захворювання

Авіатор® Хро 0,6–0,8 л/га
(ВВСН 25 0,4 л/га + ВВСН 35 0,4 л/га)
Листо-стеблові захворювання

Солігор® 0,7–0,8 л/га
Листо-стеблові захворювання
Фалькон® 0,4 л/га
Борошниста роса

Юнта® Квадро 1,5–1,6 л/т
Комплекс шкідників та захворювань
Гаучо® Плюс 0,3–0,6 л/т
Комплекс шкідників
Лашвардор® Про 0,5–0,6 л/т
Сценік® 1,3–1,6 л/т
Комплекс шкідників захворювань (насіння, ґрунт)

Солігор® 0,9–1,0 л/га
Захворювання колоса, листя та стебла

Пума® Супер 0,8–1,0 л/га
(до кінця кущення бур'янів)
Злакові однорічні бур'яни

Гроділ® Максі 0,09–0,11 л/га
Широколисті бур'яни

Коннект® 0,4–0,5 л/га, Протеус® 0,75–1,0 л/га,
Децис® Профі 0,04 кг/га, Децис® т-Локс 0,25–0,4 л/га
Комплекс шкідників





Захист пшениці від шкідливих організмів

- Гербіциди
- Інсектициди
- Протруйники
- Регулятори росту

Юнта® Квадро 1,4–1,6 л/т Комплекс шкідників та захорювань	Гаучо® Плюс 0,3–0,6 л/т Комплекс шкідників	Ламардор® Про 0,5–0,6 л/т Сценік® 1,3–1,6 л/т Комплекс захорювань (насіння, ґрунт)	Пума® Супер 0,8–1,0 л/га (до кінця кущення бур'янів) Злакові однорічні бур'яні	Гродіг® Максі 0,09–0,11 л/га Широколисті та дріжкі злакові бур'яні	Церон® 0,75–1,0 л/га Регулятор росту (запобігає вміяганню)	Коннект® 0,4–0,5 л/га, Протеус® 0,5–1,0 л/га, Децис® Профі 0,04 кг/га, Децис® f-Люкс 0,25–0,4 л/га Комплекс шкідників
0-7	13	21	25	29	30	31
13	21	25	29	30	31	32
25	30	31	32	37	39	49
29	30	31	32	37	39	51
30	31	32	37	39	49	59
31	32	37	39	49	51	59
32	37	39	49	51	59	61
37	39	49	51	59	61	66
39	49	51	59	61	66	71-87



Захист пшениці від хвороб

Стратегії обробки	T0 (осінні)	T1 (кущіння – вихід у трібку)	T2 (грапотцевий листок)	T3 (зажмут колосу)
Високий	Фалькон® 0,6 л/га Комплекс захворювань Дерозал® 0,6 л/га Борошниста роса	Солігор® 0,7–0,9 л/га Комплекс захворювань	Авіатор® Хро 0,8–1,25 л/га Листо-стеблові захворювання	Тілмор® 1,0–1,5 л/га Захворювання колосу
Середній				Солігор® 0,9–1,0 л/га Комплекс захворювання колосу
Невисокий				Фолікур® 1,0 л/га Фузаріоз колосу
				Солігор® 0,7–0,9 л/га Комплекс захворювань
				Фалькон® 0,4 л/га Борошниста роса
				Фалькон® 0,6 л/га Комплекс захворювань
				Фульгіциди

Підвищуючи ефективність захисту





Захист кукурудзи

Пончо® 3,5 л/т

Комплекс грунтowych
та наземних шкідників
сходів

Гаучо® 5,0–7,0 л/т

Дротянники

Февер® 0,6–0,9 л/т

Комплекс хвороб
насіння та молодих
проростків

Редіго® М 1,5–1,8 л/т

Фузаріози та пітіози
кореневі та пристеблові
гнилі, плісніявіння
насіння, збудники
летючої сажки

Пончо® Воліво 4,0 л/т

Комплекс грунтowych
та наземних шкідників
сходів, нематоди

Сонідо® 10,0 л/т

Дротянники,
неправіжні дротянники,
шведська муха

Аденто® 0,35–0,5 л/га

Однорічні широколисті
та злакові бур'яни

Лаудіс® 0,4–0,5 кг/га
+ Меро® 1,0–2,0 л/га

Однорічні широколисті

та злакові бур'яни

МайстЕр® 0,15 кг/га

+ БіоПауер® 1,25 л/га
або

МайстЕр® Пауер 1,25–1,5 л/га

Однорічні та багаторічні
широколисті та злакові бур'яни

Мерлін®
0,1–0,15 кг/га
(досходово)

Однорічні
широколисті
та злакові
бур'яни

Гроділ® Максі 0,1 л/га
(дводольний у фазі розетки)

Однорічні та багаторічні
широколисті бур'яни

Белп® 0,1–0,15 л/га

Децис® Г-Локс

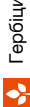
Протегус® 0,5–1,0 л/га

Коннект® 0,4–0,6 л/га

Комплекс шкідників
(пучними та стебловими
метеники, попелиці, совки)

Коронет® 0,6–0,8 л/га + Меро® 0,4 л/га

Гельмінгостопріюз, іржа,
фузаріоз качанів



Гербіциди

Фунгіциди

Інсектициди

Протруйники



79

69

63

53

40

34

17–32

15

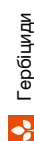
14

12

11

0–5

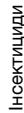
Захист цукрових буряків



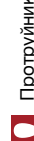
Гербіциди



Фунгіциди



Інсектициди
Протруйники



БУРЯНИ НА СТАДІЇ СІМ'ЯДОЛЕЙ

1-а обробка: **Бетанал® Експерт** 1,0 л/га або **Бетанал® МаксПро®** 1,5 л/га
2-а обробка: **Бетанал® Експерт** 1,0 л/га або **Бетанал® МаксПро®** 1,5 л/га
3-а обробка: **Бетанал® Експерт** 1,0 л/га або **Бетанал® МаксПро®** 1,5 л/га

Широколисті та дяжкі злакові бур'яні

Конвізо® 1 — одноразово 1,0 л/га або дворазово 0,5 л/га

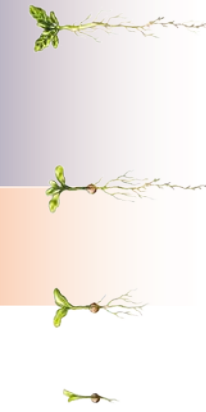
Обов'язково використання **Меро®** 1,0 л/га
Широколисті та дяжкі злакові бур'яні

Ачіба® 5% к.е. 1,0-3,0 л/га — Злакові бур'яні

Децис® f-Люкс 0,25-0,5 л/га; Децис® Профі 0,05-0,1 кг/га;
Протеус® 1,0 л/га; Коннект® 0,5-0,6 л/га
Бурякові близькі, довгоносики, бурякова мінучча міль, совка озима,
лучний метелик, щитоноски, бурякова попеллиця

Фалькон® (1-2 обробки) 0,6 л/га
Дерозап® (1-2 обробки) 0,3-0,4 л/га
Сфера® Макс (2 обробки) 0,3-0,4 л/га
Церкоспороз, борошина роса, рагулюючі роз

Медісон® (2 обробки) 0,4-0,6 л/га
Церкоспороз, рамуляриоз, іржа, борошина роса,
альтернаріоз, фомоз



Гаучо® 90 г/пос. од.

Комплекс грунтових шкідників

Пончо® Бета 75-150 мл/пос. од.
Комплекс грунтових та наземних
шкідників сходів



Захист озимого ріпаку

- Гербіциди
- Фунгіциди
- Інсектициди
- Протруїнки
- Попеліці

Тілмор® 0,75–0,9 л/га або Фолікур® 0,5–0,75 л/га	Альетт® 1,2–1,8 кг/га Переноспороз
Контроль комплексу хвороб та регуляція росту	

Регуляція росту,
фомоз,
альтернаріоз
та інші
хвороби

Тілмор® 0,9–1,0 л/га
або
Фолікур® 0,5–1,0 л/га

Децис® f-Люкс 0,3 л/га або	Ачіба® 1,0–3,0 л/га
Протеус® 0,5–0,75 л/га; Коннект® 0,4–0,5 л/га; Децис® Профі 0,04–0,07 кг/га	Опіноричні та багаторічні злакові бур'яні

Хрестоцвіті білушки
та інші
шкідники
сходів

Модест® 12,5 л/т
Плюс 16,7 л/т

Хрестоцвіті
бліушки
та інші
шкідники
сходів

Хрестоцвіті
бліушки
та інші
шкідники
сходів

Пропульс® 0,8–0,9 л/га Осклеротикиоз, альтернаріоз, ботріктіс, борошиниста роса, циліндроспоріоз	Децис® f-Люкс 0,3 л/га Капустяна галиця
Збільшення врожайності на 10% за профілактичного застосування	

Баста® 2,0–2,5 л/га
Десикація

Біскайя® 0,4 л/га
Насіннєвий прихованохоботник, стручковий комарик, попеліці

Еїскайя® 0,3–0,4 л/га
Ріпаковий квіткоїд

Децис® f-Люкс 0,3 л/га
або

Протеус® 0,5–0,75 л/га;
Коннект® 0,4–0,5 л/га;
Децис® Профі 0,04–0,07 кг/га

Хрестоцвіті білушки, пильщик, листоїд,
прихованохоботники, ріпаковий квіткоїд,
капустяна попеліця, ріпаковий квіткоїд

