

Престиж - протравитель семян.



Ростов-на-Дону, Россия

Протравитель Престиж

Назначение 2 решения в одной комбинации

Инсекто-фунгицидный протравитель для обработки клубней картофеля против грызущих и сосущих вредителей (в т.ч. почвообитающих), а также некоторых болезней

Преимущества

- Высокая технологичность обработки;
- Снижение трудоёмкости выращивания картофеля: одна операция равна двум обработкам (от вредителей и болезней);
- Антистрессовый эффект: повышение устойчивости картофеля к биотическим и абиотическим воздействиям окружающей среды и, как следствие, увеличение всхожести, улучшение побегообразования и роста вегетативной массы, усиление фотосинтетических процессов;
- Улучшение качества продукции;
- Низкая токсичность (III класс).

Препаративная форма

Концентрат суспензии (КС), содержащий имидаклоприд (140 г/л) и пенцикурон (150 г/л)

Механизм действия

- Имидаклоприд блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны.
- Пенцикурон проникает в кутикулу растения и ингибирует прорастание мицелия, влияет на функциональное состояние клетки и ядра, тормозит биосинтез стерина и свободных жирных кислот внутри гриба, заметно уменьшает содержание транспортных форм глюкозы

Спектр активности

- Инсектицидное действие: активность в борьбе с равнокрылыми (Homoptera), жуками (Coleoptera), трипсами (Thysanoptera), чешуекрылыми (Lepidoptera).
- Фунгицидное действие: активность против ризоктониоза и парши обыкновенной.

Принцип защитного действия

Сразу после посадки обработанных клубней, почвенная влага частично высвобождает действующее вещество, которое диффундирует в почву, формируя защитный ареал вокруг клубня. Растущее растение поглощает активное вещество как из материнского клубня, так и из почвы с помощью корней. Благодаря ярко выраженным системным свойствам, имидаклоприд равномерно распределяется по вегетирующим органам растения, обеспечивая их надежную защиту от сосущих и грызущих вредителей во время вегетации. Имидаклоприд также обладает выраженным антистрессовым эффектом

Период защитного действия

От проволочников – весь вегетационный период; от колорадского жука – не менее 37 суток после появления всходов; от тлей-переносчиков вирусов – не менее 39 суток после появления всходов; от ризоктониоза и парши – в течение всего вегетационного периода.

Скорость воздействия

Быстрая начальная активность с момента обработки, против вредителей эффект наблюдается через несколько часов после обработки.

Селективность

Препарат обладает высокой селективностью по отношению к обрабатываемым объектам

Совместимость

В случае применения в баковых смесях с другими пестицидами, микроэлементами, регуляторами роста необходимо проверить на химическую совместимость.

Рекомендации по применению

Увеличение расхода рабочей жидкости до 50–80 л/га зависит от оборудования, применяемого для протравливания в конкретных условиях, при этом эффективность препарата не снижается.

Можно применять заблаговременно (за 2–3 недели) с использованием метода проращивания или прогревания клубней, а также непосредственно перед посадкой и во время посадки.

Необходимо просушить обработанные клубни перед закладкой на проращивание, прогревание.

Упаковка

1 л (флакон)

Регламенты применения

Культура Вредный объект Норма применения препарата Способ, время обработки, ограничения Срок ожидания (кратность обработок)

Картофель Проволочники, колорадский жук, тли – переносчики вирусов, ризоктониоз, парша обыкновенная 0, 70-1, 0 л/т, 70-100 мл на 1л воды Обработка клубней до или во время посадки.

Расход рабочей жидкости 10 л/т, 1л / 100 кг 60(1)

Цена: **36 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Григорян Татьяна

+79897038890