

МЕХАНІЗМ ДІЇ

МАНДІПРОПАМІД

- Контроль ооміцетів (фітофтороз, несправжні борошністі роси, пітіоз)
- Інгібування біосинтезу целюлози
- Інгібування проростання зооспор і спорангіїв
- Пригнічення росту міцелію та утворення спорангіїв
- Трансламінарні властивості

ЦИМОКСАНІЛ

- Контроль ооміцетів (фітофтороз, несправжні борошністі роси, пітіоз)
- Механізм дії точно не встановлено
- Пригнічує розвиток патогену на різних етапах його життєвого циклу як зовні, так і всередині рослини
- Трансламінарні та локально-системні властивості

Рекванс® Флекс, в. г. — це комбінація двох діючих речовин, які мають високу ефективність щодо збудника фітофторозу картоплі, в одній препаративній формі.

Комбінація мандіпропаміду і цимоксанілу у Рекванс® Флекс має вищу ефективність, ніж ці діючі речовини поодиноці, завдяки покращеній системності та стійкості до змивання дощем.

Відмінне рішення для антирезистентної стратегії через поєднання двох різних механізмів дії.

НОВИЙ СТАНДАРТ ЗАХИСТУ ОВОЧІВ ТА КАРТОПЛІ ВІД ООМІЦЕТІВ

syngenta.

03680, м. Київ,
вул. Козацька, 120/4, 3-й поверх

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

Консультаційний центр
тел.: 0 800 50 04 49
Безкоштовно зі стаціонарних телефонів в Україні

www.syngenta.ua



 Рекванс® Флекс

syngenta.

 Рекванс® Флекс

syngenta.

Розкриймо потенціал рослини разом.

НОВИЙ СТАНДАРТ ЗАХИСТУ ОВОЧІВ ТА КАРТОПЛІ!

Рекванс® Флекс — новий стандарт захисту від ооміцетів. Надійний, простий, швидкий двокомпонентний продукт з ефективним лікувальним ефектом для захисту картоплі та овочів.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

Діюча речовина	Мандіпропамід 250 г/л + цимоксаніл 180 г/л
Хімічна група	Манделаміди, сечовини
Препаративна форма	Водорозчинні гранули
Клас токсичності	Класифікація ВООЗ: III
Упаковка	1 кг

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Має системну й трансламіарну активність завдяки наявності 2 д. р. із різних хімічних класів.
- Чудово контролює як листову, так і найбільш шкідливу стеблову форму фітофторозу.
- Мандіпропамід закріплюється у восковому шарі листа, забезпечуючи відмінний захисний ефект, а цимоксаніл проникає всередину листа, забезпечуючи превентивну і куративну дії.
- Висока стійкість до дощу.
- Швидкий вплив на патоген.

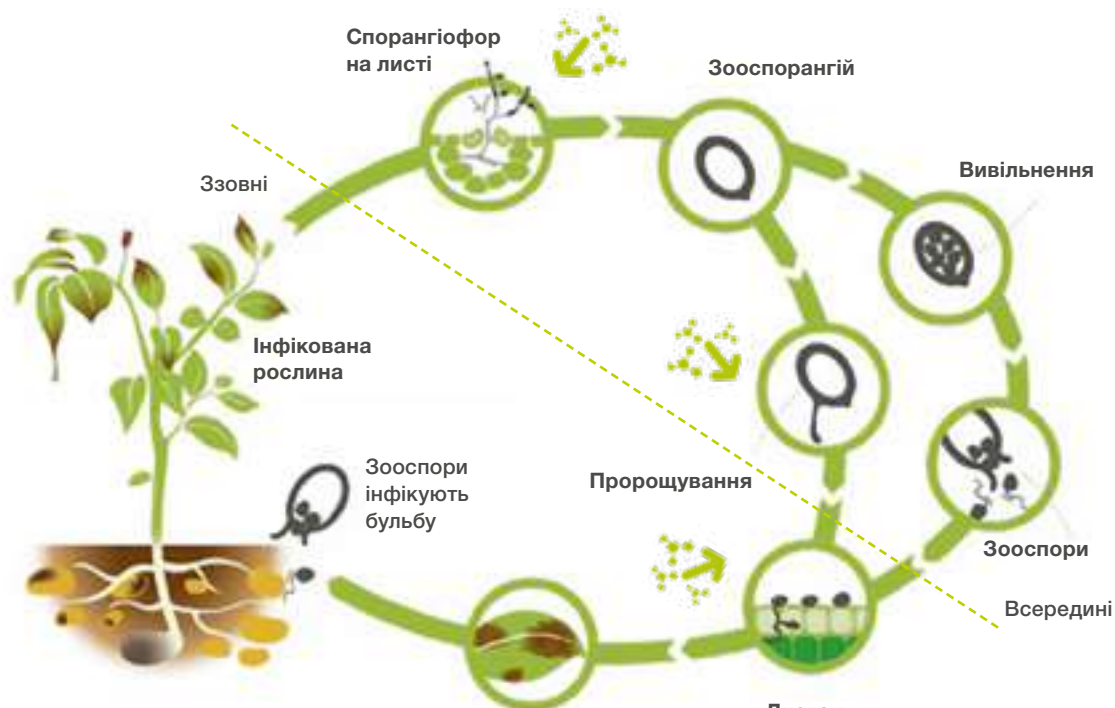
Культура	Норма застосування, л/га	Цільові об'єкти	Спосіб та час застосування	Строк останньої обробки перед збиранням, днів	Макс. кратність обробок
Картопля	0,5–0,6	Фітофтороз	Обприскування в період вегетації	14	3
Томат	0,5–0,6	Фітофтороз		14	3
Цибуля	0,5–0,6	Пероноспороз		14	3

СУМІСНІСТЬ

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

При використанні препарату у суворій відповідності з розробленими виробником рекомендаціями не створюється ризик виникнення фітотоксичності.

Рекванс® Флекс можна застосовувати до 4 разів за сезон, що дозволяє використовувати його як послідовно, так і в якості партнера в рамках антирезистентної стратегії для чергування з препаратами з інших хімічних класів. За умови дотримання рекомендацій виробника ризик виникнення резистентності відсутній. Обмеження у сівозміні відсутні.



Рекванс® Флекс має дуже сильну куративну дію на 1-шу добу після зараження завдяки локально-системним властивостям цимоксанілу (Штайн, Швейцарія, 2010 р.).

МАНДІПРОПАМІД (MPD) відноситься до амідів карбонової кислоти (carboxylic acid amide, CAA-фунгіцид).

Хімічний клас: манделаміди. Група за класифікацією FRAC: 40

ЦИМОКСАНИЛ (CYM) відноситься до ціаноацетамід-оксимів (cyanoacetamide-oxime). Група за класифікацією FRAC: 27

Повна норма витрати мандіпропаміду: гектарна норма така ж, як і в препаратах Ревус® та Ревус® Топ.

- Найвища ефективність д. р. проти ооміцетів
- Тривалість захисної дії
- Захист нового приросту листа
- Стійкість до змивання дощем уже через 15 хв після обробки

Додаткові переваги цимоксанілу:

- Висока ефективність д. р. проти ооміцетів
- Куративна дія (1–2 дні після зараження)
- Контроль первинної інфекції, співставний із системними препаратами
- Антирезистентна стратегія

Цимоксаніл вирізняється високим синергізмом у сумішах з фунгіцидами в комбінованих препаратах заводського виготовлення, що запобігає появі набутої резистентності.

Рекванс® Флекс: куративна дія — обробка через 1 добу після інокуляції (Штайн, Швейцарія, 2010 р.).