Модест® 12,5 л/т
Плюс 16,7 л/т

Протеус® 0,75 л/га
Попеліці





Захист соняшника

Гербіциди

Фомопсис,
фомоз,
склеротіноз,
альтернаріоз,
ботріліс, іржа,
септоріоз

1 Протупльс® 0,8–1,0 л/га

Протупльс® 0,8–1,0 л/га (в т.ч. авіаметодом)

Фунгіциди

Інсектициди

2 Коронет® 0,6–1,0 л/га

+ Меро® 0,4 л/га

Коронет® 0,6–1,0 л/га + Меро® 0,4 л/га

Протруйники

3 Дерозал® 0,5 л/га

Дерозал® 0,5 л/га

**1, 2, 3 – фунгіційний захист:
вищоекоефективний,
мінімальний —
відповідно**

**Гаучо® 600
6,0–9,0 л/т**

**Дроїтники
Пончо® 45 мл/п. од.
4,5–7,0 л/т**

Децис® f.Люкс 0,3 л/га

**Шипоноска, лучний та стебловий метелик, попеліці
Белт® 0,1–0,15 л/га**

Консенто® 2,0 л/га

**Нестравжня борошиниста роса,
альтернаріоз**

**Лусокоруї шкідники
(лучний метелик, бавовникова совка)
Коннект 0,5–0,6 л/га**

**Клони види, попеліці, потоновий трипс,
соняшниковая шипоноска, лучний метелик**

**МаксіМокс®
0,75–1,0 л/га***

**Злакові та дво-
долинні бур'яни**

**Челендж®
1,0–2,0 л/га**

**Дводольні та
дєжкі злакові
бур'яни**

**Челендж® 3,0–6,0 л/га
Однорічні дводольні
бур'яни**

* Тільки на місткіх
гібридах

ВВСН 00 10 12 18 31 51 65 85

**Баста 2,0 л/га
Десикація**

Дерозал® 0,5 л/га

Коннект 0,5–0,6 л/га

Децис® f.Люкс 0,3 л/га

**Шипоноска, лучний та стебловий метелик, попеліці
Белт® 0,1–0,15 л/га**

**Лусокоруї шкідники
(лучний метелик, бавовникова совка)
Коннект 0,5–0,6 л/га**

**Клони види, попеліці, потоновий трипс,
соняшниковая шипоноска, лучний метелик**

ВВСН 00 10 12 18 31 51 65 85

**Баста 2,0 л/га
Десикація**

Дерозал® 0,5 л/га

Коннект 0,5–0,6 л/га

Децис® f.Люкс 0,3 л/га

**Шипоноска, лучний та стебловий метелик, попеліці
Белт® 0,1–0,15 л/га**

**Лусокоруї шкідники
(лучний метелик, бавовникова совка)
Коннект 0,5–0,6 л/га**

**Клони види, попеліці, потоновий трипс,
соняшниковая шипоноска, лучний метелик**

ВВСН 00 10 12 18 31 51 65 85

**Баста 2,0 л/га
Десикація**

Дерозал® 0,5 л/га

Коннект 0,5–0,6 л/га

Децис® f.Люкс 0,3 л/га

**Шипоноска, лучний та стебловий метелик, попеліці
Белт® 0,1–0,15 л/га**

**Лусокоруї шкідники
(лучний метелик, бавовникова совка)
Коннект 0,5–0,6 л/га**

**Клони види, попеліці, потоновий трипс,
соняшниковая шипоноска, лучний метелик**



Захист сої

Коронет® 0,6–0,8 л/га
+ **Меро® 0,4 л/га**
Антракноз,
борошниста роса, іржа
Пропульс® 0,8–1,0 л/га
Склеротиніоз, іржа,
фомоптіс, септоріоз,
альтернаріоз, сіра гниль,
чіркоспороз

- Гербіциди
- Інсектициди
- Фунгіциди
- Протруйники

Коронет® 0,6–0,8 л/га
+ **Меро® 0,4 л/га**
Фузаріоз, антракноз,
борошниста роса, іржа
Пропульс® 0,8–1,0 л/га
Склеротиніоз, іржа,
фомоптіс, септоріоз,
альтернаріоз, сіра гниль,
чіркоспороз

Гаучо® Плюс 0,5 л/га
Комплекс
грунтovих та
наземних
шкідників
Февер® 0,2–0,4 л/т
Комплекс
хвороб насіння
та молодих
проростків
Редіго® М 0,8–1,0 л/т
Комплекс
хвороб насіння
та молодих
проростків
(у т.ч. перонно-
спороз)

Децис® f-Люкс 0,3 л/га, Коннект® 0,4–0,5 л/га
Люцернова та бавовникові совки, клопи (щітники, сліпніки)

Енвідор® 0,4–0,5 л/га
Павутинний кліщ

Мовент® 0,7–1,0 л/га
Попелці, павутинний кліщ, клопи

Бет® 0,1–0,15 л/га

Совка гамма, люцернова совка, акаїєва вогнівка, рип'яниця

Гапакс® Ультра 1,5–2,0 л/га
Однорічні дводольні бур'яні
МаксіМокс® 0,75–1,0 л/га
Однорічні злакові та дводольні бур'яні

Аніба® 1,0–3,0 л/га
Злакові бур'яні



Баста® 2,0 л/га
Десикація



Насіння	Зародковий оброблені корінь	Проміжний листок	1-й тріофільний листок	2-й листок	3-й листок	4-5-й квітки/брінки	Цвітіння	Початок формування бобів	Початок розміщення бобів	Доросла на добре	Гора згоди/збору	Гора згоди/збору
V8CH	00	06	10	11	12	13	14	51	61–66	69	79	80–89
VE	VC	V6	V1	V2	V3	V5	R1–R2	R3	R4	R5–R7	R8	R8

За фермам/кавенесом

Захист гороху

- Гербіциди
- Інсектициди
- Протруйники



Коннект® 0,4–0,5 л/га
Бульбочкові двогоносики, горохова попеліца,
горохова плодожерка, горохова зерньївка

Децис® f-Покс 0,4–0,7 л/га
Попеліці, зерньївка

**МаксіМокс®
0,75–1,0 л/га**
Однорічні злакові
та дереволінні





Захист зернягткових від хвороб та бур'янів

T Фунгіциди

G Гербіциди

Серенада® АСО 4,0–8,0 л/га

Бактеріальний опік

Луна® Експрієнс 0,5–0,75 л/га

Парша, борошина роса

Блу Бордо® 3,75–5,0 кг/га

Парша,

бактеріальний опік

Луна® Сенсейшн 0,3–0,35 л/га

Парша, борошина роса

Луна® Сенсейшн 0,3–0,35 л/га

Плодова
гниль
та інші
хвороби
зберігання

Альєтт® 3,0 кг/га

Бактеріальний опік

Луна® Сенсейшн 0,3–0,35 л/га

Хвороби зберігання

Скала® 1,0–1,2 л/га

Хвороби зберігання

Натіво® 0,3–0,35 кг/га

Парша, борошина роса

Флінт® Стар 0,4–0,5 л/га

Парша

Альєтт® 0,5% розчин

0,5–1,0 л/дерево

Фотогідрозна гниль піщепи

Антракол® 1,5–2,0 кг/га

Парша

Баста® 3,0–7,5 л/га

Комплекс бур'янів

Баста® 3,0–7,5 л/га

Комплекс бур'янів

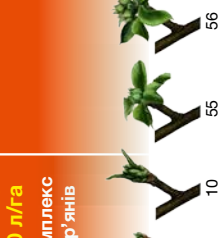
Зенкор® Ліквід 1,0 л/га

Комплекс бур'янів

Блу Бордо® 3,75–5,0 кг/га

Зниження
інфекційного
фону

Обробка після
збору урожаю,
до опаду листя!



93

91

81–87

75–79

74

67–69

72

59

60–65

56

55

57

56

55

56

57

56

55

56

55

56

55

56

55

56

55

56

55

56

55

56

55

56

55



Захист зерняткових від шкідників



Інсектициди

Kanipco® 0,25–0,3 л/га
Листовійки

Конфідор® 0,3 л/га
Мінуочі молі,
попеліці

Каліпсо® 0,25–0,3 л/га
Мінуочі молі, попеліці

Каліпсо® 0,25–0,3 л/га
Яблуневий
трач

Децис® Профі
0,05–0,1 кг/га
Децис® f-Люкс
0,5–1,0 л/га
Сірий бруньковий
догноносик

Конфідор® 0,3 л/га
Децис® Профі
0,05–0,1 кг/га
Децис® f-Люкс
0,5–1,0 л/га
Яблуневий квіткоїд

Каліпсо® 0,25–0,3 л/га
Оленка
волохата

Каліпсо® 0,25–0,3 л/га
Яблунева плодожерка

Мовенто® 1,5–2,25 л/га
Попеліці (в т.ч. кров'яна),
щітківки (в т.ч. калифорнійська),
медянниці

Енвідор® 0,4–0,6 л/га
Клици



Захист кісточкових

Фунгіциди



Серенада® АСО 4,0–8,0 л/га

Моніпальний опік, кучерявість листків персику, бактеріальна плямистість, моніпальна гниль, сіра гниль

Луна® Сенсейшн 0,25–0,35 л/га

ПЕРСИК: моніпальний опік, кучерявість листя, борошниста роса, плодова гниль

Луна® Сенсейшн 0,25–0,35 л/га

ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ:
моніпальний опік, кокомікоз

