

Ріджбек®

Isoclast™ active

ІНСЕКТИЦИД

ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ ШКІДНИКІВ

НОВИНКА

Ріджбек®

Isoclast™ active

ІНСЕКТИЦИД

ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ ШКІДНИКІВ

РІДЖБЕК® – новий інсектицид для захисту основних культур, що характеризується швидкою та тривалою дією проти широкого спектра листогризучих та сисних шкідників, в тому числі західного кукурудзяного жука та видів попелиць.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ



- Ефективний проти широкого спектра шкідників – представників ряду жорсткокрилих, напівжорсткокрилих, рівнокрилих, лускокрилих, трипсів та кліщів.
- Посилена дія проти всіх видів попелиць.
- Яскраво виражена акарицидна дія.
- Швидкий нокдаун-ефект та швидке припинення харчування (протягом кількох годин).
- Тривалий період контролю.
- Чинить кишкову та контактну дію.
- Системна (ксилема) і трансламінарна дія (Isoclast™ active).
- Надійний інструмент для контролю шкідників у важкодоступних місцях.
- Інсектицид є ідеальним інструментом для програм інтегрованого захисту та антирезистентних стратегій при дотриманні умов, зазначених на етикетці.

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Isoclast™ active (сульфоксафлор) – єдиний представник групи IRAC 4C. Це молекула з унікальним механізмом дії, розроблена для контролю економічно важливих сисних шкідників на основних с.-г. культурах, яка відповідає всім вимогам безпеки для людей та довкілля. Isoclast™ active контролює цільових шкідників шляхом контактної дії та при потраплянні всередину шкідника разом із соком обробленої рослини. Препарат характеризується системною та трансламінарною дією, що дає змогу контролювати шкідників, які перебувають здебільшого на нижньому боці листків.

Біфентрин – інсектицид, акарицид, що належить до групи IRAC 3A. Контактно-кишковий. Діє на нервову систему комах; взаємодіє з натрієвим каналом, що призводить до порушення функції нейронів.

Ефективний проти широкого спектра шкідників, зокрема твердокрилих, двокрилих, напівтвердокрилих, рівнокрилих, лускокрилих і прямокрилих; крім того, контролює деякі види кліщів.

Ріджбек®

Isoclast™ active

ІНСЕКТИЦИД

ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ ШКІДНИКІВ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

Культура	Шкідливі об'єкти	Норма застосування, л/га	Очікування до збору врожаю, днів
Пшениця	Клоп шкідлива черепашка, попелиці, пшеничний трипс, п'явиці, хлібні жуки	0,3-0,4	30
Соя	Комплекс листогризучих та сисних шкідників	0,3-0,75	
Кукурудза	Західний кукурудзяний жук, попелиці	0,3-0,5	

СПЕКТР АКТИВНОСТІ

Ріджбек® демонструє високу ефективність щодо основних шкідників, зокрема представників рядів лускокрилих, жорсткокрилих, клопів, рівнокрилих, трипсів та кліщів.



Злакова попелиця



Клоп шкідлива черепашка



Злакова п'явиця



Західний кукурудзяний жук



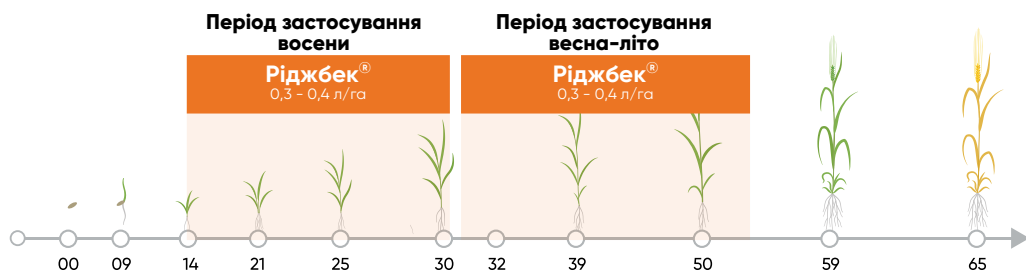
Гусениця чортополохівки (сонцевик будяковий)



Хлібні жуки

ШВИДКІСТЬ ДІЇ. НОКДАУН-ЕФЕКТ

Ріджбек® характеризується швидким нокдаун-ефектом, адже починає діяти відразу після нанесення на рослину при прямому контакті зі шкідниками або при потраплянні в організм комахи разом із соком обробленої рослини. Інсектицид проявляє надзвичайно високу ефективність проти широкого спектра шкідників, особливо проти видів попелиць, забезпечуючи повне знищення популяції.

