

2024

# КАТАЛОГ НОВИНОК

ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН



КЛІКАБЕЛЬНА  
ВЕРСІЯ

**syngenta**



## НАВІГАЦІЯ ПО КАТАЛОГУ



НАЗАД



ВПЕРЕД



ЗМІСТ



КНОПКИ

*Розкриймо потенціал рослини разом*

# ШАНОВНІ АГРАРІЇ, ПАРТНЕРИ, ДРУЗІ!

Ми прагнемо відповідати найвищим стандартам агробізнесу, тому постійно вдосконалюємо нашу продукцію й сервіси та докладаємо максимум зусиль, щоб ефективно задовольняти потреби сільгоспвиробників.

У портфелі компанії «Сингента» протягом року з'явилися нові продукти, покликані підвищити врожаї та продуктивність праці аграріїв. Усі вони пройшли довгий шлях від задуму, розробки, випробувань до впровадження їх у виробництво.

Ці інноваційні продукти створено за вашої участі. Адже саме ваш безцінний досвід, яким ви щедро ділитесь з нами, дозволяє реагувати на актуальні виклики і пропонувати рішення для ваших господарств.

Щиро дякуємо вам за співпрацю, довіру і підтримку.

**З повагою і найкращими побажаннями,  
компанія «Сингента»**

# Зміст



Натискайте для переходу  
на потрібну сторінку

НОВИНКИ

РОЗШИРЕННЯ РЕЄСТРАЦІЇ

ФУНГЦИД

ГЕРБИЦИД

ІНСЕКТИЦИД











НАДІЙНИЙ ІНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОСІВІВ ОВОЧІВ  
ВІД БУР'ЯНІВ

## Головні переваги препарату

### ■ Унікальний спектр: ефективно пригнічує підмаренник чіпкий і паслін чорний — бур'яни, що їх слабо контролюють інші традиційні гербіциди

- 1 М'який до культури — відсутня фітотоксичність
- 2 Не має обмежень у сівозміні і негативного впливу на наступні культури (овочеві, зернові, соняшник та ін.)
- 3 Захищає культуру в ранній період її розвитку
- 4 Ефективний за низьких температур
- 5 Тривалий період захисту культури від широкого спектра бур'янів

	ПОВНА НАЗВА	Акваті® 800 ЕС, КЕ
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Просульфокarb, 800 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Тіокарбамати
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	КЕ (концентрат емульсії)
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	II
	УПАКОВКА	10 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Морква	Однорічні злакові і дводольні бур'яни	Обприскування культури у фазі 3–5 справжніх листків, фазі «олівця», ранні фази росту бур'янів	3,0–5,0	1
Цибуля		Обприскування культури при появі другого листка, ранні фази росту бур'янів		

## Сумісність

Акваті® 800 ЕС, KE сумісний із більшістю гербіцидів, що застосовуються на культурних рослинах. Однак у кожному конкретному випадку препарати, що змішуються, слід перевіряти на сумісність і безпеку для оброблюваної культури.

Оптимальна температура застосування:

**+10...25 °C**

Рекомендована норма витрати робочого розчину:

**200–300 л/га**

на овочевих культурах

**При використанні препарату чітко за рекомендаціями виробника не виникає ризику фітотоксичності**

## Особливості застосування продукту

**Акваті® 800 ЕС, KE** (просульфокарб, 800 г/л) застосовується як ранній післясходовий гербіцид на моркві, цибулі.

Просульфокарб впливає на насіння бур'янів, яке проростає, і їхні сходи. Поглинається через проросток, кореневу систему й листя. Викликає інгібування росту меристемних тканин, викривлення стебла й некроз молодого листя. Дія гербіциду проявляється у фазі утворення сходів бур'янів.

**Акваті® 800 ЕС, KE** на цибулі: послідовне обприскування вегетуючих культурних рослин, починаючи з фази два і більше листків цибулі (інтервал між обробками не менше як 7 днів) та на ранніх фазах росту дводольних бур'янів (сходи — перша пара справжнього листя).

**Акваті® 800 ЕС, KE** на моркві: послідовне обприскування вегетуючих культурних рослин у фазі 2–3 і 4–5 листків моркви (фаза «олівець») (інтервал між обробками не менше як 7 днів) та на ранніх фазах росту бур'янів (злакові — не більше за колеоптиль, дводольні — сходи — перша пара справжнього листя).

Слід уникати застосування гербіцидів, якщо культурна рослина перебуває під впливом будь-якого стресового чинника, як-от посуха, надмірне зволоження, низька або екстремально висока температура.











 **Рейкер® Екстра**

НОВА ДІЮЧА  
РЕЧОВИНА — НОВИЙ  
ЗАХИСТ КУКУРУДЗИ!

## Головні переваги препарату

### Новий системний післясходовий гербіцид для захисту кукурудзи від однорічних та багаторічних злакових і дводольних бур'янів

- 1 Нова діюча речовина на ринку України — толпіралат (під патентом до 2030 року)
- 2 Широке вікно застосування на культурі — 2–8 листків
- 3 Покращена ефективність проти амброзії полинолистої та однорічних злакових бур'янів (мишій (види), куряче просо, просо (види))
- 4 Досконала формуляція — олійна дисперсія, що не потребує додавання сурфактантів
- 5 Не має післядії у сівозміні. Післядія є тільки на цукрові буряки

	ПОВНА НАЗВА	Рейкер® Екстра, МД
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Нікосульфурон, 30 г/л; толпіралат, 30 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Сульфонілсечовини, піразолони
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	МД (ОД) — масляна (олійна) дисперсія
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	II
	УПАКОВКА	5 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Кукурудза	Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	Обприскування в період вегетації від 2–8 листків у культури	1,0–1,33	1/–

## Сумісність

Перед приготуванням бакової суміші уважно ознайомтеся з інформацією на тарних етикетках препаратів — компонентів бакової суміші для ідентифікації інгредієнтів, переконайтеся, що умови їх застосування збігаються, та перевірте їхню фізичну сумісність.

Оптимальна температура застосування:

**+10...25 °C**

Рекомендована норма витрати робочого розчину:

**250 л/га**

## Особливості застосування продукту:

1,0 л/га — 2–4 листки кукурудзи, бур'яни від сім'ядоль до 2 справжніх листків.  
У всіх інших випадках норма внесення — 1,33 л/га.

Організація сівозміни: не має післядії у сівозміні.













СТАНДАРТ ЗАХИСТУ  
ОНОВЛЕНО



## Головні переваги препарату

### ■ Інноваційна формуляція забезпечує стійкість до ультрафіолету і розширює часові межі використання препарату

- 1 Швидка трансламінарна проникність з утворенням «резервуарів» усередині листка
- 2 Вища ефективність при зниженій нормі витрати порівняно з іншими абамектинами
- 3 Подовжений термін захисту — не менше ніж 14 днів
- 4 Після висихання препарат не становить загрози для корисної ентомофауни й хижих кліщів
- 5 Не має фітотоксичності, не утворює сітку на плодах чи інші види опіків
- 6 Простий у застосуванні — не потрібні додаткові ад'юванти, відсутність запаху, термостабільний
- 7 Не погіршує смакові якості плодів
- 8 Дозволений до використання в ЄС

	ПОВНА НАЗВА	Вертимек® Нео 018 SL, р. к.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Абамектин, 18 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Авермектини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Розчинний концентрат
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	II
	УПАКОВКА	1 л



## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Соя	Кліщі	У період вегетації	0,6–0,75	2/35
Яблуня			0,75–1,0	2/30

## Сумісність

Препарат можна змішувати з іншими загальнозживаними пестицидами на відповідній культурі, проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність. При застосуванні на яблуні не рекомендовано використовувати в бакових сумішах з фунгіцидами на основі сірки та з класу стробіліуринів.