Конфідор® 0,2–0,3 л/га

СЛИВА: попеліці, довгоносики
ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ: попеліці

Тельдор® 1,0 кг/га ЧЕРЕШНЯ: сіра гниль

Тельдор® 0,8 кг/га ПЕРСИК: сіра гниль

Альтт® полив 0,5% розчином

0,5–1,0 л/дерево
ПЕРСИК, ЧЕРЕШНЯ: фітофторозна
гниль кореневої шийки

Капісо® 0,2–0,3 л/га

ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ: попеліці

Децис® f-Люкс 0,5 л/га

ПЕРСИК: східна плодожерка



00



61–64



65–67



72



75



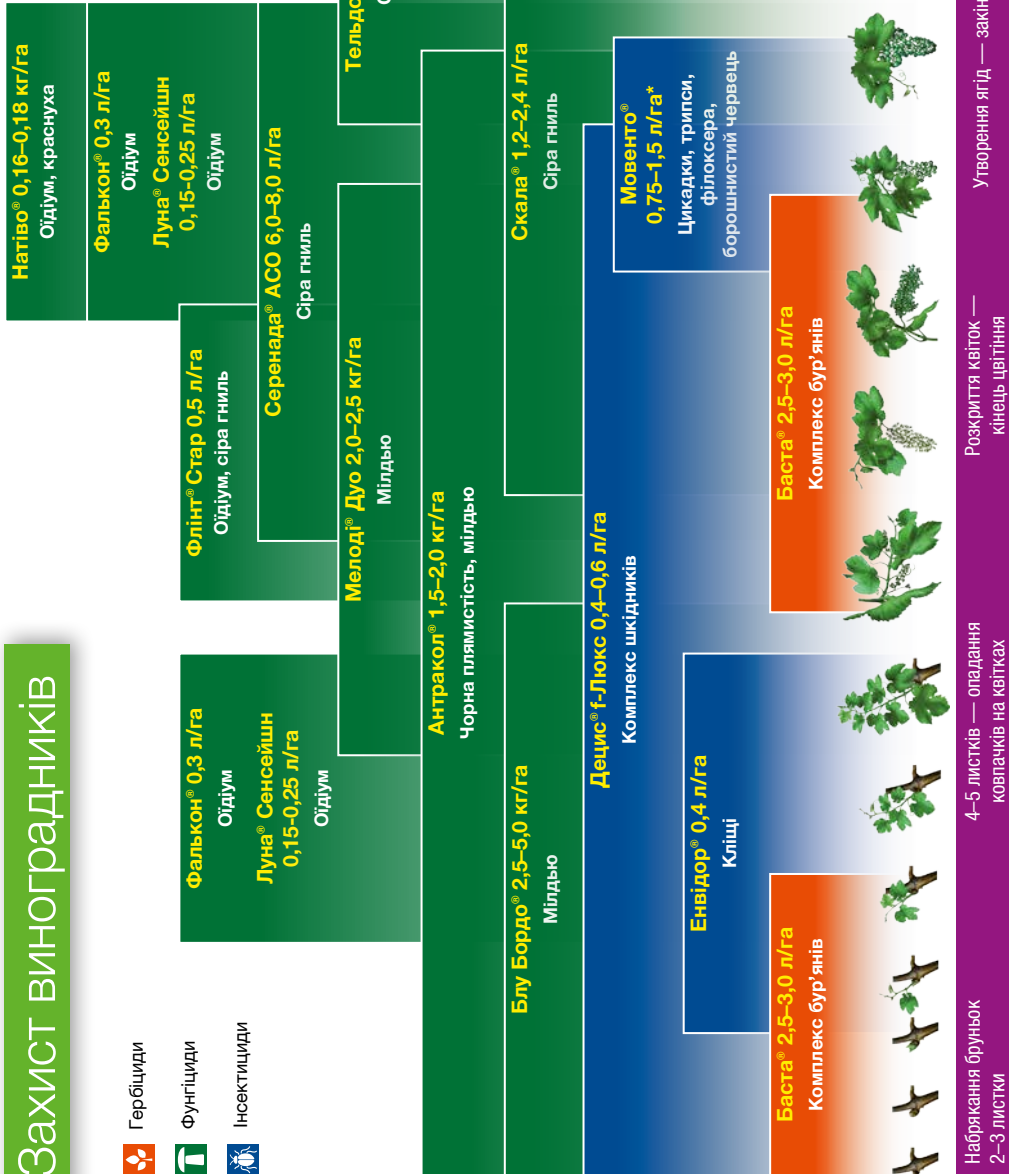
87

* В процесі реєстрації



Захист виноградників

- Гербіциди
- Фунгіциди
- Інсектициди
-



Захист суніці



Фунгіциди



Інсектициди

* В процесі реєстрації

Серенада® АСО 4,0–8,0 л/га
Сіра гниль

Луна® Сенсейшн 0,6(–0,8*) л/га
Сіра гниль, пламистості листя

Тельдор® 0,8 кг/га
Сіра гниль

Капіссо® 0,25–0,35 л/га
Оленка волохата, малинно-сунничний довгоносик

Альєт® 4,0 кг/га (розсадники)
Фітофтороз
суніці

Енвідор® 0,4–0,6 л/га
Павутинні кліщі,
сунничний кліщ



92



81



67



65



61



59



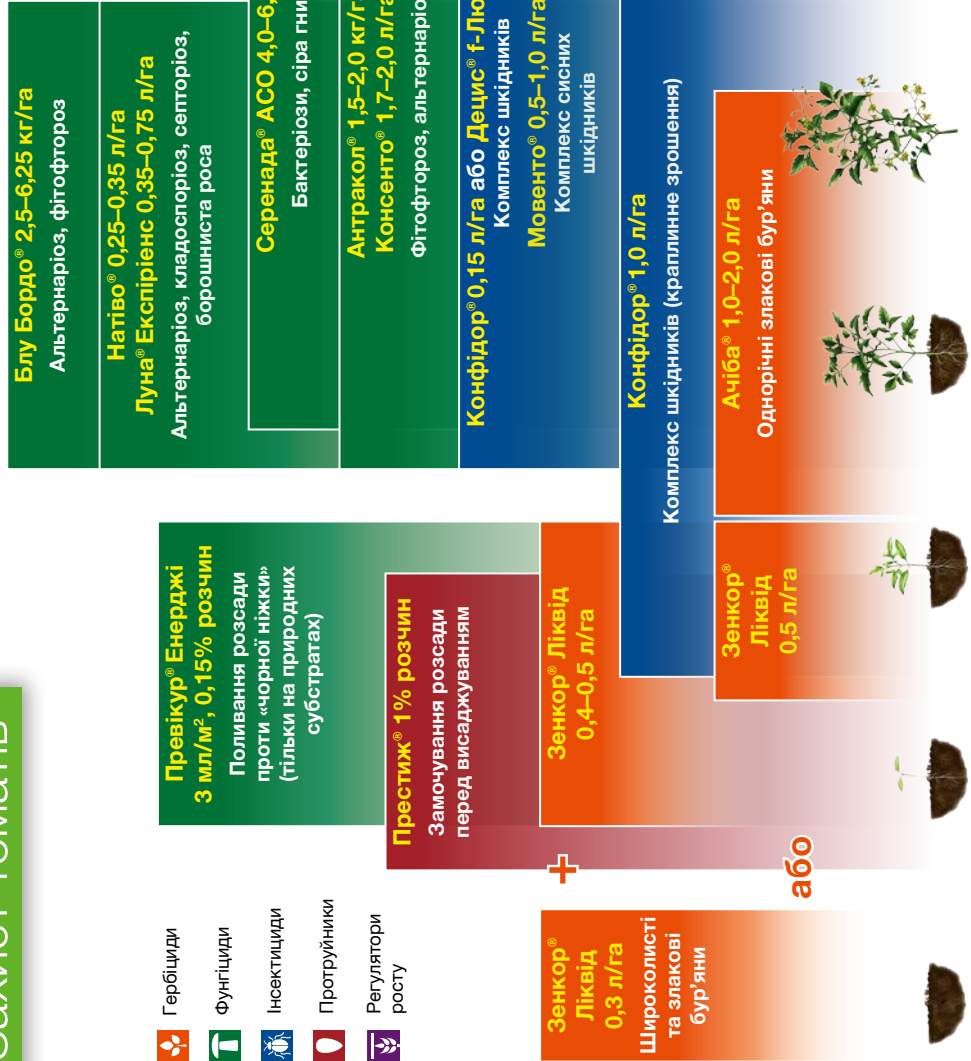
57



42



Захист томатів



Захист огірків



Дешс® і-Люкс 0,3 л/га

Комплекс шкідників

Конфідор® 1,0 л/га

Сисні шкідники (краплинне зрошення)

Ачіба® 1,0–2,0 л/га
Однорічні однодолайні бур'яні

Мовенто® 0,5–1,0 л/га

Комплекс сисніх шкідників

Луна® Експрієнс 0,35–0,75 л/га
Борошинаста роса, антракноз, альтернаріоз, аскохітооз

Серенада® АСО 4,0–6,0 л/га
Кутаста плямистість, сіра гниль

Апелт® 2,0 л/га, Інфініго® 1,2–1,6 л/га, Превікур® Енерджі 2,5 л/га

Обприскування проти пероноспорозу

Обов'язкове чергування зазначених препаратів!