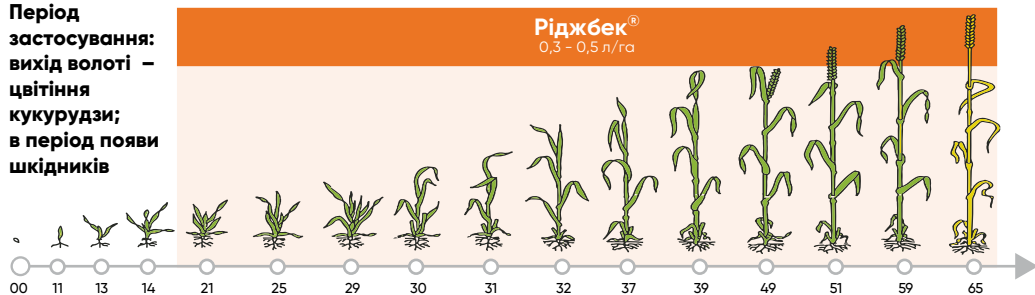


- Клоп шкідлива черепашка (*Eurygaster integriceps*)
- Попелиці (*Aphis sp.*)
- Пшеничний трипс (*Haplothrips tritici*)
- П'явиці (*Oulema melanopus, Oulema lichenis*)
- Хлібні жуки

ВИКОРИСТАННЯ НА КУКУРУДЗИ

Завдяки унікальним характеристикам Ріджбек® забезпечує високоефективний контроль сисних та гризучих шкідників, які одночасно присутні в посівах кукурудзи.

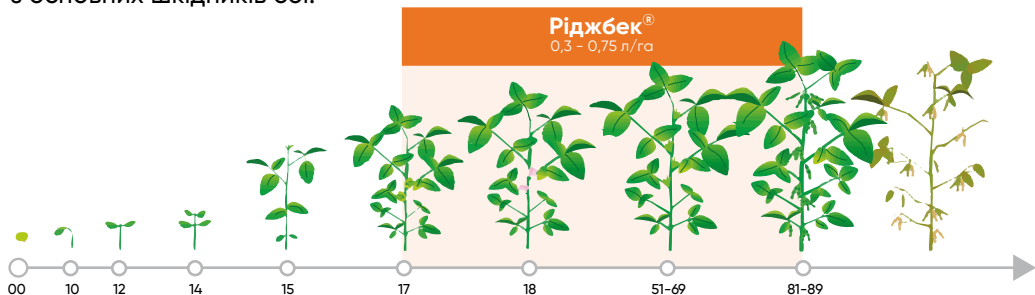
Період застосування: вихід волоті – цвітіння кукурудзи; в період появи шкідників



- Західний кукурудзяний жук (*Diabrotica virgifera virgifera*)
- Види попелиць, що заселяють кукурудзу

ВИКОРИСТАННЯ НА СОЇ

Ріджбек® здатний контролювати широкий спектр шкідників сої, а завдяки наявності біфентрину має виражені акарицидні властивості проти павутинного кліща, одного з основних шкідників сої.



- Попелиці (*Aphis sp.*)
- Кліщі (*Tetranychus urticae Koch*)
- Бавовникова совка (*Helicoverpa armigera*)
- Акацієва вогнівка (*Etiella zinckenella*)
- Сонцевик будяковий (*Vanessa cardui*)

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діючі речовини:	Isoclast™ active, 37 г/л; біфентрин, 112 г/л
Препаративна форма:	суспо-емульсія (СЕ)
Хімічний клас:	сульфоксаміни ІРАС група 4С піретроїди ІРАС група 3А
Пакування:	1 л
Термін зберігання:	2 роки

ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕПАРАТУ

- Період захисної дії – до 21 дня (може варіюватися залежно від виду шкідника та норми).
- Температура застосування від +12 °С до +25 °С.
- Проявляє високу стабільність під дією ультрафіолетового випромінювання.

