

РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ



Циделі™ Топ

- 2 обробки
- 0,5–0,7 л/га
- Інтервал: 10–12 днів
- Фази: до цвітіння — початок дозрівання
- Термін очікування: 14 днів
- Лікувальне та профілактичне застосування

ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ

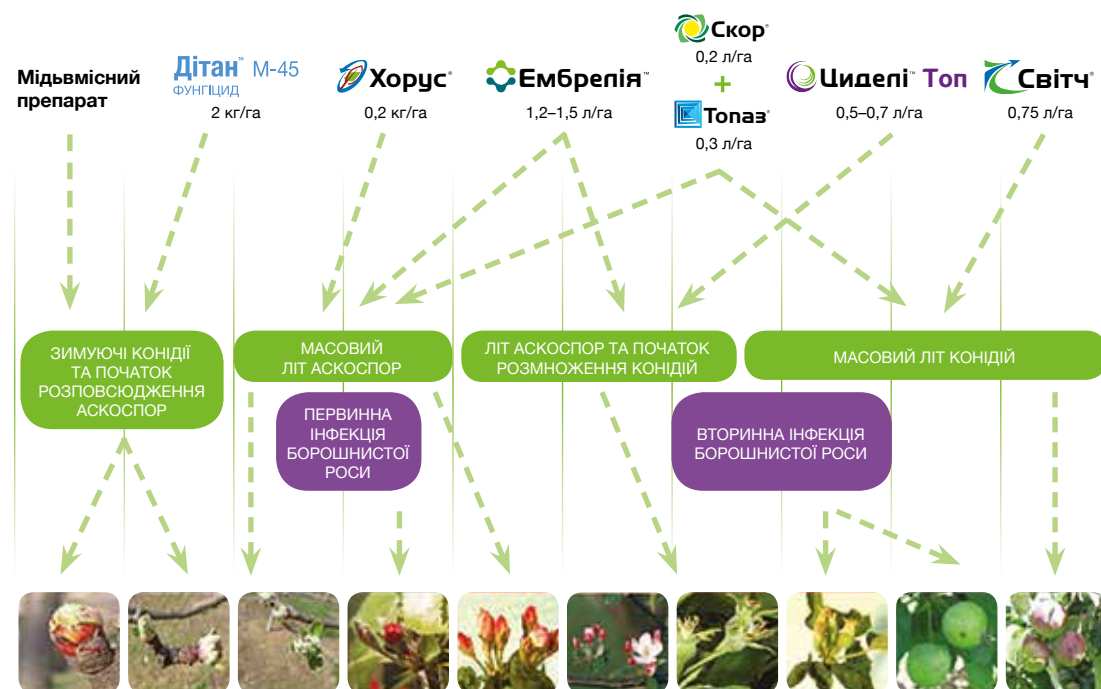
Рекомендується включати до системи захисту плодових культур у період одночасного розвитку борошнистої роси та парші (до цвітіння, і особливо в **період закладки та диференціації плодових бруньок** — фази плід «ліщина» та «грецький горіх»), а також при епіфітотії борошнистої роси. Повторні обробки слід проводити через 10–12 днів.

Обробка препаратом **Циделі™ Топ** в період закладки та диференціації плодових бруньок забезпечує нормальний процес мейозу та мітозу, підвищує морозостійкість генеративних утворень у зимовий період та надійно захищає майбутній урожай.

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ

600–800 л/га.

СХЕМА ПРОВЕДЕННЯ ОБРОБІТКУ ЯБЛУНІ ВІД ХВОРОБ ПРЕПАРАТАМИ КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»



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

www.syngenta.ua



АСОЦІАЦІЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ



Циделі™ Топ

syngenta.

Циделі™ Топ

Розкриймо потенціал рослини разом

У садах України значно зросла проблема борошнистої роси та парші. Збільшилася кількість сортів яблуні зі слабкою стійкістю до хвороб. Циделі™ Топ — двокомпонентний фунгіцид із новою діючою речовиною для професійних виробників плодових культур для захисту від борошнистої роси та парші. Інноваційно новий клас фунгіцидів. Широкий спектр дії, лікувальні властивості, подовжений захисний ефект.