**Оптимальна температура застосування:**

**від +10 °C**

**Оптимальні години для проведення захисних робіт**

**з 6:00 до 9:00 або  
з 19:00 до 21:00**

у безвітряну суху погоду за температури не вище ніж +25 °C

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**до 1000 л/га**

## Особливості застосування продукту

- 1 Вертимек® Нео — акарицид широкого спектра дії з додатковим контролем листових мінерів, трипсів та медяниць
- 2 Вертимек® Нео вже містить ультрафіолетові протектори, термостабільні ПАР та ад'юванти для швидкого проникнення в рослину
- 3 Вертимек® Нео — трансламінарний акарицид, який забезпечує захист від шкідників і з верхнього, і зі спіднього боку листка
- 4 Вертимек® Нео — високоефективний акарицид проти дорослих кліщів та їхніх личинок / німф, але не діє на яйце шкідника. Тому, щоб перервати життєвий цикл розвитку кліщів і комах, потрібно провести подвійне обприскування (інтервал залежить від виду шкідника) або додати в суміш акарицид з овіцидною дією




 Вертимек® Нео

СТАНДАРТ ЗАХИСТУ  
ОНОВЛЕНО





**Орондіс<sup>®</sup> Ево**









НОВА ЕРА В КОНТРОЛІ  
НАЙШИРШОГО СПЕКТРА  
ПАТОГЕНІВ



## Головні переваги препарату

### ■ Преміум фунгіцид для боротьби з ооміцетами на овочах, а також продукт з потужною профілактичною дією від альтернаріозів та борошнистої роси

- 1 Ефективно захищає новий приріст за рахунок системного поширення в тканинах рослин
- 2 Контролює найширший спектр патогенів на всіх стадіях життєвого циклу збудників
- 3 Забезпечує надійний захист від хвороб у складних погодних умовах
- 4 Забезпечує товарну якість продукції задля реалізації за максимальною ціною
- 5 Стійкий до змивання опадами
- 6 Тривалий захист від хвороб
- 7 Важливий компонент антирезистентної стратегії
- 8 Не має фітотоксичності

	ПОВНА НАЗВА	Орондіс® Ево 262 SC, КС
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Азоксистробін, 250 г/л + оксатіапіпролін, 12 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Стробілурини, піперидиніл-тіазол-ізоксазоліни
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	III
	УПАКОВКА	5 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Томат ВГ	Фітофтороз, профілактика альтернаріозу	Обприскування в період вегетації	1,0	2/14
Томат ЗГ				2/7
Цибуля	Пероноспороз, профілактика альтернаріозу			2/14

## Сумісність

Орондіс® Ево сумісний з більшістю пестицидів, що застосовуються на картоплі й овочах в ті самі терміни. Однак у кожному конкретному випадку препарати, що змішуються, слід перевіряти на сумісність. Не рекомендується змішувати з мідьвмісними фунгіцидами.

**Оптимальна температура застосування:**

**+12...24 °C**

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**200–400 л/га**

на овочевих культурах

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**400–800 л/га**

у захищеному ґрунті

## Особливості застосування продукту

Максимальний ефект досягається профілактичним застосуванням фунгіциду під час активного росту рослин та формування врожаю. Профілактичне застосування Орондіс® Ево під час інтенсивних ростових процесів забезпечує захист нового приросту.

ОХТР поширюється системно в тканинах рослини й ефективно захищає нові органи, а AZT (азоксистробін) створює захисний бар'єр на обробленій тканині й ефективно розподіляється всередині та на поверхні тканин рослини. Орондіс® Ево — це фунгіцид, спеціально розроблений для побудови інтенсивних систем захисту овочевих культур від широкого спектра хвороб, для виробників, орієнтованих на отримання високої конкурентної якості при реалізації продукції на зовнішніх і внутрішніх ринках.







 **Рекванс® Флекс**

НОВИЙ СТАНДАРТ  
ЗАХИСТУ ОВОЧІВ І  
КАРТОПЛІ ВІД ООМІЦЕТІВ

## Головні переваги препарату

# ■ РЕКВАНС® ФЛЕКС – новий стандарт захисту від ооміцетів. Надійний, простий, швидкий двокомпонентний продукт з дієвим лікувальним ефектом для захисту картоплі й овочів

- 1 Має системну й трансламінару активність завдяки двом д. р. із різних хімічних класів
- 2 Чудово контролює як листову, так і найшкідливішу стеблову форму фітофторозу
- 3 Мандіпропамід закріплюється у восковому шарі листка, забезпечуючи відмінний захисний ефект, а цимоксаніл проникає всередину листка та забезпечує превентивну і куративну дії
- 4 Висока стійкість до дощу
- 5 Швидкий вплив на патоген

	ПОВНА НАЗВА	Рекванс® Флекс 430 WG, В. Г.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Мандіпропамід, 250 г/кг + цимоксаніл, 180 г/кг
	ХІМІЧНА ГРУПА	Манделаміди, сечовини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Водорозчинні гранули
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	III
	УПАКОВКА	5 кг



## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, кг/га	Кратність обробок / Термін очікування
Картопля	Фітофтороз	Обприскування в період вегетації	0,5–0,6	3/14
Томат				
Цибуля	Пероноспороз			

## Сумісність

Рекванс® Флекс сумісний з більшістю пестицидів, що застосовуються на картоплі й овочах в ті самі терміни. Однак у кожному конкретному випадку препарати, що змішуються, слід перевіряти на сумісність.

**Оптимальна температура застосування:**

**+12...24 °C**

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**200–400 л/га**

на овочевих культурах

## Особливості застосування продукту

Рекванс® Флекс можна застосовувати до чотирьох разів за сезон, що дозволяє використовувати його і послідовно, і як партнера в рамках антирезистентної стратегії для чергування з препаратами з інших хімічних класів. За умови дотримання рекомендацій виробника ризик резистентності не виникає. Обмежень у сівозміні не має.

**При використанні препарату чітко за рекомендаціями виробника не виникає ризику фітотоксичності**









ПОТУЖНИЙ ЗАХИСТ —  
МАКСИМУМ ЦУКРУ



## Головні переваги препарату

### ■ Спеціалізований фунгіцид для захисту цукрового буряку, що забезпечує ефективний і тривалий захист від основних хвороб листя разом із церкоспорозом

- 1 Тривала захисна дія і контроль широкого спектра хвороб
- 2 Ефективне рішення для контролю церкоспорозу в умовах поширення резистентних до стробілуринів рас
- 3 Подвійний механізм дії
- 4 Стійкість до змивання опадами
- 5 Розроблено спеціально для захисту цукрових буряків
- 6 Допомогає отримати якісний високий урожай і вищий вихід цукру на гектар

	ПОВНА НАЗВА	Спірале™
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Дифеноконазол, 100 г/л, фенпропідин, 375 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Триазоли й морфоліни
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат емульсії (ЕС)
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	II
	УПАКОВКА	5 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Цукровий буряк	Церкоспороз, рамуляріоз, борошниста роса, іржа, фомоз	Період вегетації	0,5–1,0	30/2

## Сумісність

Препарат можна змішувати з іншими загальнозживаними пестицидами на відповідній культурі. Сумісний із більшістю фунгіцидів та інсектицидів. У кожному конкретному випадку слід проводити тести на сумісність.

**Оптимальна температура застосування:**

**+12...25 °C**

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**100–300 л/га**

## Особливості застосування продукту

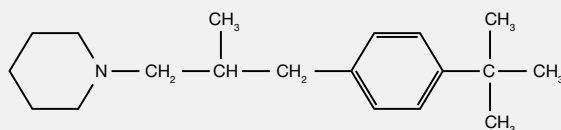
Обприскування краще проводити профілактично або при появі перших ознак хвороби. Не рекомендується проводити обробку по вологій листовій поверхні або якщо очікуються опади протягом 1,5–2 год. після обробки.

Обприскування проводити в ранкові або вечірні години в безвітряну погоду. Не слід застосовувати фунгіцид за температури повітря вище ніж +25 °C та при вологості повітря нижче за 40 %. Робочий розчин слід використати протягом 24 год. після приготування.



## Спірале™ — ідеальна комбінація двох активних інгредієнтів

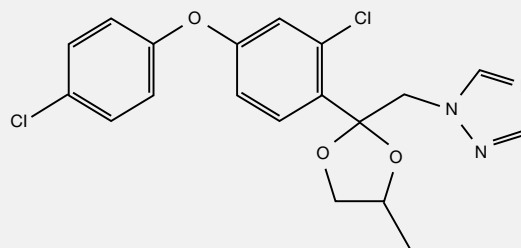
### Фенпропідин



**Фенпропідин** — системний лікувально-захисний фунгіцид із класу піперидинів (морфолінів) для боротьби з листовими хворобами.

Має високу активність проти борошнистої роси, видів іржі та низки інших збудників хвороб разом із церкоспорозом.

