

Имидж® Плюс, КЭ

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей зерновых культур и картофеля



Действующее вещество
ИМИДАКЛОПРИД, 150 г/л
+ АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН, 75 г/л

Препаративная форма
КОНЦЕНТРАТ ЭМУЛЬСИИ

Химический класс
НЕОНИКОТИНОИДЫ
И СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПИРЕТРОИДЫ

Упаковка
ФЛАКОН 1 л, КОРОБКА 12x1 л

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Инсектицид контактного и кишечного действия с наличием трансламинарной и системной активности, действует на нервную систему насекомых, нарушает проницаемость клеточных мембран, блокирует натриевые каналы, взаимодействует с ацетилхолиновыми рецепторами. Насекомые погибают от перевозбуждения.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ надежная и продолжительная защита от широкого спектра вредителей;
- ⊕ защищает пророст;
- ⊕ уничтожает сосущих, грызущих и скрытноживущих насекомых;
- ⊕ эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к фосфорорганическим соединениям, пиретроидам, неоникотиноидам, ацетамидам;
- ⊕ мощное действие препарата обеспечивается системной активностью и синергизмом двух действующих веществ различных механизмов действия.



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Клоп вредная черепашка, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные жуки, хлебные блошки, злаковые мухи, цикадки, колорадский жук, саранчовые.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ
насекомые погибают в течении нескольких часов после обработки.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ
не менее 14 дней.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ
Появление резистентности маловероятно.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА
3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ
1 (высокоопасные).



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИМИДЖ® ПЛЮС, КЭ

Культуры	Вредители	Норма расход, л/га
 Пшеница и ячмень озимые и яровые, рожь, овес	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли, цикадки, трипсы, блошки, мухи	0,08-0,1 0,08-0,1 (А)
 Картофель	Колорадский жук	0,08-0,1
 Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,05-0,1