ПАСПОРТ ПРЕПАРАТУ

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ	Дифеноконазол, 125 г/л; Цифлуфенамід, 15 г/л
ХІМІЧНА ГРУПА	Триазоли, амідоксими
ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА	Концентрат, що диспергується
КЛАС ТОКСИЧНОСТІ	Класифікація ВООЗ: III клас (малотоксичні)
УПАКОВКА	5 л
ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ	3 роки

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ

- Найкращий препарат для захисту яблуні від борошнистої роси з лікувальним ефектом.
- Препарат одночасно захищає як від борошнистої роси, так і від парші, альтернarioзу, кладоспоріозу та інших видів плямистості (комбінація двох діючих речовин).
- Цифлуфенамід — новий механізм дії.
- Подовжена профілактична, лікувальна й залишкова активність (до 30–40 днів).
- Властива газова фаза (до 4 см від місця потрапляння краплі).
- Поєднання двох діючих речовин унеможливує виникнення резистентності.
- Стійкість до змивання дощем і високих температур.

ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ

Культура	Спектр дії	Фаза внесення	Норма витрати, л/га	Кратність обробок / Термін очікування
ЯБЛУНЯ	Парша, борошниста роса	В період вегетації	0,5–0,7	2/14

ПОЄДНАННЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ ТА ЛІКУВАЛЬНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ

МЕХАНІЗМ ДІЇ

Системний фунгіцид із подовженими профілактичною та лікувальною діями проти плямистостей листя, борошнистої роси, парші, іржі на багаторічних культурах. Лікувальні властивості дифеноконазолу підсилюють такі ж властивості цифлуфенаміду. Це дозволяє ефективно захищати рослини не тільки з профілактичною метою, а й за високого інфекційного фону. При температурі +25 °C має газовий вплив на збудників хвороб до 4 см від місця потрапляння.

ДИФЕНОКОНАЗОЛ

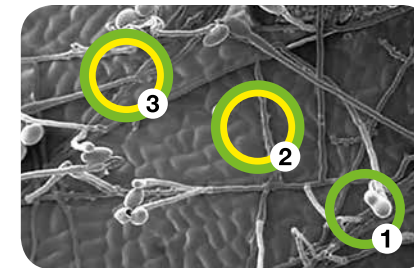
Рослина швидко поглинає дифеноконазол, і він розподіляється у тканинах, забезпечуючи захист. Дифеноконазол діє на патоген гриба під час проникнення в рослину та формування гаусторій. Він втручається в біосинтез стиролів у клітинних мембранах, що призводить до порушення функцій мембрани, та зупиняє розвиток гриба.

Зупиняє розвиток грибів, проникає в структуру листя та гаусторій і перериває біосинтез стеринів в оболонках клітин, що призводить до порушення функції мембрани, витоку цитоплазми та загибелі гіфів.

ЦИФЛУФЕНАМІД

Належить до нового класу фунгіцидів — амідоксими. Він проникає крізь поверхню й акропетально переміщується в потоці транспірації до ксилеми, де розподіляється у тканинах рослини. Цифлуфенамід високоактивний проти борошнисто-росяних грибів. Має профілактичну, лікувальну й залишкову активність.

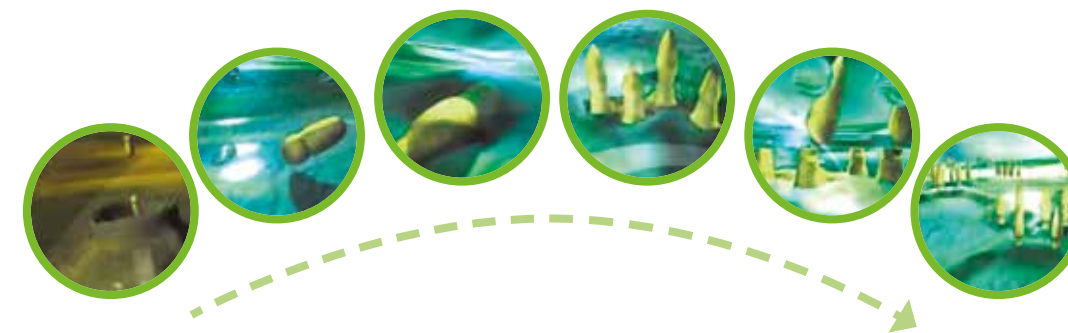
1. Інгибування споруляції
2. Інгибування росту гіфів гриба
3. Інгибування розвитку міцелію і формування колоній



○ ЦИФЛУФЕНАМІД ○ ДИФЕНОКОНАЗОЛ

Циделі™ Топ — надійний засіб для запобігання резистентності до основних хвороб (різновидностей справжньої борошнистої роси) завдяки використанню 2 активних речовин із різних класів хімічних речовин з різними механізмами дії.

ЦИКЛ РОЗВИТКУ ПАРШІ ЯБЛУНІ



СПЕКТР АКТИВНОСТІ



ДІЯ ПРЕПАРАТУ ЦИДЕЛІ™ ТОП НА ВСІХ СТАДІЯХ РОЗВИТКУ БОРОШНИСТОЇ РОСИ