### + Дифеноконазол



**Дифеноконазол** — системний фунгіцид широкого спектра дії з класу триазолів.

Забезпечує тривалу профілактичну дію в поєднанні з лікувальною й викоринювальною.

**Спірале™ — це системний двокомпонентний фунгіцид для застосування на цукрових буряках проти основних плямистостей листя. Обидві діючі речовини в складі продукту — інгібітори біосинтезу стеролів, але належать до різних класів і інгібують різні ферменти, завдяки чому не є крос-резистентними**



РОЗШИРЕННЯ РЕЄСТРАЦІЇ









ПІРУМ® — СТРАЙК  
ШКІДНИКАМ  
НА ОВОЧЕВИХ ПОЛЯХ

## Головні переваги препарату

### ■ Унікальний продукт, який поєднує властивості інсектициду й акарициду

- 1 Трансламінарна, системна та помірно контактна дії: повністю проникає в тканини рослин протягом двох годин
- 2 Ефективність не залежить від високих температур та опадів завдяки формуляції препарату
- 3 Високоєфективний за будь-яких, зокрема високих (понад +35 °С), температур
- 4 Швидка зупинка живлення шкідників і тривала захисна дія
- 5 Комбінація двох діючих речовин забезпечує неперевершений контроль багатьох видів сисних і лускокрилих шкідників — більше як 2 тижні
- 6 Нове рішення проти трипсів на овочевих культурах
- 7 Неперевершена дія проти популяцій шкідників, стійких до неонікотиноїдів, фосфорорганічних сполук та піретроїдів
- 8 Запобігає поширенню вірусних і бактеріальних хвороб рослин
- 9 Не виявляє фітотоксичності

	ПОВНА НАЗВА	Лірум® 78 SC, к. с.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Циантраніліпрол, 60 г/л + абамектин, 18 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Діаміди, авермектини
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат суспензії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	II
	УПАКОВКА	5 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
Томат	Кліщі, трипси, томатна мінуюча міль	Обприскування в період вегетації	1,2–1,5	2/20
Капуста	Трипс тютюновий			3/20
Цибуля	Трипс тютюновий, цибулевий, кореневий кліщ, цибулева муля	Обприскування в період вегетації	1,2–1,5	2/20

## Особливості застосування продукту

Лірум® — принципово новий підхід у боротьбі з трипсами. Одразу після потрапляння на поверхню продукт проявляє помірну контактну дію, яка триває до повного його поглинання тканинами рослин. Трансламінарна активність Лірум® дозволяє продукту повністю проникати в рослинні тканини вже за дві години, завдяки чому не відбувається зменшення біологічної ефективності навіть за високих температур та опадів. Циантраніліпрол, який входить до складу Лірум®, рухається по судинній системі акропетально. Це дає можливість контролювати шкідників не тільки з боку обробленої поверхні рослини. Препарат швидко припиняє живлення шкідників і має тривалий захисний період — до 20 днів. Формуляція Лірум® забезпечує продукту високу стійкість до змивання дощем. Завдяки чітко вираженій кишковій і помірній контактній діям Лірум® мінімізує вплив на корисну ентомофауну.

Максимальна ефективність Лірум® досягається обробками при появі перших особин шкідника. Рекомендується застосовувати препарат двічі за сезон. Для отримання кращої ефективності рекомендується використовувати Лірум® разом з ад'ювантами, особливо на культурах з потужним шаром воскового нальоту. Слід зважати на те, що ад'юванти на основі інертних олій або силікону можуть знижувати ефективність циантраніліпролу. Оптимальний час для проведення захисних робіт — з 6:00 до 9:00 або з 20:00 до 24:00 у безвітряну суху погоду при температурі не вище ніж +25 °С.

**Оптимальна температура застосування:**

**+12...25 °С**

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**200–400 л/га**

овочі відкритого ґрунту

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**600–1000 л/га**

яблуня



## Сумісність

Препарат сумісний з більшістю звичайних фунгіцидів та інсектицидів. У кожному випадку рекомендується до початку змішування перевірити компоненти на сумісність.

Звертайте увагу на зареєстровані норми препарату та дотримуйтесь рекомендацій. Знижені норми препарату на гектар (нижче за реєстраційні) можуть не тільки зменшити ефективність, а й підвищити ризик виникнення резистентності в майбутньому. Збільшення норми витрати Лірум® не тільки підвищує його ефективність, а й впливає на швидкість загибелі сисних шкідників.











РОЗШИРЕННЯ РЕЄСТРАЦІЇ

ЗАХИСТ ВІД МАРСОНІОЗУ,  
ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ

## Головні переваги препарату

### ■ Найкращий системний препарат для захисту горіха від марсоніозу (бурої плямистості) з лікувальним ефектом

- 1 Висока профілактична, лікувальна і викорінювальна активність
- 2 «Стоп»-ефект завдяки системній дії
- 3 Швидке проникнення у тканини рослини (протягом 2 год.), не змивається дощем після обробки
- 4 Незамінний препарат у системі захисту

	ПОВНА НАЗВА	Скор® 250 ЕС, к. е.
	ВМІСТ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ	Дифеноконазол, 250 г/л
	ХІМІЧНА ГРУПА	Триазоли
	ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат емульсії
	КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	III
	УПАКОВКА	1 л

## Застосування препарату

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
<b>Волоський горіх</b>	<b>Марсоніоз (бура плямистість)</b>	<b>Обприскування в період вегетації</b>	<b>0,3–0,5</b>	<b>2/30</b>
Картопля	Церкоспороз, борошниста роса, рамуляріоз, фомоз	Обприскування в період вегетації	0,5	2/14
Томати	Фітофтороз, альтернаріоз		0,5	3/14
Яблуня	Парша, борошниста роса		0,15–0,2	4/20
Груша	Парша, борошниста роса			4/30
Персик	Кучерявість листя, парша, борошниста роса		0,2	2/30

## Сумісність

Препарат можна змішувати з іншими загальнозовживаними пестицидами на відповідній культурі, але в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

**Оптимальна температура застосування:**

**+12...24 °C**

**Рекомендована норма витрати робочого розчину:**

**600–1000 л/га**

## Особливості застосування продукту

У складі Скор® є діюча речовина для контролю патогенів, які спричиняють утворення різних видів плямистостей, серед них марсоніоз (бура плямистість) на горіху. Дифеноконазол належить до класу триазолів, які інгібують один фермент — С14-деметилазу, що виконує ключову роль у біосинтезі стеролів. Стероли, своєю чергою, — структурні компоненти, вони забезпечують правильний розвиток та функціонування стінок клітин і мембран грибних клітин. Дифеноконазол інгібує біосинтез ергостеролу в клітинах гриба, що призводить до руйнації клітинних стінок і мембран патогену, водночас запобігаючи росту й розвитку грибів.



