

Имидор ПРО, КС для картофеля, флакон 25 мл.

Преимущества:

- Контроль комплекса вредителей в почве и надёжная защита культуры в наиболее уязвимой стадии всходов
- Высокая системная активность препарата и быстрое токсическое действие при сниженных нормах расхода д.в. на гектар
- Продолжительный период защиты до 40 дней
- Исключение раннего повреждение посевов и дальнейших рисков массового размножения вредителей
- Эффективное применение в условиях избыточного увлажнения
- Совместимость с фунгицидными протравителями

- Действие препарата

- **Механизм действия**

- Препарат обладает высокой системной активностью, проникает в проростки и молодые растения через листья и корни. Гибель вредителей наступает в течение нескольких часов после контакта с семенами или питания растениями. Препарат активно воздействует на нервную систему вредных насекомых, блокируя никотинэргические рецепторы постсинаптического нерва.

- Гибель вредителей наступает в течение нескольких часов после контакта с обработанными семенами или питания всходов растения.

- **Период защитного действия**

- Обеспечение надежную защиту в начальных фазах роста и развития культуры и длительный период защитного действия до 40 дней.

- **Спектр действия**

- Хлебная жужелица, полосатая хлебная блошка, злаковые мухи, хлебная жужелица, тли, комплекс вредителей сахарной свеклы (свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники).

- **Совместимость с другими пестицидами**

- Совместим с фунгицидными протравителями семян (Бенефис, Поларис, Скарлет) и аминокислотным биостимулятором Боистим Старт.

- Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода		Способ, время обработки, особенности применения. Сроки выхода для ручных (механизированных) работ	Срок ожидания (кратность обработок)
		Препарата, л/т	Рабочей жидкости, л/т		
Пшеница	Хлебная жужелица, хлебные блошки, злаковые мухи, тли	0,75-1,25	10	Обработка семян. -(-)	-(-)
Ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли				-(-)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	25	до 35	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм. -(-)	-(-)
		25-30	до 40	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм. -(-)	-(-)
Рапс	Крестоцветные блошки	15-20	до 30	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно	-(-)
Кукуруза	Вредители всходов: проволочники, подгрызающие совки	12,5-15	до 25		
Подсолнечник	Проволочники, долгоносики, щитоноска, тли, песчаный медляк и др.	15	до 25		
Лен-долгунец	Льняные блошки: синяя, коричневая и др.	2-2,5	до 12,5		
Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	0,2-0,25	10	Обработка клубней перед посадкой	
			до 25	Обработка клубней при посадке	
Соя	Проволочники, долгоносики, другие вредители всходов	2,0-2,5	до 12,5	Обработка семян до посева	-(-)

Технология применения. Порядок приготовления рабочей жидкости

Рабочий раствор готовить непосредственно перед обработкой семян. Обработку семян рекомендуется проводить на протравочных машинах типа ПС-10, «Мобитокс» или на аналогичных машинах, предназначенных для жидких препаратов.

Приготовление рабочего раствора и обработку семян проводить на централизованных пунктах протравливания.

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах.

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Фитотоксичность

При применении в рекомендуемых дозах фитотоксичного действия не обнаруживается.

Возможность возникновения резистентности

Возможность проявления резистентности ограничена, так как препарат применяется исключительно для предпосевной обработки семян.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны

В связи со спецификой применения препарат не представляет опасности для пчел, малоопасен для пчел, малоопасен для рыб – 3 класс опасности.

Запрещается применять препарат в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом и в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Препаративная форма

Концентрат суспензии, содержащий 200 г/л имидаклоприда

Условия хранения

Хранить препарат в предназначенном для хранения пестицидов помещении. Температурный интервал хранения от минус 10°C до плюс 30°C.

Гарантийный срок хранения

3года.

Класс опасности

3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

Упаковка

канистра 10л.

флакон 10, 25 мл.

Регистрант

АО «Щелково Агрохим», Россия.

Изготовитель

АО «Щелково Агрохим», Россия.

