



Кінкел (НікодiГуард)

ЕФЕКТИВНИЙ РЕЗУЛЬТАТ ЗА РАХУНОК ПОЄДНАННЯ ДВОХ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН

Післясходове рішення для контролю за більшістю широколистих та злакових бур'янів в кукурудзі. Нікосульфурон спеціалізується на боротьбі з основними видами злакових та ефективним знищенням деяких широколистих бур'янів, а дікамба гарантує ефективність

в боротьбі з широколистими бур'янами. Поєднання нікосульфурону та дікамби в Кінкел забезпечує підвищений рівень ефективності в порівнянні з використанням двох діючих речовин поодиноці.

ПЕРЕВАГИ

- ▶ оптимальне післясходове рішення для боротьби зі злаковими та широколистими бур'янами
- ▶ швидко абсорбується, синергетичний ефект двох різних діючих речовин, які суттєво збільшують спектр діяльності
- ▶ чудовий партнер для змішування (рекомендовано суміш з мезотріоном)

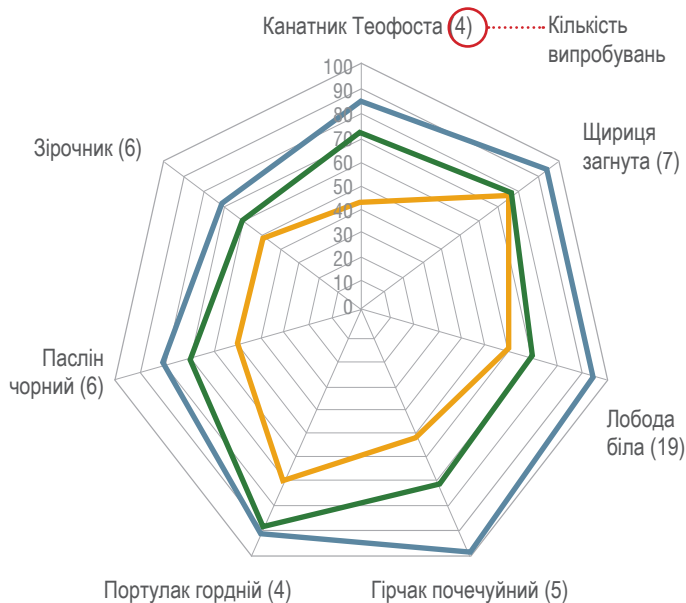
МЕХАНІЗМ ДІЇ

Кінкел швидко поглинається рослинами. Два інгредієнти проникають через кутикулу в листок, а потім переносяться в меристеми та області високої метаболічної активності.

- ▶ **Дікамба** - проникає у бур'ян як через листок так і через корень, активно гальмує ріст і поділ клітин у бур'янів, порушують в них білковий та ліпідний обмін, що призводить до загибелі бур'янів. Саме загибель кореневої системи є головним важелем у боротьбі проти багаторічних бур'янів.
- ▶ **Нікосульфурон** - блокує ферментацетолактатсинтазу (АЛС), який відіграє важливу роль у синтезі амінокислот в рослині. В результаті уповільнюється поділ клітин і гальмується подальший ріст бур'янів.

Діюча речовина: нікосульфурон 150 г/кг + дікамба 600 г/кг
 Препаративна форма: водорозчинні гранули
 Упаковка: 1 кг

1 + 1 = 3 сумісно с Кінкел



- KINKEL 250 г/га + ад'ювант
- дікамба 150 г/га
- Нікосульфурон - 40 г/га

РЕКОМЕНДАЦІЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

З метою забезпечення найкращого результату, застосовувати під час активного росту бур'янів та відповідних умов гідрометрії вітру та температури. Теплі та вологі умови після застосування збільшують загибель бур'янів. Сухі умови можуть знизити ефективність з бур'янами.

Для найсильнішого ефекту Кінкел повинен завжди змішувати в баку відповідним ад'ювантом, який покращує проникнення діючої речовини в тканини рослин. Найкращі результати забезпечує ад'ювант **ОілАД^{ПЛЮС}** в дозуванні 0,5 л/га (для об'єму води в проміжку між 100-200 л/га).

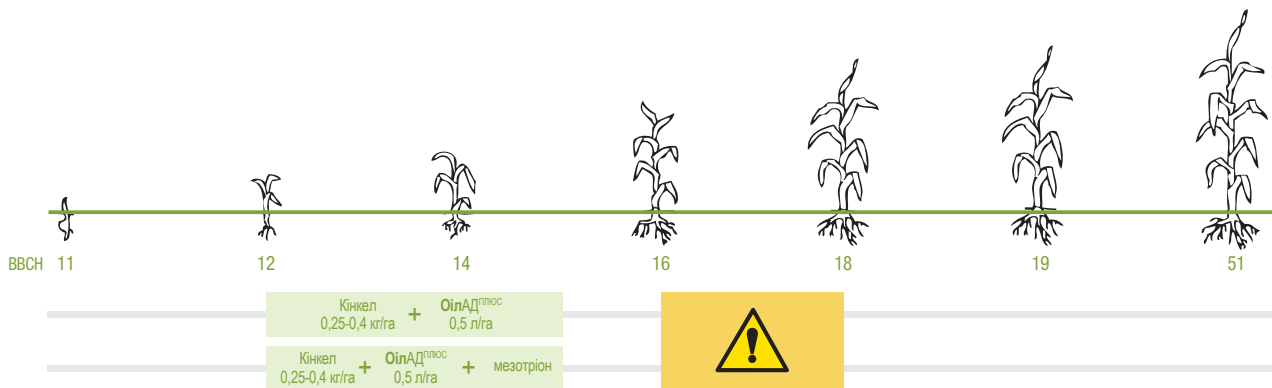
СПЕКТР БУР'ЯНІВ

злакові бур'яни	Кінкел + ОілАД ^{ПЛЮС}
Куряче просо	ВЧ
Росичка	ВЧ
Вівсюг	ВЧ
Зернова падалиця	ВЧ
Мишій сизий	ВЧ

ВЧ	високочутливий (конт. 95 - 100%)
Ч	чутливий (конт. 85 - 94%)
ПЧ	помірно-чутливий (конт. 70 - 84%)
ПТ	помірно толерантний (конт. 50 - 69%)
Т	толерантний

Двудольні бур'яни	Кінкел + ОілАД ^{ПЛЮС}
Підмаренник чіпкий	ПЧ
Гірчак беззковидний	Ч
Гірчак звичайний (спориш)	ВЧ
Щириця звичайна	ВЧ
Лобода	ВЧ
Паслін чорний	ПТ
Ріпакова падалиця	ПЧ
Соняшникова падалиця	ПЧ

КУКУРУДЗА



Не застосовувати поміж стадіями 6-8 листів кукурудзи (ризик фітотоксичності дікамби під час програмування качану кукурудзи)

ВИКОРИСТАННЯ

Культура	Доза кг/га	Доза води л/га	Період застосування
кукурудза	0,25–0,4	100–400	ВВСН 12–15

Дотримуватися заходів з безпеки. Завжди читати етикетку та інформацію про виріб перед використанням.