## Особливості застосування продукту

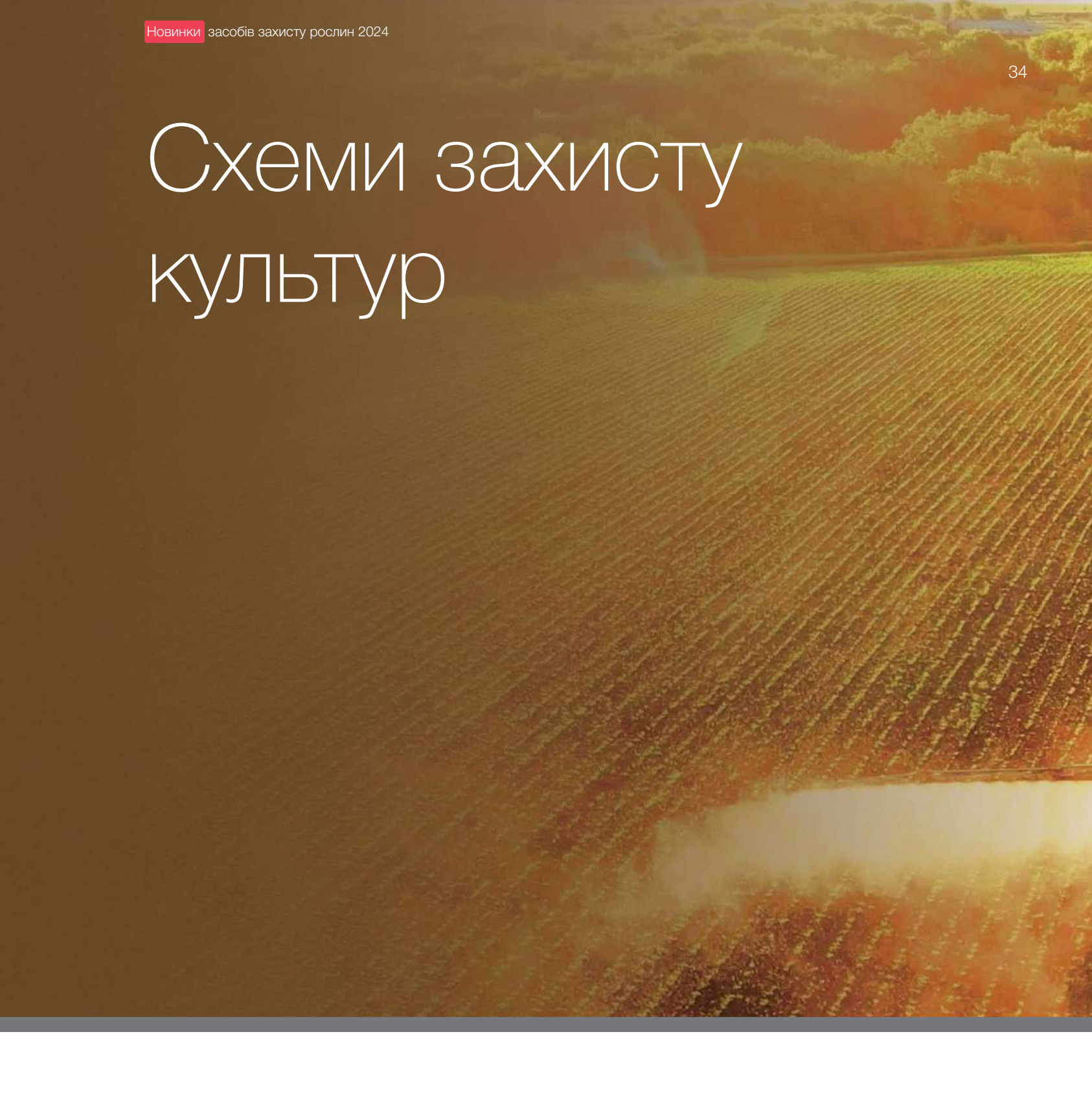
- 1 Скор® — системний фунгіцид з лікувальними властивостями, тому його краще використовувати при перших ознаках або до початку розвитку хвороби
- 2 Для отримання лікувальної дії Скор® слід застосовувати двічі з інтервалом 12–14 днів, після чого наступну обробку потрібно провести препаратами з іншого класу діючих речовин
- 3 Для успішного контролю марсоніозу (бурої плямистості) обробки слід проводити згідно із системою захисту з обов'язковим використанням Скор® і починати з ранньовесняного періоду
- 4 Скор® контролює не тільки марсоніоз, а й білу плямистість та філостикоз

## Скор® у системі захисту горіха

 **Скор®**  
0,3–0,5 л/га



# Схеми захисту культур



# Препарати і строки їх застосування на кукурудзі

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування																					
		00	11	12	13	15	17/32	18/33	35	53	63	89											
Ризоктоніоз, стимулювання розвитку кореневої системи	4 мл/1 п. о.	ВАЙБРАНС 500																					
Ризоктоніоз, стимулювання розвитку кореневої системи, летюча сажка	24 мл/1 п. о.	МАКСИМ КВАТРО																					
Стеблові та кореневі гнилі, пліснявіння насіння і гельмінтоспоріоз	1,0 л/т	МАКСИМ ХЛ																					
Стеблові і кореневі гнилі, пліснявіння насіння	1,0 л/т	МАКСИМ ХЛ																					
Дротяники, несправжні дротяники, чорниші, шведські мухи, попелиці, блішки, західний кукурудзяний жук (діабротика)	6,0–9,0 л/т	КРУІЗЕР 350																					
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	2,5–3,5 л/га	ПРИМЕКСТРА ГОЛД																					
	4,0–4,5 л/га	ПРИМЕКСТРА TZ ГОЛД																					
Однорічні злакові та дводольні бур'яни, деякі багаторічні дводольні бур'яни	3,5–4,0 л/га	ЛЮМАКС																					
Однорічні й багаторічні дводольні бур'яни, в т. ч. осоти і падалиця соняшнику (IMI- та сульфостійка)	0,5; 0,7 л/га								ПРИМА ФОРТЕ														
Однорічні дводольні та деякі багаторічні дводольні бур'яни (у т. ч. стійкі до 2,4-Д і МЦПА), а також падалиця соняшнику й ріпаку	0,015–0,02 кг/га								ПІК														
Однорічні й багаторічні злакові (у т. ч. сорго і пирій) та деякі однорічні дводольні бур'яни	1,0–1,25 л/га + ПАР*								МІЛАГРО														
Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни	0,2–0,25 л/га + ПАР*								КАЛЛІСТО														
Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	1,0–1,33 л/га								РЕЙКЕР ЕКСТРА	Новинка													
Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни (у т. ч. ваточник сирійський)	1,25–2,0 л/га								ЕЛЮМІС														
Західний кукурудзяний жук, ґрунтові шкідники	12,0–15,0 кг/га	ФОРС 1,5 G																					
Дротяники	6,0–8,0 кг/га	ФОРС 1,5 G																					
Стебловий кукурудзяний метелик, західний кукурудзяний жук	0,2–0,3 л/га																						КАРАТЕ ЗЕОН
Стебловий кукурудзяний метелик, попелиці	1,2–2,0 л/га																						АКТЕЛЛІК
Бавовникова совка і стебловий кукурудзяний метелик	0,2–0,3 л/га																						АМПЛІГО
Стебловий кукурудзяний метелик	0,2 л/га																						КАРАТЕ ЕС
Гельмінтоспоріозна й інші плямистості листя, іржа, фузаріоз, пухирчаста сажка	0,5–0,75 л/га																						АМІСТАР ЕКСТРА
Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	1,0–2,0 л/га																						КВАНТІС



# Препарати і строки їх застосування соняшнику

										Дозування	Проблеми при вирощуванні	
00	10	12	14	19	30	51	61	65	79	89		
АПРОН XL										3,0 л/т	Несправжня борошниста роса, вертицильоз, біла гниль	
МАКСИМ 025										5,0–6,0 л/т	Кореневі гнилі	
КРУІЗЕР 350										6,0–10,0 л/т	Дротяники, несправжні дротяники, сірий і південний бурякові довгоносики, мідляки, попелиці	
ФОРС										2,0 л/т	Комплекс ґрунтових шкідників	
УРАГАН ФОРТЕ										2,0–4,0 л/га	Однорічні і багаторічні злакові та дводольні бур'яни	
ДУАЛ ГОЛД										1,6 л/га	Однорічні злакові й окремі дводольні бур'яни	
ГЕЗАГАРД										2,0–4,0 л/га	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	
ПРИ-МЕКСТРА TZ ГОЛД										4,5 л/га	Однорічні злакові і дводольні бур'яни	
ТАКОМИР										0,9–1,5 л/га	Однорічні злакові і дводольні бур'яни	
ФЛЮЕНС										30–50 г/га + ПІАР Тренд	Однорічні дводольні бур'яни	
КАПТОРА										1,0–1,2 л/га	Злакові і дводольні бур'яни	
КАПТОРА ПЛЮС										1,6–2,5 л/га	Злакові і дводольні бур'яни	
ФЮЗІЛАД ФОРТЕ										0,5–2,0 л/га	Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	
ХОРУС										0,75 кг/га	Сіра гниль	
АМІСТАР ЕКСТРА										0,75–1,0 л/га	Фомоз, альтернаріоз, септоріоз, фомопсис, іржа, несправжня борошниста роса	
АМІСТАР ГОЛД										0,5–1,0 л/га	Альтернаріоз, фомоз, іржа, септоріоз, фомопсис, біла гниль	
РІАС										0,5–0,8 л/га	Фомоз, альтернаріоз, сіра гниль, борошниста роса, септоріоз	
СЕТАР										0,3–0,5 л/га	Фомоз, септоріоз, альтернаріоз, регуляція ростових процесів	
ФОРС 1,5 G										6,0–8,0 кг/га	Комплекс ґрунтових шкідників	
ЕНЖІО										0,18 л/га	Геліхризова попелиця, соняшникова шипоноска	
АМПЛІГО										0,2–0,3 л/га	Бавовникова совка, лучний метелик	
РЕГЛОН ЕЙР										1,0–2,25 л/га	Десикація	
РЕГЛОН СУПЕР										2,0–3,0 л/га		
РЕГЛОН ФОРТЕ										1,5–2,25 л/га		
УРАГАН ФОРТЕ										2,0–4,0 л/га		
КВАНТІС										1,0–2,0 л/га	Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	





