

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

 **Картопляна
Майстерня**

«АЗОКСИСТРОБІН-ТЕХНОЛОГІЯ» КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА»



syngenta

Розкриймо потенціал рослини разом



«АЗОКСИСТРОБІН-ТЕХНОЛОГІЯ» — ЦЕ ТЕХНОЛОГІЯ ВНЕСЕННЯ ПРЕПАРАТІВ НА ОСНОВІ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ АЗОКСИСТРОБІН У ҐРУНТ ПРИ ПОСАДЦІ КАРТОПЛІ ДЛЯ ЯКІСНОГО ЗАХИСТУ БУЛЬБ ВІД КОРЕНЕВИХ І СТЕБЛОВИХ ХВОРОБ. ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОЯВЛЯЄТЬСЯ ПРОТИ РИЗОКТОНІОЗУ, АНТРАКНОЗУ, ПІТІОЗУ, ФІТОФТОРОЗУ І ПАРШІ. ЦЕ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОТРИМАННЯ ДРУЖНИХ ЗДОРОВИХ СХОДІВ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ КІЛЬКОСТІ ПРОДУКТИВНИХ РОСЛИН НА ГЕКТАРІ.

Продукт компанії «Сингента» в Україні — це Юніформ® 446 SE (322 г/л азоксистробіну, 124 г/л металаксилу М).

ПЕРЕВАГИ

- Унікальний спектр (пітіум, фітофтора, ризоктонія, антракноз, фузаріоз, гельмінтоспориоз, склеротинія).
- Відмінна системна дія — захищає не тільки кореневу, але й прикореневу наземну частину рослини.
- Підвищує урожайність і товарність продукції.
- Оброблені рослини мають фізіологічні переваги, наприклад підвищене озеленення, що збільшує їх товарну врожайність.

ЗАСТОСУВАННЯ ЮНІФОРМ® 446 SE

Фунгіцид, який вносять у ґрунт, має добре розчинятися у воді, слабо поглинатися ґрунтом, мати середню швидкість розпаду.

- Правильно підібране поєднання діючих речовин у препараті Юніформ® 446 SE за ґрунтового застосування забезпечує тривалий захисний ефект від патогенів (до 70 днів) і швидке проникнення та перерозподіл по рослині, захищаючи не тільки корені, але й стебло.
- Мета застосування Юніформ® 446 SE — пригнічення інфекції навколо материнської бульби та в зоні розвитку паростків. Препарат використовують під час посадки картоплі.

ЗАГАЛЬНА ОБРОБКА ҐРУНТУ

- Юніформ® 446 SE застосовують у нормі 1,5 л/га за допомогою картоплесаджалки
- Вносять за допомогою двох або чотирьох розпилювачів

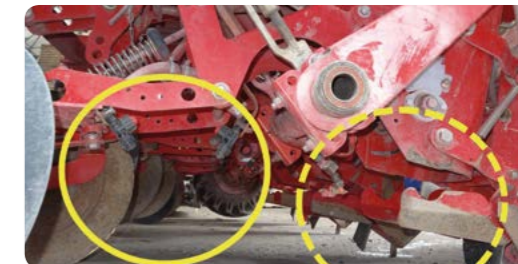


ВИКОРИСТАННЯ 2 РОЗПИЛЮВАЧІВ ДОЗВОЛЯЄ:

- Вносити препарат по всьому профілю борозни;
- 1-й розпилювач обприскує дно борозни перед падінням бульби;
- 2-й розпилювач наносить робочий розчин на стінки борозни перед її закриттям після падіння бульби;
- Факел розпили форсунок необхідно відрегулювати так, щоб ширина захвату поверхні, що обробляється, складала 15–20 см;
- Застосовуйте щонайменше 80–120 л/га робочого розчину;
- За відсутності можливості використовувати фронтальну форсунку розчин фунгіциду розпилюють з однієї форсунки, розташованої відразу після сошнику.

РОЗПИЛЮВАЧІ КОМПАНІЇ «СИНГЕНТА» ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ОБРОБКИ БУЛЬБ КАРТОПЛІ БЕЗПОСЕРЕДНЬО В МОМЕНТ ПОСАДКИ

- Менша засмічуваність
- Менше знесення
- Вища зносостійкість
- Витрати робочого розчину:
 - 0062 (200–300 мл/хв);
 - 0124 (400–500 мл/хв).



УВАГА!

Шановні виробники, звертаємо Вашу увагу, що в Україні компанія «Сингента» для внесення в ґрунт при садінні картоплі пропонує лише один продукт із вмістом азоксистробіну — Юніформ® 446 SE.

Європейська назва технології «Амістар-технологія» обумовлена тим, що в Європі назву AMISTAR має фунгіцид із вмістом азоксистробіну (250 г/л). Тобто, в Україні це Квадріс 250 SC, к. с.

Фунгіциди Амістар Екстра 280 SC та Амістар Тріо 255 EC, що зареєстровані в Україні, крім азоксистробіну вміщують також діючі речовини з хімічної групи триазолів — пропіконазол та ципроконазол. Амістар Екстра 280 SC та Амістар Тріо 255 EC на картоплі застосовувати не можна по-перше тому, що вони не мають офіційної реєстрації, а по-друге — діючі речовини з хімічної групи триазолів на початкових фазах розвитку паростків завдають їм значного фітотоксичного впливу. В результаті пригнічується їх ріст, затримується не тільки поява сходів, а й ріст рослин у початковий період.