Превікур®
Енерджі
3 мл / 2 л
води / м²
Кореневі гнилі
(поливання
розсади)
Тільки на
природних
субстратах!

Превікур® Енерджі 2,5 л/га
Кореневі гнилі і пероноспороз





Захист цибулі

Антрахол® 2,0 кг/га	Луна® Експрієнс 0,5-0,75 л/га***
Нестравожня борошниста роса	Іржа, стемфілум, спа плямистість, альтернаріоз
Фанданго® 1,25 л/га	Консенто® 1,7-2,0 л/га
Нестравожня борошниста роса	Нестравожня борошниста роса
Альстт® 1,2-2,0 л/га *	Коннект® 0,4-0,5 л/га
Нестравожня борошниста роса	Комплекс шкідників, включною трипсів
Мовенто® 0,75-1,0 л/га*** + Меро® 0,4 л/га	Мовенто® 0,75-1,0 л/га*** + Меро® 0,4 л/га
Трипси	Трипси

Гербіциди

Фунгіциди

Інсектициди

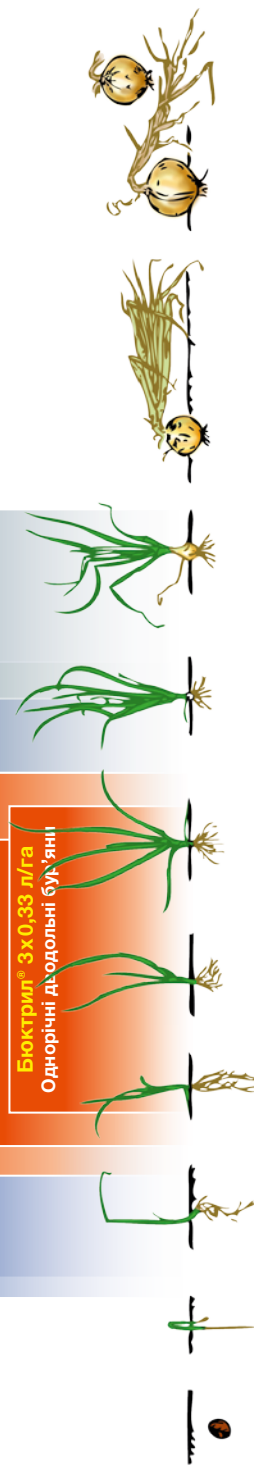
* На насіннєвих посівах
** Не використовувати в будь-яких сумішах
*** В процесі реєстрації

Дадіс® f.Люкс 0,3 л/га	Цибулева муха, цибулеві ризокінки, цибулевий прихованохоботник
Конфідор® 1,0 л/га	Комплекс шкідників (краплинне зрошення)

Ачіба® 1,0-3,0 л/га
Однодольні бур'яні

Челендж® 2x0,5 л/га
Сднорічні дводольні бур'яні
Тотріл® 4x0,7 л/га **
Однорічні дводольні бур'яні

Бюктріл® 3x0,33 л/га
Сднорічні дводольні бур'яні
Бюктріл® 3x0,33 л/га
Однорічні дводольні бур'яні





Захист моркви



Гербіциди



Фунгіциди

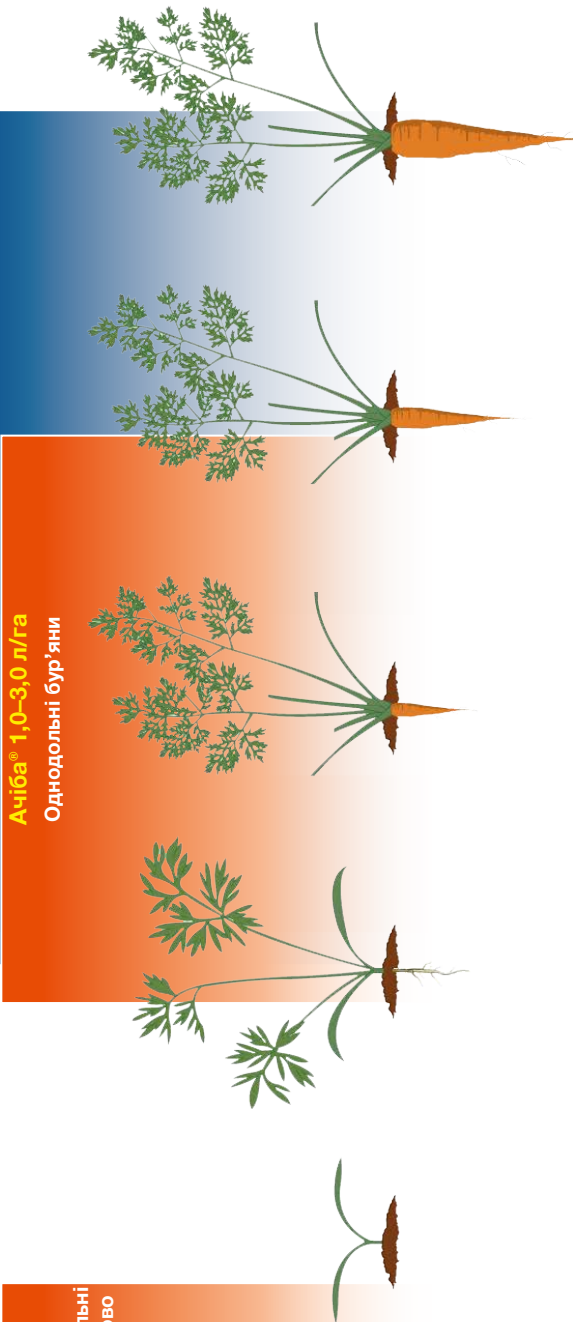


Інсектициди

**Зенкор®
Ліквід
0,3–0,5 л/га**
Однорічні
дводолльні
бур'яни

Нагіво® 0,3–0,4 л/га
Луна® Експрієнс 0,35–0,75 л/га
Борошниста роса, альтернаріоз, біла гниль,
фомоз

**Челендж®
4,0 л/га**
Однорічні дводолльні
бур'яни досходово



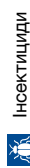
Захист капусти



Гербіциди



Фунгіциди



Інсектициди

Мовенто® 0,75–0,1 л/га* + Меро® 0,4 л/га

Комплекс синтетичних шкідників

Луна® Експрієнс 0,35–0,75 л/га, Натіво® 0,3–0,4 кг/га
Борошниста роса, альтернаріоз, кільцева плямистість, фомоз, сіра та біла гнилі

Інфініто® 1,2–1,6 л/га

Пероноспороз

Децис® f-Люкс 0,3 л/га, Децис® Профі 0,035 кг/га

Совки, міль, білані, блішки

Белг® 0,1 л/га + Меро® 0,4 л/га

Совки, білані, міль

Ачіба® 1,0–2,0 л/га однорічні злакові бур'яни

Ачіба® 2,0–3,0 л/га багаторічні злакові бур'яни



49

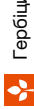
45

41

13

09

Захист картоплі

-  Гербіциди
-  Фунгіциди
-  Інсектициди
-  Протруйники



Конфідор® 0,15–0,2 л/га або Каліпсо® 0,1 л/га, або Біскайя® 0,2 л/га,

або Децис® f-Люкс 0,3 л/га

Колорадський жук та інші шкідники

Зенкор® Ліквід
0,5–1,1 л/га

Артист®
2,0–2,5 кг/га

Широколисті
та злакові
бур'яни

Зенкор® Ліквід
0,5 л/га

Широколисті
та злакові
бур'яни

Пrestиж® 1,0 л/т

Емество®
Квантум
0,3 л/т

Колорадський жук
та деякі інші
шкідники,
ризоткиніоз

Консенто® 1,7–2,0 л/га

Альтернаріоз, фітофтороз

Антраکол® 1,5–2,0 кг/га

Альтернаріоз, фітофтороз

Блу Бордо® 3,75–5,0 кг/га

Фітофтороз, альтернаріоз,

бактеріальні хвороби

Інфінітіо® 1,2–1,6 л/га

Фітофтороз

Консенто®
1,7–2,0 л/га

Альтернаріоз,

фітофтороз

Натіво® 0,25–0,35 л/га, Пропульс 0,5 л/га

Альтернаріоз

Ачіба® 2,0–4,0 л/га

Однорічні та багаторічні злакові бур'яни





Насіння

озимого та ярого ріпаку
від «Байєр»



Коротка інформація з технології вирощування озимого ріпаку

Місце у сівозміні

Найкращими традиційними попередниками для озимого ріпаку є: озима пшениця, пар, горох, ярі зернові, оскільки після їх збирання залишається достатньо часу для підготовки ґрунту до висіву. Повернення ріпаку на одне і те саме поле повинно відбуватися не раніше, як через 3–4 роки.

Обробіток ґрунту

Оранка: лущення стерні, оранка (22–25 см) з одночасним ущільненням, передпосівний обробіток (4–5 см);

Мінімальний обробіток: лущення стерні та культуватіва на глибину близько 10–20 см (за один чи два рази) з прикочуванням, передпосівний обробіток ґрунту (4–5 см). Важливим є якісне подрібнення соломи попередника та рівномірний розподіл її поверхнею поля; рекомендуються внесення добрив (блізько 20–30 кг N в д.р.).