# Препарати і строки їх застосування на ріпаку

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування										
		00	12	14	18	29	30-39	50-59	69	87		
Дротяники, личинки хрущів, несправжні дротяники, хрестоцвіті блішки та ін. Фомоз, альтернаріоз, фузаріоз, ризоктоніоз, пероноспороз, пітіум	15,0 л/т	КРУЇЗЕР OSR										
Шкідники: хрестоцвіті блішки та комплекс ґрунтових шкідників	4,0 л/т	КРУЇЗЕР 350										
Пероноспороз, пліснявіння насіння, фузаріозна коренева гниль, альтернаріоз, пітіум	5,0 л/т	МАКСИМ XL										
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД										
Однорічні і багаторічні злакові бур'яни	1,5-2,0 л/га											
Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни	0,12-0,2 кг/га											
Інгібування росту рослини та підвищення стійкості до екстремальних погодних умов, фомоз, борошниста роса	0,3-0,5 л/га											
Краще галуження, одночасне цвітіння, альтернаріоз, фомоз	0,3-0,5 л/га											
Борошниста роса, альтернаріоз	8,0 кг/га											
Пероноспороз, альтернаріоз	2,5 кг/га											
Фомоз, альтернаріоз, біла і сіра гнилі, пероноспороз	0,75-1,0 л/га											
Фомоз, альтернаріоз, циліндроспоріоз, склеротиніоз, сіра гниль, борошниста роса	0,75-1,0 л/га											
Інгібування росту та підвищення стійкості до несприятливих погодних умов	0,5 л/га											
Комплекс ґрунтових шкідників	5,0-8,0 кг/га	ФОРС 1,5 G										
Хрестоцвіті блішки, ріпаковий квіткоїд, білани, клопи, попелиці	0,15 л/га											
Ріпаковий квіткоїд	0,1-0,15 л/га											
Капустяна міль, листогризучі совки, озима совка, білани	0,2-0,3 л/га											
Ріпаковий квіткоїд	0,15-0,25 кг/га											
Десикація	2,0-3,0 л/га											
	1,0-2,25 л/га											
	1,5-2,25 л/га											
Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	1,0-2,0 л/га											

# Препарати і строки їх застосування на ячмені

	00	13	21	30–32	37–39	59–65 (69)	71–99	Дозування	Проблеми при вирощуванні
<b>МАКСИМ ФОРТЕ</b>								<b>1,5–2,0 л/т</b>	Сажкові хвороби, фузаріозні й гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, темно-бура плямистість, ранні прояви листостеблових хвороб, пітум
<b>СЕЛЕСТ МАКС</b>								<b>1,5–2,0 л/т</b>	Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця і хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи
<b>ВАЙБРАНС ІНТЕГРАЛ</b>								<b>1,5–2,0 л/т</b>	Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, ризоктоніозна прикоренева гниль, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця і хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи
<b>ВАЙБРАНС ТРІО</b>								<b>1,5–2,0 л/т</b>	Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспоріозні кореневі гнилі, ризоктоніозна коренева та прикоренева гнилі, тифульоз, снігова пліснява, септоріоз, фузаріоз
				<b>ДЕРБІ</b>				<b>0,05–0,07 л/га</b>	Однорічні й окремі багаторічні дводольні бур'яни, серед них підмаренник чіпкий на пізніх стадіях
								<b>0,04–0,05 кг/га</b>	Однорічні й окремі багаторічні стійкі до сульфосечовин, імідазолінів, азолів дводольні бур'яни, в т. ч. зимуючі види – вероніка, кропива, герань та кукіль
								<b>0,015–0,02 кг/га</b>	Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику й ріпаку
								<b>6,5–10 г/га</b>	Однорічні й окремі багаторічні дводольні бур'яни, в т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА
								<b>0,9 л/га</b>	Однорічні злакові бур'яни
				<b>АКСІАЛ КРОС</b>				<b>0,7–0,9 л/га</b>	Однорічні злакові та дводольні бур'яни
				<b>ПРИМА ФОРТЕ</b>				<b>0,5 л/га;</b>	Однорічні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА, та деякі багаторічні дводольні бур'яни
				<b>МОДДУС</b>				<b>0,7 л/га</b>	
				<b>МОДДУС СТАРТ</b>				<b>0,4–0,8 л/га</b>	Підвищення урожайності, покращення зимівлі, протидія виляганню
						<b>МОДДУС СТАРТ</b>		<b>0,2–0,6 л/га</b>	Підвищення урожайності та запобігання виляганню посівів
				<b>ТІЛТ ТУРБО</b>				<b>0,8–1,0 л/га</b>	Борошниста роса, іржа, гельмінтоспоріозні плямистості (сітчаста, темно-бура, лінійна), рамуляріоз, ринхоспоріоз, фузаріоз
						<b>МІРАВІС НЕО</b>		<b>0,5–1,0 л/га</b>	Плямистості (темно-бура, сітчаста, смугаста), ринхоспоріоз, рамуляріоз, іржа, борошниста роса, септоріоз
				<b>АЛЬТО СУПЕР</b>				<b>0,4–0,5 л/га</b>	Борошниста роса, плямистості листя, іржа
				<b>АМІСТАР ЕКСТРА</b>				<b>0,5–0,75 л/га</b>	Борошниста роса, сітчаста, темно-бура, смугаста, облямівкова плямистості, септоріоз
				<b>АМІСТАР ТРІО</b>				<b>1,0–1,2 л/га</b>	Борошниста роса, сітчаста, темно-бура, смугаста плямистості, ринхоспоріоз, рамуляріоз, іржа, гельмінтоспоріози
						<b>МАГНЕЛЛО</b>		<b>1,0 л/га</b>	Фузаріоз, альтернаріоз колосу, сітчаста плямистість, іржа карликова
						<b>МІРАВІС ЕЙС</b>		<b>0,5–1,0 л/га</b>	Фузаріоз, альтернаріоз, сітчаста плямистість, облямівкова плямистість
				<b>ЕНЖІО</b>				<b>0,18–0,22 л/га</b>	Попелиці, хлібні клопи, п'явиці, блішки, трипси, цикадки, ячмінний мінер, хлібні жуки, злакові мухи
				<b>КАРАТЕ ЗЕОН</b>				<b>0,15–0,3 л/га</b>	Блішки, п'явиці, пшеничний трипс, хлібні клопи, злакові попелиці
				<b>КАРАТЕ ЕС</b>				<b>0,15–0,2 л/га</b>	Злакові мухи, п'явиці, цикадки, трипси, пильщики, попелиці
							<b>АКТЕЛЛІК</b>	<b>16 мл/т</b>	Зерно продовольче, насіннєве, фуражне (обробка вологим способом)
							<b>АКТЕЛЛІК</b>	<b>0,5 мл/м<sup>2</sup></b>	Незавантажені складські приміщення



