



# Имидор Про, КС Эко Плюс

Концентрат суспензии

200 г/л имидаклоприда

Инсектицидный протравитель семян для контроля комплекса вредителей всходов на широком спектре культур.

Доступно в следующих странах: Россия, Азербайджан, Беларусь

## 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 повреждения посевов и дальнейших рисков массового размножения вредителей
- Эффективное применение в условиях избыточного увлажнения
- Совместимость с фунгицидными протравителями
- Обладает росторегуляторной активностью

# Действие препарата

## Механизм действия

Препарат обладает высокой системной активностью. 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

Обеспечивает 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, Депозит) и аминокислотным биостимулятором Биостим Старт.

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

# Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т	Норма расхода рабочей жидкости, л/т	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
----------	----------------	------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,75-1,25	10	Обработка семян	-(1)
Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки, злаковые мухи, злаковые тли				-(1)
Ячмень яровой и озимый					-(1)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники	25	35	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 4,5-5,5 мм.	-(1)
		25-30	35-40	Обработка семян непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 1 года) для фракции 3,5-4,5 мм.	-(1)
Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	0,2-0,25	10	Обработка клубней до посадки	-(1)
			25	Обработка клубней во время посадки	
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	15-20	25-30	Обработка семян	-(1)

Кукуруза	Проволочники, подгрызающие совки	12,5-15	22-25	Обработка семян	-(1)
Подсолнечник	Проволочники	15	25	Обработка семян	-(1)
Лен-долгунец	Льняные блошки	2-2,5	12	Обработка семян	-(1)
Соя	Проволочники	2-2,5	12	Обработка семян	-(1)
Горох	Регистрация как регулятора роста. Обладает	0,75-1,25	10	Предпосевная обработка семян	-(1)
Нут	инсектицидным действием.	0,6-1,0	10	Предпосевная обработка семян	-(1)

### **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.

## **Общая информация**

#### **Условия хранения**

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

#### **Гарантийный срок хранения**

3 года.

#### **Класс опасности**

3 класс опасности, вещество умеренно опасное.

#### **Упаковка**

канистра 10 л.

флакон 10, 25 мл.

#### **Регистрант**

АО «Щелково Агрохим», Россия.

#### **Изготовитель**

АО «Щелково Агрохим», Россия.