Надзвичайно важливо під час проведення всіх названих обробітків піклуватися про збереження вологи в ґрунті. Мета передпосівного обробітку ґрунту, в т.ч. — створення ущільненого посівного ложа зі збереженою в ньому вологовою. За потреби, після висіву проводять коткування.

Сівба

Оптимальні строки висіву озимого ріпаку різняться залежно від регіону, наявності вологи в ґрунті та вибору придатного гібриду.

За досвідом вирощування наших гібридів в Україні найкраще зарекомендували себе такі норми та строки висіву: Залежно від погодних умов строки та норми висіву можуть корегуватися. Оптимальна ширина міжрядя — 12–15 см, але також добре зарекомендував себе широкорядний висів (до 45 см).

Строк висіву		Строк висіву (для півден- них регіонів)	Норма висіву*
Ультраранній	До 05.08	До 15.08	30–35
Ранній	05.08–15.08	15.08–25.08	35–40
Оптимальний	15.08–25.08	25.08–05.09	40–50
Пізній	25.08–05.09	05.09–15.09	55–60

* схожих насінин.

Добрива

Ріпак має високу потребу в забезпеченні поживними речовинами, такими як азот, фосфор, калій та магній. Калій та фосфор вносять восени, азот — тільки на слабких посівах та за пізніх строків висіву; навесні — до 100 кг в д.р. буде достатньо для одного внесення до початку

відновлення вегетації, понад 100 кг — інколи застосовується в 2 внесення. Бор є також важливим елементом, що покращує перезимівлю.

Сірка може бути внесена як восени, так і навесні.

Весняну потребу в азоті розраховують з урахуванням необхідної його кількості під запланований врожай, залежно від стану рослин після виходу з зими, запасу азоту в ґрунті та внесених кількостей восени. За прогнозованих посух та за рівного рельєфу поля краще внести разово повну дозу азотних добрив.

Боротьба з бур'янами

В основному, для боротьби з дводольними бур'янами застосовують ґрунтovі гербіциди або їхні суміші за умов достатньої кількості вологи в ґрунті. Для боротьби з падалицею зернових попередників восени важливо своєчасно застосовувати грамініцид. Навесні, за потреби, застосовують додатково страхові гербіциди.

Шкідники озимого ріпаку

Найнебезпечнішими вважають: види блішок, великого стеблового прихованохоботника, ріпакового квіткоїда, капустяного насінневого прихованохоботника та стручкового комарика. Доцільним є постійний контроль за розвитком їхньої чисельності, у разі перебільшення порогу шкодочинності застосовують інсектициди.

Хвороби

Основні хвороби, якими уражується озимий ріпак, є: фомоз, пероноспороз, борошиниста роса, сіра гниль, циліндроспоріоз, склеротиніоз, альтернаріоз. Зазвичай з осені застосовують фунгіциди з росторегулюючою дією з метою профілактики хвороб, регуляції росту та підвищення зимостійкості, а навесні — з метою збільшення кількості бокових пагонів, вирівнювання посівів. В період цвітіння, особливо за випадання опадів та теплої погоди, застосовують фунгіциди з метою профілактики ботритису, альтернаріозу, склеротиніозу. Така обробка в період цвітіння (наприклад, Пропульс®) підвищує врожай та знижує втрати під час збирання.

Збір врожая

Збирання врожая проводять прямим комбайнуванням з використанням ріпакового столу. Перед збиранням, за потреби, площи або їхню частину доцільно обробляти десикантами.

НОВИКА!

Надзвичайно стійкий!

Бестселер у Німеччині:

- Висока врожайність з відмінною стійкістю до вилягання
- Швидкий розвиток з осені та висока зимостійкість
- Гібрид з відмінними показниками вмісту олії



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	7	швидкий
Зимостійкість	низька	8	висока
Початок цвітіння	ранній	5	пізній
Висота рослин	низька	3	висока
Стійкість до вилягання	низька	8	висока
Стиглість	рання	7	пізня
Маса 1000 насінин	низька	6	висока
Вміст олії	низький	8	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	8	висока

Зареєстрований: в Німеччині, Великобританії, Данії, Латвії, Румунії, Болгарії, Словаччині, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	+++
Тolerантність до стресових умов	+++
Середня висота рослин, см	140–160
Середня довжина стручка, см	7–8
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	45–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,5
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	0,9–1,2
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	50–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

+ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

+++ — дуже висока

НОВИНКА!

Лідер в стресових умовах!

- Висока стабільна врожайність в посушливих умовах
- Поєднує в собі добру зимостійкість, резистентність до хвороб та стійкість до розтріскування стручків
- Гібрид з високими показниками вмісту олії в насінні



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	6	швидкий
Зимостійкість	низька	6	висока
Початок цвітіння	ранній	4	пізній
Висота рослин	низька	6	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	5	пізня
Маса 1000 насінин	низька	6	висока
Вміст олії	низький	8	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	8	висока

Зареєстрований: в Україні, Угорщині, Румунії.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	+++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	170–175
Середня довжина стручка, см	7–8
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	45–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,5
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	0,9–1,0
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

— добра

++ — висока

+++ — дуже висока

НОВИНА!

Досконалій інструмент для високого врожаю!

- Демонструє стабільні високі показники врожайності в різних умовах вирощування
- Пластичний гібрид з широким ареалом вирощування
- Добра зимостійкість, швидкий розвиток з осені та винятково високий вмістом олії в насінні



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	7	швидкий
Зимостійкість	низька	7	висока
Початок цвітіння	ранній	7	пізній
Висота рослин	низька	7	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	6	пізня
Маса 1000 насінин	низька	6	висока
Вміст олії	низький	9	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	8	висока

Зареєстрований: в Угорщині, Болгарії, Румунії, Латвії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	+++
Тolerантність до стресових умов	+++
Середня висота рослин, см	170–178
Середня довжина стручка, см	6–7
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	45–55
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,5
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	0,8–1,1
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	50–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агрокліматичних зонах України.

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

++ — добра

+++ — висока

+++ — дуже висока

НОВИНКА!

Необмежений потенціал в різних зонах вирощування!

- Висока зимостійкість для суворих зим
- Висока врожайність з високим вмістом олії
- Поєднання потужності рослин з доброю стійкістю до вилягання



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	4	швидкий
Зимостійкість	низька	8	висока
Початок цвітіння	ранній	6	пізній
Висота рослин	низька	7	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	5	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	8	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	7	висока

Зареєстрований: в Словаччині, Болгарії, Угорщині, Румунії, Естонії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	170–175
Середня довжина стручка, см	7–8
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	40–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,5
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	0,9–1,2
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

— добра

++ — висока

+++ — дуже висока

Гармонія чистого поля!

- Гібрид від компанії Байєр для виробничої системи Clearfield®
- Просте рішення для боротьби з бур'янами в посівах озимого ріпаку, в т. ч. з хрестоцвітими
- Поєднання помірного розвитку восени, високої зимостійкості та високої урожайності



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	4	швидкий
Зимостійкість	низька	6	висока
Початок цвітіння	ранній	4	пізній
Висота рослин	низька	4	висока
Стійкість до вилягання	низька	5	висока
Стиглість	рання	3	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	4	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	5	висока

Зареєстрований: в Білорусі, Болгарії, Румунії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+
Придатність до пізнього висіву	++
Тolerантність до стресових умов	+++
Середня висота рослин, см	145–150
Середня довжина стручка, см	7–8
Придатність до обмолочування	++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	40–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,7
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	0,9–1,2
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

+ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

+++ — дуже висока

Бліскавичний старт на полі!

- Гібрид з високою конкурентною врожайністю та доброю зимостійкістю
- Вирізняється підвищеним вмістом олії та її високою якістю, що підтверджується нагородами за кордоном
- Завдяки швидкому початковому розвитку добре реагує на пізні строки сівби
- Вирізняється крупністю товарного зерна та стійкістю до вилягання



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	7	швидкий
Зимостійкість	низька	6	висока
Початок цвітіння	ранній	5	пізній
Висота рослин	низька	5	висока
Стійкість до вилягання	низька	6	висока
Стиглість	рання	6	пізня
Маса 1000 насінин	низька	7	висока
Вміст олії	низький	6	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	6	висока

Зареєстрований: в Чеській Республіці, Словаччині, Румунії, Болгарії, Росії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+
Придатність до пізнього висіву	++ +
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	165–170
Середня довжина стручка, см	6–7
Придатність до обмолочування	++ +
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	45–55
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,7
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	1,0–1,2
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

+ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

++ + — дуже висока

Універсальний гібрид для всіх регіонів вирощування!

- Середньостиглий гібрид, що відзначається високою врожайністю
- Висока пластичність до строків сівби та добрий розвиток рослин восени
- Поєднання стійкості до стресових умов та витривалості
- Гібрид з високим ступенем адаптації до умов вирощування у всіх регіонах ріпакосіяння



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	5	швидкий
Зимостійкість	низька	8	висока
Початок цвітіння	ранній	7	пізній
Висота рослин	низька	5	висока
Стійкість до вилягання	низька	6	висока
Стиглість	рання	5	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	6	високий
Вміст глукозинолатів	низький	2	високий
Стійкість до фомозу	низька	6	висока

Зареєстрований: в Румунії, Болгарії, Сербії, Італії, Білорусі, Естонії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+++
Придатність до пізнього висіву	+
Тolerантність до стресових умов	+++
Середня висота рослин, см	160–165
Середня довжина стручка, см	6–7
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	40–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,5
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	1,0–1,6
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агрокліматичних зонах України.

++ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

+++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

++ — дуже висока

Невибагливий на полі та привабливий в коморі!

- Середньоранній гібрид, придатний до вирощування за мінімальною системою обробітку ґрунту
- Відрізняється раннім цвітінням та рівномірним дозріванням
- Високоолійний та пластичний до умов вирощування
- Гібрид придатний до вирощування у всіх зонах ріпакосіяння в Україні



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	5	швидкий
Зимостійкість	низька	7	висока
Початок цвітіння	ранній	3	пізній
Висота рослин	низька	4	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	5	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	5	високий
Вміст глукозинолатів	низький	2	високий
Стійкість до фомозу	низька	6	висока

Зареєстрований: в Румунії, Литві, Латвії, Естонії, Італії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	155–165
Середня довжина стручка, см	6–7
Придатність до обмолочування	+++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	40–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,4
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	1,0–1,5
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–55

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

+ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

+++ — дуже висока

Високо пластичний та перевірений часом!

- Ранньостиглий гібрид, що відзначається швидким розвитком та потужною кореневою системою
- Висока компенсаційна здатність та придатність до вирощування в посушливих регіонах
- Добра стійкість до розтріскування та рівномірне дозрівання стручків
- Гібрид придатний до вирощування у всіх зонах ріпакосіяння в Україні



Опис гібриду

		0	max 9
Розвиток восени	повільний	6	швидкий
Зимостійкість	низька	8	висока
Початок цвітіння	ранній	3	пізній
Висота рослин	низька	5	висока
Стійкість до вилягання	низька	4	висока
Стиглість	рання	4	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	5	високий
Вміст глукозинолатів	низький	1	високий
Стійкість до фомозу	низька	4	висока

Зареєстрований: в Польщі, Угорщині, Молдові, Чеській Республіці, Словаччині, Румунії, Росії, Білорусі, Естонії, Болгарії, Сербії, Австрії, Туреччині, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+
Придатність до пізнього висіву	++ +
Тolerантність до стресових умов	++ +
Середня висота рослин, см	165–170
Середня довжина стручка, см	6–7
Придатність до обмолочування	++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	40–50
Середня висота виносу точки росту (із заст. фунгіцидів**), см	0,6
Середній діаметр кореневої шийки (із заст. фунгіцидів), см	1,0–1,5
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту***	++ +
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	45–50

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агрокліматичних зонах України.

+ — добра

** Тілмор® 0,75 л/га у фазу 3–4 листків.

++ — висока

*** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

++ + — дуже висока

НОВИНКА!

- Гібрид з високою та стабільною врожайністю
- Потужні рослини з високою стійкістю до вилягання
- Поєднує в собі високий вміст олії та велику масу тисячі насінин.



Опис гібриду

		0	max 9
Початковий розвиток	повільний	7	швидкий
Початок цвітіння	ранній	4	пізній
Висота рослин	низька	6	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	5	пізня
Маса 1000 насінин	низька	8	висока
Вміст олії	низький	8	високий
Вміст глукозинолатів	низький	3	високий

Зареєстрований: в Україні, Казахстані, Росії, Білорусії, Великобританії, Литві, Латвії.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	++
Придатність до пізнього висіву	+++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	140–150
Придатність до обмолочування	+++
Стійкість до хвороб	++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	70–80
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту**	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	30–40

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

++ — добра

+++ — висока

++++ — дуже висока

- Відомий гібрид для технології CLEARFIELD®
- Просте рішення для боротьби в т. ч. з хрестоцвітими бур'янами
- Оптимальне поєднання швидкого розвитку на ранніх стадіях, ранньої стиглості та високої врожайності



Опис гібриду

		0	max 9
Початковий розвиток	повільний	6	швидкий
Початок цвітіння	ранній	3	пізній
Висота рослин	низька	4	висока
Стійкість до вилягання	низька	5	висока
Стиглість	рання	3	пізня
Маса 1000 насінин	низька	5	висока
Вміст олії	низький	6	високий
Вміст глюкозинолатів	низький	2	високий

Зареєстрований: в Італії, Латвії, Росії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+
Придатність до пізнього висіву	++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	120–140
Придатність до обмолочування	+++
Стійкість до хвороб	++
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	70–80
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту**	++ +
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	30–35

* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

— добра

++ — висока

+++ — дуже висока

- Високий потенціал урожайності
- Висока компенсаційна здатність, в т.ч. в умовах посухи
- Придатний до вирощування за мінімального обробітку ґрунту



Опис гібриду

		0	max 9
Початковий розвиток	повільний	5	швидкий
Початок цвітіння	ранній	3	пізній
Висота рослин	низька	4	висока
Стійкість до вилягання	низька	7	висока
Стиглість	рання	3	пізня
Маса 1000 насінин	низька	6	висока
Вміст олії	низький	5	високий
Вміст глукозинолатів	низький	2	високий

Зареєстрований: в Росії, Польщі, Литві, Італії, Великобританії, Україні.

Додаткова інформація про властивості гібриду*

Придатність до раннього висіву	+
Придатність до пізнього висіву	++
Тolerантність до стресових умов	++
Середня висота рослин, см	130–145
Придатність до обмолочування	++
Стійкість до хвороб	+
Норма висіву в умовах оптимального та пізнього посіву, шт/м ²	70–80
Придатність до вирощування за мінімального обробітку ґрунту**	++
Потенціал урожайності у виробничих умовах, ц/га	30–38

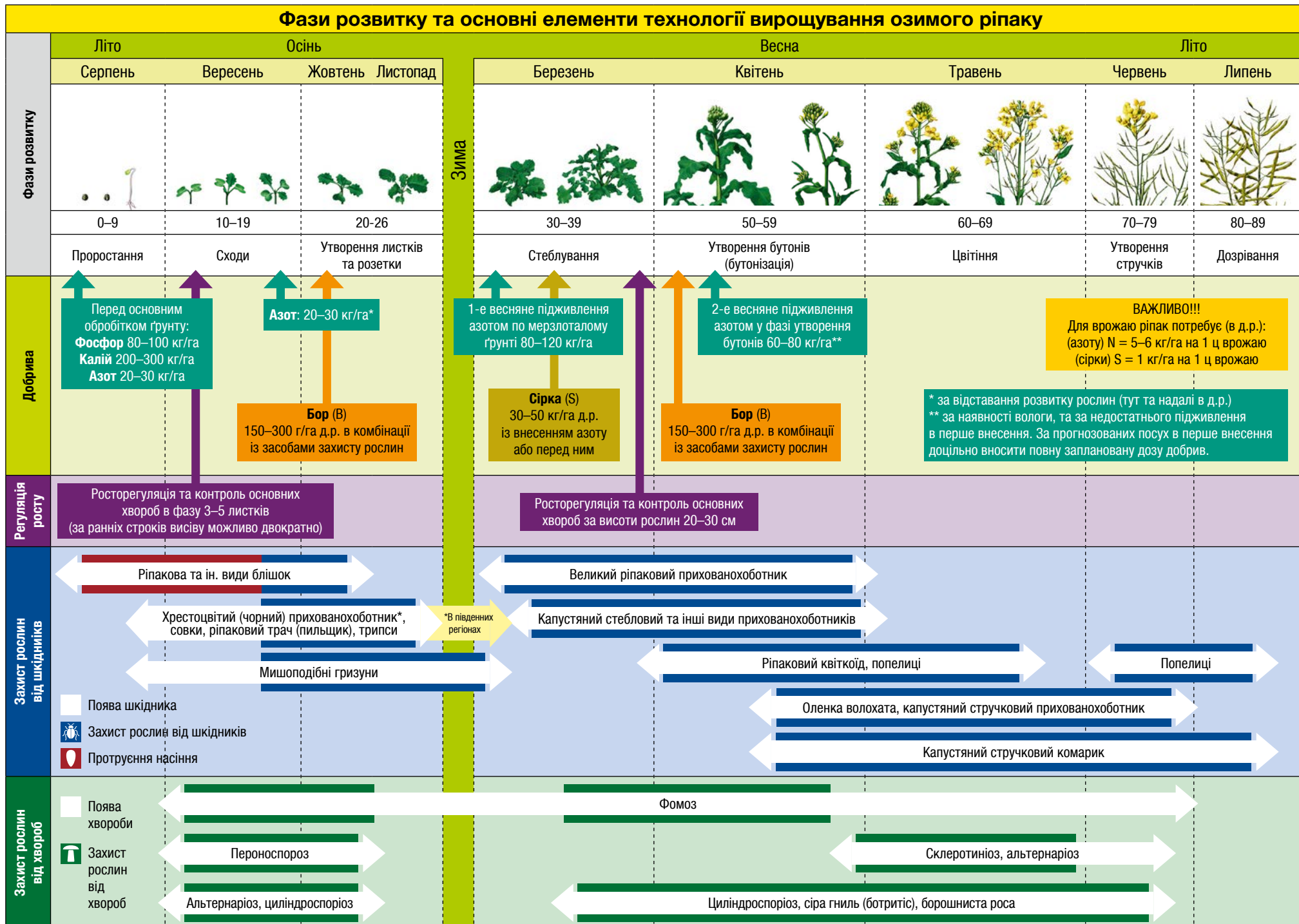
* За результатами обліків у власних дослідах в різних агро-кліматичних зонах України.