## Препарати і строки їх застосування на пшениці

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування								
		00	13	21	30-32	37-39	59-65 (69)	71-99		
Сажкові хвороби, фузаріозні й гельмінтоспориозні кореневі гнилі, ранні прояви листостеблових хвороб, пітім	1,5–2,0 л/т	МАКСИМ ФОРТЕ								
Сажкові хвороби, фузаріозні й гельмінтоспориозні кореневі гнилі, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця та хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи	1,5–2,0 л/т	СЕЛЕСТ МАКС								
Сажкові хвороби, фузаріозно-гельмінтоспориозні кореневі гнилі, ризоктоніозна прикоренева гниль, тифульоз, снігова пліснява, септоріоз, фузаріоз. Шкідники: хлібна жужелиця та хлібні блішки, цикадки, попелиці, злакові мухи	1,5–2,0 л/т	ВАЙБРАНС ІНТЕГРАЛ								
Сажкові хвороби (тверда, летюча, кам'яна), гельмінтоспориози, септоріоз, кореневі гнилі, снігова пліснява, ризоктоніоз, тифульоз	1,5–2,0 л/т	ВАЙБРАНС ТРІО								
Однорічні злакові бур'яни	0,9 л/га					АКСІАЛ				
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	0,7–0,9 л/га					АКСІАЛ КРОС				
Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику й ріпаку	0,015–0,02 кг/га					ПІК				
Однорічні й окремі багаторічні дводольні бур'яни, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА	6,5–10 г/га					ЛОГРАН				
Однорічні й окремі багаторічні дводольні бур'яни, серед них підмаренник чіпкий на пізніх стадіях	0,05–0,07 л/га					ДЕРБІ				
Однорічні й окремі багаторічні, стійкі до сульфосечовин, імідазолінонів, азолів дводольні бур'яни, в т. ч. зимуючі види — вероніка, кропива, герань та кукуль	0,04–0,05 кг/га					ТВІСТ				
Однорічні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА, та деякі багаторічні дводольні бур'яни	0,5 л/га					ПРИМА ФОРТЕ				
Однорічні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, МЦПА, та багаторічні дводольні бур'яни	0,7 л/га									
Підвищення урожайності, покращення зимівлі, протидія виляганню	0,4–0,6 л/га					МОДДУС				
	0,2–0,6 л/га					МОДДУС СТАРТ				
Підвищення урожайності та запобігання виляганню посівів	0,2–0,6 л/га						МОДДУС СТАРТ			
Підвищення стійкості рослин до несприятливих умов	1,0–2,0 л/га							КВАНТІС		

# Препарати і строки їх застосування на пшениці

							Дозування	Проблеми при вирощуванні
00	13	21	30–32	37–39	59–65 (69)	71–99		
				МІРАВІС НЕО			0,5–1,0 л/га	Борошниста роса, піренофороз, септоріоз листя та колосу, іржа, ринхоспоріоз, фузаріоз
		ТІЛТ					0,5 л/га	Борошниста роса, бура листкова, стеблова і жовта іржа, гельмінтоспоріозна плямистість, септоріоз
	ТІЛТ ТУРБО						0,8–1,0 л/га	Борошниста роса, септоріоз, піренофороз, іржасті хвороби, фузаріоз
		АЛЬТО СУПЕР					0,4–0,5 л/га	Бура іржа, борошниста роса, гельмінтоспоріози, септоріоз, піренофороз і фузаріоз
		АМІСТАР ЕКСТРА					0,5–0,75 л/га	Септоріоз, борошниста роса, бура листкова іржа, фузаріоз колосу, септоріоз колосу, альтернاریоз
		АМІСТАР ТРІО					1,0–1,2 л/га	Борошниста роса, іржа (види), септоріоз листя і колосу, альтернاریоз, фузаріоз колосу
		ЕЛАТУС РІА					0,4–0,6 л/га	Септоріоз, іржа, піренофороз, борошниста роса
				МАГНЕЛЛО			1,0 л/га	Фузаріоз листя і колосу, альтернاریоз, септоріоз, піренофороз, іржа бура, жовта і стеблова
				МІРАВІС ЕЙС			0,5–1,0 л/га	Фузаріоз, альтернاریоз, септоріоз, бура іржа
	КАРАТЕ ЗЕОН						0,15–0,30 л/га	Хлібні жуки, блішки, трипси, п'явиці, клоп шкідлива черепашка, попелиці, озима совка
	ЕНЖІО						0,18 л/га	Клоп шкідлива черепашка, трипси, попелиці, цикадки
	0,25–0,4 л/га							Хлібний турун
	АКТАРА						0,10–0,14 кг/га	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці, трипси
	КАРАТЕ ЕС						0,15 л/га	Клоп шкідлива черепашка, п'явиці, попелиці
							0,2 л/га	Хлібні жуки, трипси, блішки, цикадки
						АКТЕЛЛІК	16 мл/т	Зерно продовольче, насіннєве, фуражне (обробка вологим способом)
						АКТЕЛЛІК	0,5 мл/м²	Незавантажені складські приміщення



# Препарати і строки їх застосування на сої

Проблеми при вирощуванні	Дозування	Строки застосування					
		00	08	11	14–20	49–69	71–99
Фузаріоз, аскохітоз, пліснявіння насіння, шкідники сходів	1 л/т	СЕЛЕСТ ТОП					
Фузаріоз, кореневі та прикореневі гнилі, в т. ч. ризоктоніоз, пероноспороз, біла гниль, аскохітоз, септоріоз	1 л/т	ВАЙБРАНС RFC					
Стимуляція розвитку азотфіксуючих бактерій	2,0 л/т	АТУВА + ПРЕМАКС					
Пліснявіння насіння, фузаріоз, кореневі гнилі, аскохітоз	1,0 л/т	МАКСИМ XL					
Однорічні та багаторічні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ					УРАГАН ФОРТЕ
Однорічні злакові та деякі дводольні бур'яни	1,3–1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД					
Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни	3,0–5,0 л/га	ГЕЗАГАРД					
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	3,0–4,5 л/га	ПРИМЕКСТРА TZ ГОЛД					
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	1,0–2,0 л/га				ФЮЗІЛАД ФОРТЕ		
Борошниста роса, фузаріоз, іржа, пероноспороз	0,5–0,75 л/га					АМІСТАР ЕКСТРА	
Борошниста роса, септоріоз, антракноз, аскохітоз, альтернаріоз, церкоспороз	0,5–1,0 л/га					АМІСТАР ГОЛД	
Септоріоз, аскохітоз, церкоспороз, альтернаріоз, коренеспороз, склеротиніоз, фомопсис	0,5–1,0 л/га					МІРАВІС ДУО	
Дротяники	6,0–8,0 кг/га	ФОРС 1,5 G					
Кліщі	0,6–0,75 л/га					ВЕРТИМЕК НЕО <small>Новинка</small>	
Павутинні кліщі, трипси	0,6–1,0 л/га					ВЕРТИМЕК	
Кліщі, попелиці, трипси	1,2–2,0 л/га					АКТЕЛЛІК	
Сонцевик будяковий, акацієва вогнівка	0,2–0,4 л/га					КАРАТЕ ЗЕОН	
Совка-гамма, лучний метелик	0,4 л/га						
Бавовникова совка, люцернова совка, акацієва вогнівка, чортополохівка, попелиці	0,2–0,4 л/га					АМПЛІГО	
Десикація	2,0–3,0 л/га						РЕГЛОН СУПЕР
	1,5–2,0 л/га						РЕГЛОН ЕЙР
	1,5–2,25 л/га						РЕГЛОН ФОРТЕ



# Препарати і строки їх застосування на цукровому буряку

	00	10	14	32	39	49	Дозування	Проблеми при вирощуванні
АПРОН XL							2,0 л/т	Пероноспороз, коренеїд
МАКСИМ XL							9 мл/пос. од.	Коренеїд
КРУІЗЕР 600							35,0 л/т	Комплекс ґрунтових і наземних шкідників
ФОРС							14,0 л/т	Дротяники, личинки коваликів, бурякова крихітка, бурякова коренева попелиця, личинки совок
ФОРС МАГНА							Тіаметоксам (15 г д. р. на п. о.) + тефлутрин (6 г д. р. на п. о.)	Комплекс шкідників
ДУАЛ ГОЛД							1,2–1,6 л/га	Однорічні дводольні та деякі злакові бур'яни
		ФЮЗІЛАД ФОРТЕ					1,0–2,0 л/га	Однорічні і багаторічні злакові бур'яни
		ЛОНТРЕЛ ГРАНД					0,2 кг/га	Однорічні і багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику
					СПІРАЛЕ <small>Новинка</small>		0,5–1,0 л/га	Церкоспороз, рамуляріоз, борошніста роса, іржа
					АЛЬТО СУПЕР		0,5 л/га	Церкоспороз, борошніста роса
					АМІСТАР ЕКСТРА		0,5–0,75 л/га	Церкоспороз, борошніста роса, пероноспороз
					АМІСТАР ГОЛД		0,5–1,0 л/га	Борошніста роса, церкоспороз, рамуляріоз, фомоз
ФОРС 1,5 G							4,5–6,0 кг/га	Комплекс ґрунтових шкідників, бурякова крихітка
		ЕНЖІО					0,18 л/га	Довгоносики, щитоноски, блішки, листкова бурякова попелиця
		АКТАРА					0,08 кг/га	Довгоносики, щитоноски, блішки, піщаний мідляк, листкова бурякова попелиця
		КАРАТЕ ЗЕОН					0,125–0,15 л/га	Щитоноски, блішки, попелиці
		АКТЕЛЛІК					1,0–2,0 л/га	Довгоносики, мертв'юди, блішки, листкова бурякова попелиця
		КАРАТЕ ЕС					0,125–0,15 л/га	Бурякові блішки, щитоноски, попелиці
					РЕГЛОН СУПЕР		4,0–6,0 л/га	Десикація та знищення бур'янів