СУМІСНІСТЬ

Як показує практика, Ріджбек® добре сумісний з фунгіцидами, гербіцидами та іншими препаратами. За потреби необхідно зробити тест на фізичну сумісність компонентів бакової суміші.

ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ

1. Наповніть бак розпилювача водою від 1/4 до 1/3 і увімкніть мішалку обприскувача.
2. Підтримуючи перемішування, додайте продукти за типом формуляції в такому порядку:
 - а. Гранули, що диспергуються у воді (ВГ)/ змочувані порошки (ВП).
 - б. Концентрати суспензій (КС).
 - в. Суспоемульсія (СЕ).
 - г. Масляна дисперсія (МД).
 - д. Емульсія «олія у воді» (ЕВ).
 - е. Емульговані концентрати (КЕ)/ мікроемульсія (МЕ).
 - є. Розчинні концентрати (РК).
 - ж. Ад'ювант.
3. Залиште на 2–3 хвилини до повного розчинення продуктів.
4. Долийте у бак обприскувача води, безперервно перемішуйте під час змішування, наповнення та застосування.

ВПЛИВ НА ЗАПИЛЮВАЧІВ

Токсичний для бджіл та інших запилювачів. Необхідно уникати прямого потрапляння на бджіл і дотримуватись рекомендацій на етикетці.

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.

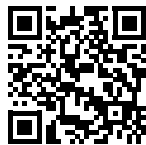
Ріджбек®

Isoclast™ active

ІНСЕКТИЦИД

**ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ
ШКІДНИКІВ**www.corteva.com.ua

Мобільний застосунок Corteva:



Android



iOS

**ЩОБ ПРИДБАТИ ПРЕПАРАТ
РІДЖБЕК™, ЗВЕРТАЙТЕСЯ
ДО РЕГІОНАЛЬНОГО
ПРЕДСТАВНИКА
CORTEVA AGRISCIENCE:**

Дацьков Роман	Вінницька	050 373 23 87
Сорока Людмила	Вінницька	050 303 07 75
Бондар Віктор	Вінницька	050 502 34 10
Вінцюк Андрій	Волинська	050 910 11 13
Козиний Василь	Дніпропетровська	050 393 36 52
Стукалов Олександр	Дніпропетровська	067 635 01 84
Ричков Юрій	Дніпропетровська	095 284 95 00
Ткалич Віталій	Житомирська	095 284 95 07
Серга Тарас	Захід України, спецкультури	050 386 94 06
Шевчук Олег	Закарпатська, Івано-Франківська, Чернівецька	050 410 01 16
Сорокотяг Наталія	Київська	095 284 95 17
Хмарський Олег	Київська	050 440 59 17
Захаренко Олександр	Київська, Чернігівська	050 405 56 54
Андрейченко Дмитро	Кіровоградська	050 942 74 61
Гарбуз Євген	Кіровоградська	050 487 17 97
Гапченко Ігор	Кіровоградська	095 182 13 15
Драндалуш Сергій	Кіровоградська	096 125 25 66
Процак Руслан	Львівська	095 284 95 06
Сігаєнко Віктор	Миколаївська	097 549 99 40
Сизов Костянтин	Миколаївська	067 907 65 56
Батечко Владислав	Одеська	099 280 38 93
Коломієць Олександр	Одеська	066 840 84 74
Овчинников Олексій	Одеська	050 356 51 98
Яцко Іван	Одеська	050 388 77 20
Дрижирук Віктор	Полтавська	095 284 95 04
Пересічний Артем	Полтавська	050 459 94 14
Голобородько Володимир	Полтавська	095 026 55 35
Довгаюк Дмитро	Рівненська	050 355 09 82
Ткаченко Василь	Сумська	095 284 95 02
Шемошенко Руслана	Сумська	050 358 44 63
Зубик Іван	Тернопільська	099 420 42 18
Ковалець Юрій	Тернопільська	095 284 95 21
Глоба Олександр	Харківська	095 284 95 11
Шапаренко Микола	Харківська	095 284 94 98
Юсов Антон	Харківська	099 679 16 99
Кондратюк Микола	Хмельницька	095 284 95 08
Стаднічук Дмитро	Хмельницька	050 410 99 43
Крижанівський Станіслав	Черкаська	050 345 31 58
Рудьман Ярослав	Черкаська	050 019 64 50
Пелех Дмитро	Чернігівська	096 914 03 28