

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 та імаго західного кукурудзяного жука.
- Яскраво виражена акарицидна дія.
- Швидкий нокдаун-ефект та швидке припинення харчування (протягом кількох годин).
- Чинить кишкову та контактну дію.
- Трансламінарна та системна дія (Isoclast™ active).
- Інноваційна та зручна формуляція.
- 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.

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 | Попелиці, кліщі, бавовникова совка, акацієва вогнівка, сонцевик будяковий | 0,3-0,75 | |
| Кукурудза | Західний кукурудзяний жук, попелиці | 0,3-0,5 | |
| Соняшник | Попелиці, клопи, тютюновий трипс, совка-гамма, щитник | 0,3-0,5 | |
| Горox | Горoxова попелиця | 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



П'явиці, види



Західний кукурудзяний жук



Гусениця чортополохівки (сонцевик будяковий)



Хлібні жуки

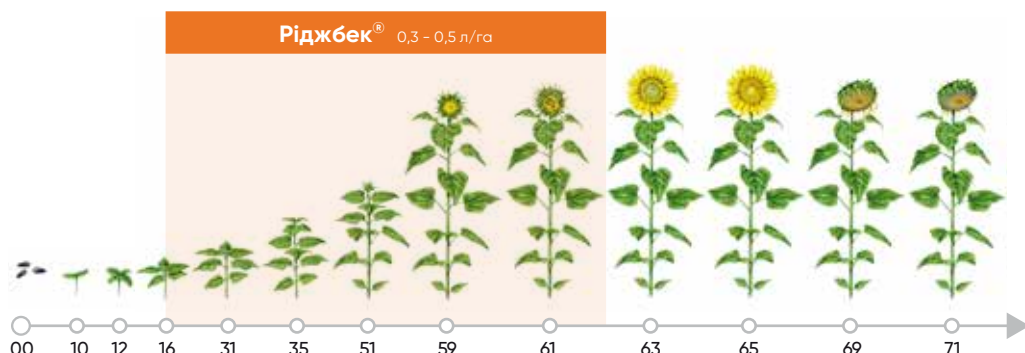
Ріджбек®

Isoclast™ active

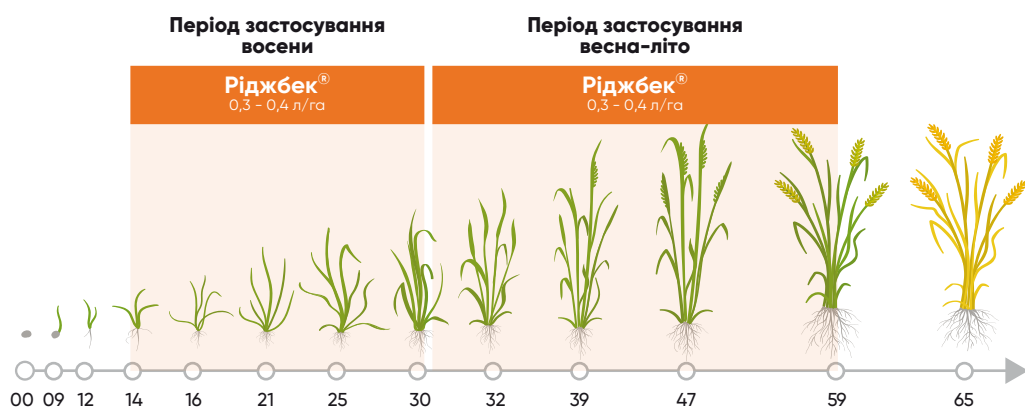
ІНСЕКТИЦИД

ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ ШКІДНИКІВ

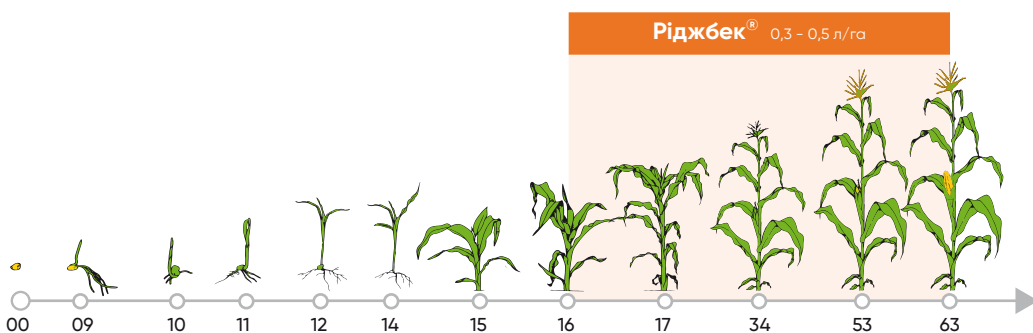
ВИКОРИСТАННЯ НА СОНЯШНИКУ



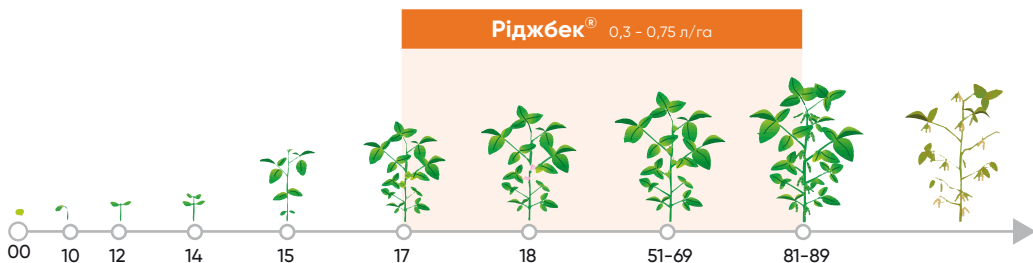
ВИКОРИСТАННЯ НА ПШЕНИЦІ



ВИКОРИСТАННЯ НА КУКУРУДЗІ



ВИКОРИСТАННЯ НА СОЇ



ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

| | |
|---------------------|--|
| Діючі речовини: | Isoclast™ active (сульфоксалор), 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 – 7-12 днів (може варіюватися залежно від виду шкідника та норми).
- Температура застосування від +12 °С до +25 °С.
- Проявляє високу стабільність під дією ультрафіолетового випромінювання.

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.

СУМІСНІСТЬ

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 потраплення на бджіл і дотримуватись рекомендацій, зазначених на тарній етикетці продукту.

Перед застосуванням препаратів уважно читайте тарну етикетку.

Ріджбек®

Isoclast™ active

ІНСЕКТИЦИД**ОСТАННЯ ВЕЧЕРЯ
ШКІДНИКІВ****ЩОБ ПРИДБАТИ ПРЕПАРАТ
РІДЖБЕК™, ЗВЕРТАЙТЕСЯ
ДО РЕГІОНАЛЬНОГО
ПРЕДСТАВНИКА
CORTEVA AGRISCIENCE:**www.corteva.com.ua

Мобільний застосунок Corteva:



Android



iOS

| | | |
|-------------------------|---|---------------|
| 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 |
| Москаленко Олександр | Кіровоградська | 097 044 75 62 |
| Драндалуш Сергій | Кіровоградська | 096 125 25 66 |
| Ващенко Роман | Кіровоградська | 066 002 41 31 |
| Бецун Максим | Кіровоградська | 095 912 63 73 |
| Хомин Іван | Львівська | 097 862 19 21 |
| 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 |
| Волинець Василь | Одеська | 095 939 14 26 |
| 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 |
| Дисятник Олег | Харківська | 050 902 75 54 |
| 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 | 095 284 95 12 |