# Препарати і строки їх застосування на картоплі

Проблеми при вирощуванні	Дозування												
Однорічні та багаторічні бур'яни	3,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ											
Комплекс хвороб (фузаріоз, гельмінтоспоріоз, ризоктоніоз, альтернаріоз). Комплекс ґрунтових шкідників та шкідників сходів (дротяники, несправжньодротяники, личинки хрущів, попелиці та колорадський жук)	0,5–0,7 л/т	СЕЛЕСТ ТОП											
Комплекс хвороб	0,5–0,7л/га	ВАЙБРАНС ПРЕМІУМ											
Ризоктоніоз, срібляста парша, антракноз, фітофтороз, фузаріоз	1,5 л/га	ЮНІФОРМ											
Фузаріоз, ризоктоніоз, гельмінтоспоріоз, суха гниль	0,75 л/т	МАКСИМ											
Колорадський жук, дротяники, комплекс ґрунтових та поверхневих шкідників сходів	0,3 л/т	КРУЇЗЕР 350											
	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД											
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	3,0–4,0 л/га	ГЕЗАГАРД											
	4,5 л/га	ПРИМЕКСТРА TZ ГОЛД											
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	1,5–2,0 л/га	ФЮЗІЛАД ФОРТЕ											
Фітофтороз та альтернаріоз	0,6 л/га	КВАДРІС											
Альтернаріоз	0,15–0,25 л/га	МІРАВІС											
Десикація	2,0 л/га	РЕГЛОН СУПЕР											
Фітофтороз, альтернаріоз	0,3–0,4 л/га	ШИРЛАН											
Фітофтороз	0,5–0,6 кг/га	РЕКВАНС ФЛЕКС <small>Новинка</small>											
Альтернаріоз, фітофтороз	2,5 кг/га	РИДОМІЛ ГОЛД МЦ											
Фітофтороз, профілактика альтернаріозу	5,0 кг/га	РИДОМІЛ ГОЛД Р											
Позакореневе підживлення: I — висота рослини 10–15 см II — через 15 дб після першого III — на початку інтенсивного росту бульб	1–5 л/га	ІЗАБІОН											
Альтернаріоз, фітофтороз	0,5–0,6 л/га	РЕВУС ТОП											
Альтернаріоз, фітофтороз	0,75–1,0 л/га	КВАДРІС ТОП											
Комплекс ґрунтових шкідників	5,0–15,0 кг/га	ФОРС											
Колорадський жук, попелиці й цикадки	0,06–0,08 кг/га	АКТАРА*											
Колорадський жук, попелиці й цикадки	0,1 л/га	КАРАТЕ ЗЕОН											
Колорадський жук, попелиці й цикадки	0,18 л/га	ЕНЖІО											
Колорадський жук, цикадки, попелиці	0,15–0,2 л/га	АМПЛІГО											



# Препарати і строки їх застосування на томатах

					Дозування	Проблеми при вирощуванні	
УРАГАН ФОРТЕ					2,0–4,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни	
ДУАЛ ГОЛД					1,6 л/га	Однорічні та багаторічні злакові, польові та амброзія	
ПРИМЕКСТРА TZ ГОЛД					4,0–4,5 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	
		ФЮЗІЛАД ФОРТЕ			0,5–2,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни	
	ПЕРГАДО R			ПЕРГАДО R	4–5 кг/га	Фітофтороз, профілактика бактеріальних інфекцій	
				РИДОМІЛ ГОЛД R	5,0 кг/га	Фітофтороз, профілактика альтернаріозу та бактеріальних хвороб	
		ЮНІФОРМ			0,4–0,9 л/га	Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пітім, ризоктоніоз)	
	КВАДРІС				0,6 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість, септоріоз	
		МІРАВІС			0,25–0,35 л/га	Альтернаріоз	
			ОРОНДІС ЕВО <span style="color: orange;">Новинка</span>		1,0 л/га	Фітофтороз, профілактика альтернаріозу	
			КВАДРІС ТОП		0,75–1,0 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість, септоріоз	
			РЕВУС ТОП		0,6 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз	
			ОРОНДІС УЛЬТРА <span style="color: orange;">Новинка</span>		0,4 л/га	Фітофтороз	
			РЕКВАНС ФЛЕКС <span style="color: orange;">Новинка</span>		0,5–0,6 кг/га	Фітофтороз	
			РИДОМІЛ ГОЛД R		5,0 кг/га	Фітофтороз, профілактика бактеріозів та альтернаріозу	
			РИДОМІЛ ГОЛД МЦ		2,5 кг/га	Фітофтороз, альтернаріоз	
			СКОР			0,5 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз
	ШИРЛАН			ШИРЛАН	0,3–0,4 л/га	Фітофтороз	
				СВІТЧ	0,75–1,0 кг/га	Хвороби при зберіганні, альтернаріоз, фузаріоз, мокра та сіра гнилі	
		ІЗАБІОН**			2–5 л/га	Позакореневе підживлення в період вегетації: I – висота рослини 10–15 см II – формування плодів	
ФОРС 1,5 G					5–15 кг/га	Комплекс ґрунтових шкідників	
	АКТАРА*				0,8 кг/га	Колорадський жук	
		ЕНЖІО			0,18 л/га	Колорадський жук, попелиці	
		КАРАТЕ ЗЕОН			0,15 л/га	Колорадський жук, попелиці	
		ЛІРУМ			1,25–1,5 л/га	Кліщі, трипси, томатна мінуюча міль	
			АМПЛІГО		0,3–0,4 л/га	Бавовникова совка, карадрина (мала помідорна совка), колорадський жук	
			ПРОКЛЕЙМ		0,3–0,4 л/га	Бавовникова совка, карадрина (мала помідорна совка)	
			ВОЛІАМ ФЛЕКСІ		0,3–0,4 л/га	Листогризучі совки, колорадський жук, тютюновий трипс, картопляна міль, картопляна совка	
			МАТЧ		0,4 л/га	Совки	

ГЕРБІЦИД

ІНСЕКТИЦИД

ФУНГІЦИД

БІОСТИМУЛЯТОР








\* Замочування розсади перед висадкою 1,5–2 г/л на 250 рослин.

\*\* Заборонено для використання в суміші з Пергадо® R.






## Препарати і строки їх застосування на капусті

Проблеми при вирощуванні	Дозування							
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	1,6 л/га	ДУАЛ ГОЛД						
Однорічні й багаторічні злакові та дводольні бур'яни	2,0–4,0 л/га	УРАГАН ФОРТЕ						
Однорічні та багаторічні дводольні бур'яни, падалиця соняшнику	0,2 кг/га				ЛОНТРЕЛ ГРАНД			
Однорічні та багаторічні злакові бур'яни	0,5–2,0 л/га				ФЮЗІЛАД ФОРТЕ			
Альтернاریоз	0,25–0,35 л/га					МІРАВІС		
Збудники хвороб	0,6 л/га					КВАДРІС		
Кила капусти	100 кг/га	ТІОВІТ ДЖЕТ						
Комплекс ґрунтових шкідників	5–15 кг/га		ФОРС 1,5 G					
Капустянки, личинки хрущів, дротяники, несправжні дротяники, кравчик-головач, попелиці	Розчин 0,2 %			АКТАРА*				
Хрестоцвіті блішки, капустяна попелиця	0,18 л/га			ЕНЖІО				
Трипс, лускокрилі	1,25–1,5 л/га					ЛІРУМ		
Усі види лускокрилих і сисних шкідників, довгоносики, листоїди, мінери	0,3–0,4 л/га					ВОЛІАМ ФЛЕКСІ		
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,3–0,4 л/га					АМПЛІГО		
Капустяна міль, капустяна совка, капустяний і ріпаковий білани	0,2–0,3 кг/га					ПРОКЛЕЙМ		
Капустяна міль, капустяна совка, білани	0,4 л/га				МАТЧ			

