Имидалит, ТПС



500 г/л имидаклоприда + 50 г/л бифентрина





Срок годности 3 года [⊨] от -5 до +35 ℃

Универсальный инсектицидный протравитель семян контактно-системного действия



- Эффективен против почвообитающих и вредителей всходов
- Обладает высокой скоростью воздействия на вредный объект
- Надежно защищает проросток и всходы до 45 дней с момента высева семян в почву
- Обеспечивает появление дружных всходов культур
- Совместим с фунгицидными протравителями

Механизм действия

Имидаклоприд относится к классу неоникотиноидов, бифентрин — к классу пиретроидов. Имидаклоприд обладает системными свойствами с острым контактно-кишечным эффектом. Бифентрин обладает контактно-кишечными свойствами. Оба действующих вещества блокируют процесс передачи нервного импульса, вызывая гибель насекомого вследствие сильного перевозбуждения и паралича.

Спектр действия

Проволочники, ложнопроволочники, крестоцветные блошки, злаковые мухи, хлебная жужелица, хлебные блошки, колорадский жук, тли.

Период защитного действия

Имидалит обеспечивает надёжную защиту семян и всходов культур до 45 дней с момента посева.

Возможность возникновения резистентности

Возникновение устойчивости маловероятно.

Рекомендации по применению

Обработку семян Имидалитом проводят на протравочных машинах перед посевом или заблаговременно (до 12 месяцев). При протравливании свежеубранных семян озимых с повышенной влажностью норму расхода рабочего раствора необходимо снизить. Чтобы обеспечить высокое качество протравливания, необ-

ходимо выполнять следующие условия:

- семена должны быть без повреждений, очищены от пыли и примесей
- необходимо регулярно контролировать равномерность покрытия семян по степени окрашивания и норме расхода препарата.

Приготовление рабочей жидкости:

- наполните бак протравочной машины на 1/2 необходимого объёма воды и включите перемешивающее устройство
- встряхните канистру с препаратом
- добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и, при необходимости, другие компоненты баковой смеси (проверенные на совместимость)
- добавьте оставшееся количество воды; перемешивание должно происходить в течение всего периода приготовления рабочей жидкости и процесса протравливания
- рабочий раствор необходимо использовать в первые сутки после приготовления.

Совместимость

Совместим с фунгицидными протравителями и микроудобрениями, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Рапс	6–8	Крестоцветные блошки	Обработка семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости
Капуста		Крестоцветные блошки, весенняя капустная муха	до 18 л/т.
Пшеница	0,5	Хлебная жужелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости— до 10 л/т.
	0,4-0,5	Злаковые мухи, проволочники, хлебные блошки	
Ячмень яровой		Хлебные блошки, злаковые мухи	
Картофель	0,1-0,2	Проволочники, колорадский жук, тли	Расход рабочей жидкости— до 10 л/т клубней (перед посадкой), до 25 л/т клубней (при посадке).