** Безплужний обробіток ґрунту на глибину 10–18 см та більше, з ущільненням.

+ — добра

++ — висока

+++ — дуже висока



Фази розвитку та основні елементи технології вирощування ярого ріпаку

Фази розвитку	Весна					Літо				
	Квітень		Травень		Червень		Липень		Серпень	
	0–9	10–19	20–26	30–39	50–59	60–69	70–79	80–89		
	Проростання	Сходи	Утворення листків та розетки	Стеблування	Утворення бутонів (бутонізація)	Цвітіння	Утворення стручків	Дозрівання		
Добрива	<p>Перше підживлення азотом (N) в передпосівну культивацію 60–80 кг/га (д.р.), або повна доза**</p> <p>Сірка (S) 20–30 кг/га (д.р.) перед висівом*</p> <p>Фосфор: 50–60 кг/га Калій: 100–160 кг/га Перед основним обробітком ґрунту</p>	<p>Друге весняне підживлення азотом (N) 40 кг/га (д.р)**</p>			<p>Бор (B) 150–300 г/га як листкове підживлення, можливо в комбінації із ЗЗР</p>		<p>ВАЖЛИВО!!! Для врожаю ріпак потребує (в д.р.): (азоту) N = 5–6 кг/га на 1 ц врожаю (сірки) S = 1 кг/га на 1 ц врожаю</p>			
Регуляція росту					Росторегуляція та контроль основних хвороб за висотою рослин 15–25 см					
Захист рослин від шкідників	Хрестоцвіті та інші види блішок		Ріпаковий квіткоїд		Капустяний стручковий прихованохоботник		Капустяний стручковий комарик		Попелиці	
	 Поява шкідника								 Захист рослин від шкідників	
	 Протруєння насіння									
Захист рослин від хвороб	Перноспороз		Фомоз, борошниста роса		Склеротиніоз, альтернаріоз					
	 Поява хвороби								 Захист рослин від хвороб	

* В разі неможливості внесення перед висівом позитивно впливає внесення сірковмісних листкових добрив в фазу стеблування.

** Друге підживлення азотними добривами ефективне за наявності вологої в ґрунті. За прогнозованих посух доцільно внести повну дозу азотних добрив в перше підживлення перед висівом.



Високі врожаї з найкращого насіння

З думкою про майбутній урожай

Висока врожайність залежить від великої кількості факторів.

Але правильний вибір насіння — одне із найважливіших рішень, яке ви приймаєте перед початком кожного сезону.

Саме тому ми вкладаємо всі наші знання та досвід у наше насіння, щоб допомогти вам отримати найвищий урожай.



Західна Україна



**Діхтярюк
Володимир Іванович**
Керівник регіону
050 312-69-16



**Атаманюк
Анатолій Вікторович**
Рівненська область
050 413-08-95



**Петросюк
Денис Тарасович**
Тернопільська область
050 313-49-05



**Чубарик
Володимир Мойсеєвич**
Тернопільська область
050 448-08-71



**Омельчук
Артем Олександрович**
Львівська
та Волинська області
050 463-57-30



**Олійник
Олександр Вікторович**
Хмельницька область
095 272-66-18



**Топоровський
Юрій Анатолійович**
Хмельницька область
050 425-82-93



**Андрусяк
Олександр Анатолійович**
Івано-Франківська,
Чернівецька та
Закарпатська області
095 272-63-83

Центрально-Західна Україна



**Шувакін
Юрій Леонідович**
Керівник регіону
050 385-60-73



**Костенко
Олександр Миколайович**
Київська область
095 286-19-16



**Шиян
Володимир Сергійович**
Київська область
050 356-83-96



**Фурса
Володимир Вікторович**
Вінницька область
095 272-46-00



**Бандровський
Дмитро Віталійович**
Вінницька область
095 272-56-47



**Ратушний
Дмитро Васильович**
Житомирська область
095 287-54-05

Центральна Україна



**Гричанюк
Володимир Петрович**
Керівник регіону
050 469-49-77



**Мотренко
Сергій Миколайович**
Сумська область
095 282-90-43



**Агафонов
Валентин Ігорович**
Чернігівська область
050 358-50-11



**Ярмшенко
Віталій Миколайович**
Чернігівська область
095 283-25-01



**Калантір
В'ячеслав
Олександрович**
Черкаська область
050 352-93-88



**Філімонов
Володимир Васильович**
Черкаська область
095 285-27-71



**Гузьома
Вадим Олександрович**
Полтавська область
095 282-90-44



**Бойко
Анатолій Петрович**
Полтавська область
050 356-68-86

Південно Україна



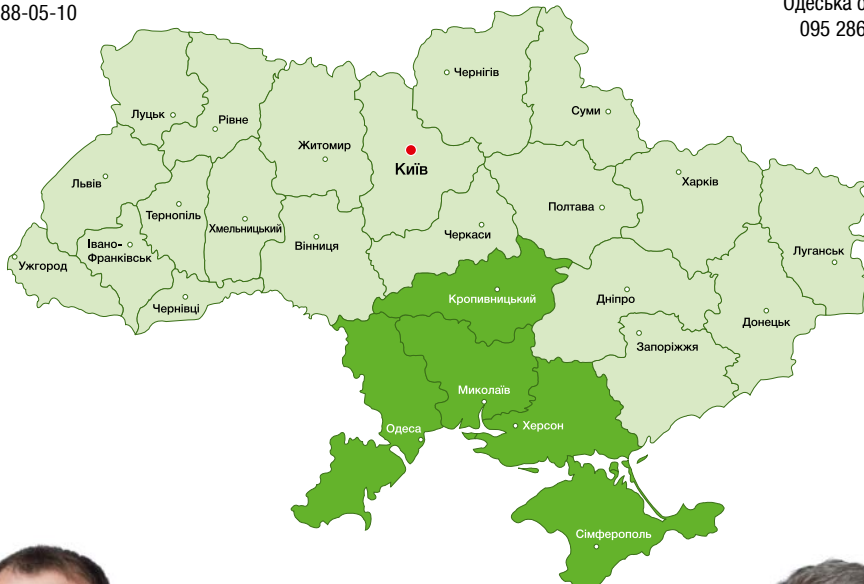
Дрига
Олександр Миколайович
Керівник регіону
050 388-05-10



Матвійчук
Юрій Віталійович
Одеська область
050 469-35-13



Чебан
Сергій Іванович
Одеська область
095 286-19-15



Артюх
Андрій Олександрович
Миколаївська область
095 273-43-88



Кравцан
Андрій Анатолійович
Кіровоградська область
095 218-67-25



Адамчук
Костянтин Миколайович
Кіровоградська область
095 277-00-26



Ткаченко
Микола Борисович
Херсонська область
050 469-30-42

Східна Україна



**Степаненко
Ігор Віталійович**
Керівник регіону
050 469-14-75



**Єлькін
Олексій Олександрович**
Харківська область
050 322-10-61



**Умаров
Микола Миколайович**
Запорізька область
095 272-45-86



**Гавриленко
Олександр Іванович**
Дніпропетровська область
095 281-40-33

Відділ по роботі з ключовими клієнтами



Машенко
Федір Васильович
050 469-10-19



Невечеря
Костянтин Олександрович
095 274-31-57



Мірошніченко
Андрій Миколайович
050 469-87-25



Пінчук
Василь Андрійович
050 355-39-64



Данилік
Віктор Олександрович
050 312-14-19

Безпечне використання продуктів «Байєр»

«Байєр» в Україні, як і в усьому світі, постійно виконує міжнародні правила безпеки застосування продуктів і дотримується високих стандартів якості своєї продукції. Одним із принципів безпечної застосування продуктів є принцип повного циклу супроводження продуктів: від стадії закупівлі до постачання користувачеві.

Програма безпечної застосування продуктів під маркою «Байєр» працює у всьому світі, в Україні — це кампанія, яка пропагує і втілює принцип безпеки продуктів для людини і навколошнього середовища.

Ось кілька основних правил персональної безпеки всіх користувачів продукції «Байєр»:

- **Ніколи не їйте, не пийте і не паліть під час роботи з продуктами!**
- **Максимально слід захиstitи руки — рукавичками, а тіло — одягом!**
- **Після роботи треба ретельно вимити руки!**
- **В місці, де змішуєте розчин продукту, не повинні перебувати діти і домашні тварини!**

Завжди потрібно уважно прочитати інформацію на етикетці перед використанням продукту



- На всіх етикетках продуктів під маркою «Байєр» є докладний інструктаж із безпечної використання.
- Обов'язково прочитайте весь текст, навіть якщо вам здається, що ви щось подібне вже читали. Не слід вважати, що всі інструкції однакові.
- Якщо ви чогось не розумієте, порадьтесь з кимось, хто вже знайомий з такою інструкцією.
- Запам'ятайте всю попереджувальну інформацію відносно роботи з концентрованою формулюацією.
- Звертайте увагу на всі знаки безпеки, піктограми та додаткову інформацію на етикетці.

Рукавички слід одягати обов'язково перед роботою з препаратами.



- Вони мають бути виготовлені з цупкого матеріалу, довгими, до ліктя, і правильно дібраного розміру.
- Рукавички слід перевіряти перед роботою: мають бути цілими, без дірок.
- Вид рукавичок слід обирати відповідно до завдання (змішування/складування).
- Після роботи рукавички треба вимити, не знімаючи, а потім, знявши, вимити руки.
- Одягніть рукавички, якщо працюєте з обробленим насінням!

Одяг для роботи повинен зберігатися в окремому місці, його треба регулярно прати (окрім від повсякденного одягу) і тримати чистим.



- Під час приготування суміші завжди слід вдягати одяг з довгими рукавами, довгі штани і міцне взуття. Найкращий одяг для роботи — бавовняний комбінезон.
- Ви повинні бути впевнені, що у вас є всі необхідні захисні засоби, такі як: окуляри або маска, респіратор, фартук, а також запасна пара рукавичок.
- Маску-респіратор потрібно одягати, якщо цього вимагає інструкція, наприклад, якщо під час роботи утворюється пил.

Контейнери з-під продуктів мають стояти в спеціально відведеному місці



- Під час змішування суміші треба ставити контейнер і міrnу тару на пласку поверхню.
- Наливати продукт слід охайно, без утворення бризок, щоб під час переливання у контейнер не попадало повітря.
- Відмірявши потрібну кількість продукту для суміші, відразу щільно закрутити кришку.
- Використаний контейнер слід добре промити щонайменше три рази, а залишки суміші вилити в бак для змішування.
- Використані контейнери необхідно зберігати в окремому місці, а потім утилізувати.

БАЖАЄМО УСПІШНОГО ВРОЖАЮ І БЕЗПЕЧНОЇ ПРАЦІ!

Загальні застереження щодо приготування робочих розчинів та бакових сумішей

До відома споживача! Фізична сумісність препаратів в бакових сумішах не може гарантувати відсутність негативного впливу окремих компонентів на біологічну ефективність препаратів через антагонізм, або прояву фітотоксичності на культурних рослинах. «Байєр» не дає гарантії і не несе відповідальності стосовно сумісності препаратів. Приготування бакових сумішей та їх використання покладається на власний ризик оператора-споживача!

ОСНОВНІ ПРАВИЛА ПРИГОТУВАННЯ БАКОВИХ СУМІШЕЙ:

1. Кожний препарат бакової суміші застосовують відповідно до вимог зазначених на тарній етикетці. У випадку відсутності будь-яких застережень щодо несумісності окремих бакових партнерів необхідно провести додатково тест на сумісність.
2. Не використовуйте більше ніж 3 препарати в баковій суміші за повних норм витрат. Чим більше бакових партнерів вноситься за повних норм витрат, тим менша їх кількість повинна бути в баковій суміші.
3. Не допускається зниження рекомендованих норм витрат води в бакових сумішах. В протилежному випадку значно підвищуються ризики несумісності (особливо за використання висококонцентрованих розчинів) та фітотоксичності.
4. Okремі типи препаративних форм значно підвищують ризики фітотоксичності за їх використання в бакових сумішах, зокрема такими можуть виступати концентрати емульсій.
5. Перед приготуванням робочого розчину переконайтесь у використанні води, що відповідає рекомендованим pH показникам.
6. Не рекомендовано додавати прилипачі, якщо вони не передбачені виробником одного з бакових партнерів.
7. Для кращого змішування бакових партнерів під час приготування бакових сумішей рекомендовано дотримуватись наступної схеми:
 - Першочергово змішують тверді препаративні форми: порошок, що змочується (WP); гранули, що дисперсуються у воді (WG); водорозчинні гранули (SG). Потім — концентрат сусpenзїї (SC). Тоді, концентрат емульсії (EC); емульсія, олія у воді (EW); розчинний концентрат (SL); олійна дисперсія (OD). Після, інші олійні розчини, добавки, добрива та мікродобрива.
 - Кожний препарат повинен бути повністю розчинений в баковій суміші перед додаванням наступного.
 - Приготовану бакову суміш необхідно одразу використати. Переконайтесь в безперервному перемішуванні робочого розчину в резервуарі.

Застереження та рекомендації

Будь ласка, завжди читайте інструкцію на етикетці перед використанням продуктів ТМ «Bayer» та інших засобів захисту рослин, які імпортуються ТОВ «БАЙЄР», в Україну (надалі — «Продукти»). Інформація та рекомендації, які містяться у цьому виданні, ґрунтуються на рекомендаціях, інструкціях по застосуванню та дослідженнях щодо безпеки використання Продуктів. Всі Продукти ТМ «Bayer», що імпортуються в Україну єдиним офіційним імпортером ТОВ «Байєр» є якісними, пройшли державну реєстрацію та відповідають Сертифікату складу препаративної форми, наданому Органам Державної реєстрації засобів захисту рослин в Україні.

Вся інформація та дані, використані при створенні даного видання базуються на власних розробках та дослідженнях ТОВ «Байєр», підтверджених акредитованими профільними державними установами та лабораторіями та є власністю ТОВ «Байєр» та/або групи компаній «Bayer» та не можуть бути використані у комерційних цілях без дозволу правовласника.

Ефективність та безпека застосування препарату гарантується виробником лише за умови чіткого слідування інструкції та дозування препарату, зазначеного у виданні, а також за умови дотримання правил безпечного використання Продуктів.

Наведені норми та рекомендації із застосування розраховані за умови дотримання оптимальних параметрів елементів технології вирощування культури, зазначених в етикетці. У разі будь-яких відхилень від них (наприклад, складні погодні умови, запізнення з обробкою гербіцидом та ін.) або нестандартних ситуацій слід звернутися за консультацією до регіонального представника ТОВ «БАЙЄР». Перевірійте наявність реєстрації в офіційних представників компанії та в офіційних документах (свідоцтвах про реєстрацію), які можна знайти на сайті www.cropscience.bayer.ua (надалі — «Сайт»).

У випадку порушення норм та інструкцій, виробник та імпортер не несе відповідальності, окрім прямо передбаченої діючим законодавством України, за завдані збитки або втрати, які можуть виникнути в результаті невиконання зазначених вище рекомендацій та інструкцій з використання, застосування Продуктів на культурах/рослинах, які не пройшли випробування та які не включені до сертифікату про державну реєстрацію в Україні.

Але звертаємо вашу увагу на те, що рекомендації щодо застосування можуть різнятись, оскільки можуть залежати від низки інших факторів, включаючи але не обмежуючись: кліматичні, географічні або біологічні особливості та/або розвинену стійкість рослин, сорт насіння, особливості ґрунту, води та інші чинники, що знаходяться поза контролем ТОВ «БАЙЄР».

Тому у вас є можливість отримати додаткову інформацію по Продукту у довідкових матеріалах ТОВ «Байєр», на офіційному Сайті, а також звернувшись безпосередньо до консультантів ТОВ «Байєр» у вашому регіоні.

Всі об'єкти інтелектуальної власності, використані у виданні, є власністю ТОВ «Байєр» та/або групи компаній «Bayer», належним чином захищені та не можуть бути використані без прямого письмового дозволу правовласника.

Сорти й гібриди ріпаку селекції ТМ «Bayer», наведені у виданні, мають генетично обумовлені особливості по відношенню до таких факторів, як елементи живлення, особливості розвитку кореневої системи в ґрунті, стійкості до стресових умов, хвороб тощо. Тому виробник і імпортер не несуть відповідальності за будь-які негативні наслідки щодо рослин, у разі застосування відмінної від рекомендованої технології вирощування рослин.

www.cropscience.bayer.ua



CapSeal

Лише в один
дотик

Скористайтеся додатком
CapSeal (Android / iOS),
щоб відсканувати QR-код...

Перевірка автентичності

Один погляд

... і ви негайно
одержуєте відповідь.



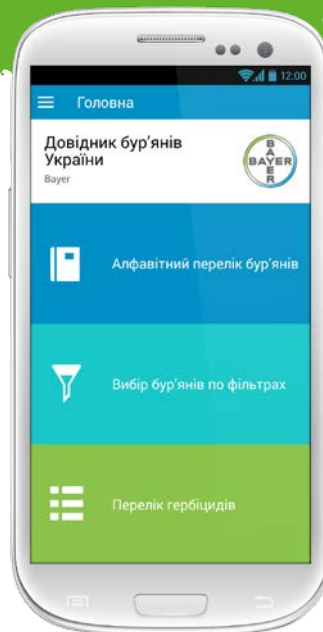
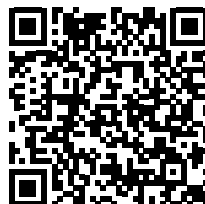
Довідник бур'янів

В мобільному додатку з ідентифікації бур'янів ви знайдете:

- Алфавітний список 154 бур'янів з пошуком на трьох мовах.
- 533 фотографії бур'янів на різних стадіях росту.
- Фільтри ідентифікація бур'янів з детальним описом їх будови та зовнішнього вигляду.
- Підбір гербіцидів, ґрунтуючись на с/г культурі, в якій росте бур'ян.

Додаток доступний для смартфонів та планшетів, що працюють на Android та iOS платформах.

Працює без підключення до Інтернету.



Science For A Better Life

ТОВ «Байєр»
вул. Верхній Вал, 4-6
Київ, 04071

www.cropscience.bayer.ua

Електронний каталог



Цей каталог засобів захисту рослин та насіння «Байєр» доступний на ваших мобільних пристроях!

- Детальний опис усіх продуктів.
- Зручний пошук продуктів, діючих речовин, зареєстрованих культур.
- Працює без доступу до Інтернету.



Get it on
Google play



Available on the
App Store



Science For A Better Life

ТОВ «Байєр»
вул. Верхній Вал, 4-6
Київ, 04071

www.cropscience.bayer.ua