## Препарати і строки їх застосування на цибулі

						Дозування	Проблеми при вирощуванні
	АКВАТІ	Новинка				3,0–5,0 л/га	Однорічні злакові і дводольні бур'яни
РЕГЛОН СУПЕР					РЕГЛОН СУПЕР	2,0–4,0 л/га	Однорічні та багаторічні злакові й дводольні бур'яни
			ФЮЗИЛАД ФОРТЕ			0,5–2 л/га	Однорічні та багаторічні злакові бур'яни
			ЛОНТРЕЛ ГРАНД			0,1–0,16 кг/га	Однорічні дводольні, у т. ч. стійкі до 2,4-Д, і багаторічні коренепаросткові бур'яни
			ПЕРГАДО			4–5 л/га	Пероноспороз, профілактика бактеріальних інфекцій
			РИДОМІЛ ГОЛД Р			5,0 кг/га	Пероноспороз, профілактика альтернаріозу та бактеріальних хвороб
				РЕКВАНС ФЛЕКС	Новинка	0,5–0,6 кг/га	Пероноспороз
				ОРОНДІС УЛЬТРА	Новинка	0,5–0,6 л/га	Пероноспороз
			ЮНІФОРМ			0,5–0,9 кг/га	Комплекс кореневих захворювань (фузаріоз, пітіум, ризоктоніоз)
			МІРАВІС			0,4–0,5 л/га	Стемфіліоз, альтернаріоз, борошниста роса
			КВАДРІС			0,6 л/га	Фітофтороз, альтернаріоз, бура плямистість
			РИДОМІЛ ГОЛД МЦ			2,5 кг/га	Несправжня борошниста роса
			КВАДРІС ТОП			0,75–1,0 л/га	Пероноспороз, альтернаріоз, стемфіліоз
			ШИРЛАН			0,4 л/га	Пероноспороз
			ЕНЖІО			0,18 л/га	Цибулева муха, трипси
			ЛІРУМ			1,25–1,5 л/га	Трипс тютюновий, цибулевий кореневий кліщ, цибулева міль
			КАРАТЕ ЗЕОН			0,2 л/га	Цибулева муха




## Препарати і строки їх застосування в садах

Проблеми при вирощуванні	Дозування										
Однорічні й багаторічні злакові та дводольні бур'яни	<b>2,0–4,0 л/га</b>	УРАГАН ФОРТЕ									
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	<b>1,3–1,7 л/га</b>	РЕГЛОН ФОРТЕ									
Однорічні злакові та дводольні бур'яни	<b>3,5–4,0 л/га</b>	ЛЮМАКС									
Парша, борошниста роса, моніліоз	<b>0,2–0,3 кг/га</b>	ХОРУС						ХОРУС			
Борошниста роса, плодові кліщі	<b>8,0 кг/га</b>	ТІОВІТ ДЖЕТ						ТІОВІТ ДЖЕТ			
Парша, борошниста роса, альтернаріоз	<b>0,2–0,3 л/га</b>	СКОР									
Парша, борошниста роса, моніліоз, альтернаріоз	<b>0,2–0,25 л/га</b>	МІРАВІС				МІРАВІС					
Борошниста роса	<b>0,3–0,4 л/га</b>	ТОПАЗ									
Борошниста роса, парша, альтернаріоз, моніліоз	<b>0,5–0,7 л/га</b>	ЦИДЕЛІ ТОП									
Хвороби плодів гід час зберігання їх у сховищах, моніліоз, сиза пліснява, фузаріозна гниль, сіра гниль, парша, альтернаріоз. Сіра та інші види гнилі після пошкодження градом	<b>0,75–1,0 кг/га</b>	СВІТЧ									
Фузаріозна гниль, моніліоз, сіра гниль	<b>0,4 кг/га</b>		ГЕОКС							ГЕОКС	
Плодожерка, листовійки	<b>0,4 л/га</b>		КАРАТЕ ЗЕОН				КАРАТЕ ЗЕОН				
Бруньковий довгоносик, букарки, казарки, яблуневий квіткоїд, грушевий квіткоїд, яблуневий трач, попелиці, медяниця, плодовий пильщик, сірий брунькоїд	<b>0,14–0,15 л/га</b>	АКТАРА				АКТАРА					
Яблунева плодожерка, листовійки, мінуючі молі	<b>0,18 л/га</b>	ЕНЖІО				ЕНЖІО					
Яблунева і грушева плодожерки, щитівки, кліщі	<b>0,4–0,5 кг/га</b>	ПРОКЛЕЙМ									
Яблунева і грушева плодожерки, щитівки, кліщі	<b>1,0 л/га</b>	ЛЮФОКС									
Яблунева плодожерка, листовійки, молі	<b>1,0 л/га</b>	МАТЧ									
Кліщі	<b>0,75–1,0 л/га</b>	ВЕРТИМЕК НЕО <small>Новинка</small>				ВЕРТИМЕК НЕО <small>Новинка</small>					
Кліщі, мінери, трипси, медяниця	<b>1,0–1,5 л/га</b>	ВЕРТИМЕК				ВЕРТИМЕК					
Букарки, казарки, попелиці, яблуневий квіткоїд, плодожерки, листовійки, довгоносик сірий бруньковий, плодовий пильщик	<b>0,3–0,5 л/га</b>	ВОЛІАМ ФЛЕКСІ					ВОЛІАМ ФЛЕКСІ				
Плодожерки, листовійки, квіткоїди, букарки, казарки, попелиці, пильщик	<b>0,3–0,4 л/га</b>	АМПЛІГО					АМПЛІГО				
Кліщі, яблунева плодожерка, листовійки, мінуючі молі, попелиці	<b>1,2–1,5 л/га</b>	ЛІРУМ					ЛІРУМ				
Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням)	<b>2,0–3,0 л/га</b>	ІЗАБІОН									



## Препарати і строки їх застосування на виноградниках

					Дозування	Проблеми при вирощуванні
РЕГЛОН ФОРТЕ					1,3–1,7 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни
УРАГАН ФОРТЕ					2,0–4,0 л/га	Однорічні й багаторічні злакові та дводольні бур'яни
ФЮЗІЛАД ФОРТЕ					2,0 л/га	Багаторічні злакові бур'яни
ЛЮМАКС					3,5–4,0 л/га	Однорічні злакові та дводольні бур'яни
ТОПАЗ					0,2–0,25 л/га	Оїдіум
ДІНАЛІ					0,6–0,7 л/га	Оїдіум, чорна гниль, краснуха
РИДОМІЛ ГОЛД					2,5 кг/га	Мільдью
ОРОНДІС УЛЬТРА <small>Новинка</small>					0,67 л/га	Мільдью
ПЕРГАДО R					4,0–5,0 кг/га	Мільдью, антракноз
ТЮВІТ ДЖЕТ					5,0–8,0 кг/га	Оїдіум, павутинні кліщі
КВАДРІС					0,8 л/га	Мільдью, оїдіум, сіра гниль, чорна плямистість, інфекційне засихання
МІРАВІС ПРАЙМ					0,8–1,2 л/га	Сіра гниль, оїдіум, антракноз, альтернаріоз
СВІТЧ					0,75–1,0 кг/га	Сіра та інші види гнилі, мільдью. Хвороби після пошкодження градом
ХОРУС		ХОРУС			0,5–0,7 кг/га	Мільдью, оїдіум, сіра гниль
ВОЛІАМ ФЛЕКСІ					0,3–0,5 л/га	Комплекс шкідників
МАТЧ					1,0 л/га	Гронова листовійка
ЛЮФОКС					1,0 л/га	Гронова листовійка
КАРАТЕ ЗЕОН					0,15–0,2 л/га	Листовійки, ріпаковий квіткоїд
ВЕРТИМЕК					1,0 л/га	Кліщі, зудень, трипси, листова філоксера
ПРОКЛЕЙМ					0,3–0,4 л/га	Гронова листовійка
ЕНЖІО					0,18 л/га	Листкова філоксера, багатодільний трубоккрут, скосар кримський
ІЗАБІОН					2,0–3,0 л/га	Позакореневе підживлення в період вегетації (перше — перед цвітінням)





*Розкриймо потенціал рослини разом®*

**syngenta.**

03022, м. Київ,  
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

тел.: +380 (44) 494 17 71  
факс: +380 (44) 494 17 70

Консультаційний центр

**☎ 0 800 50 04 49**

Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні