

Атом Плюс, КЭ (фенитротион 400 г/л + дельтаметрин 50 г/л)

Высокоэффективный смесевый контактно-кишечный инсектицид из группы синтетических пиретроидов и фосфорорганических соединений для борьбы со многими вредителями сельскохозяйственных культур

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА АТОМ ПЛЮС, КЭ:

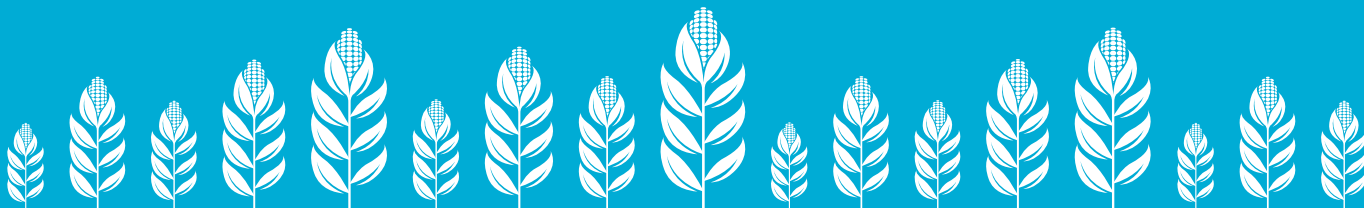
- широкий спектр действия;
- высокая скорость воздействия;
- продолжительный защитный эффект;
- эффективен при повышенных и пониженных температурах воздуха;
- используется как профилактическое, так и средство оперативной и активной борьбы с вредителями;
- эффективен в борьбе с насекомыми, устойчивыми к фосфорорганическим соединениям, пиретроидам и неоникотиноидам;
- разрешен к применению на многих культурах;
- прекрасный компонент баковых смесей;
- необходимый элемент антирезистентных программ;
- уникальная рецептура препаративной формы.

Спектр действия: белянки, блошки, грушевая медяница, злаковые мухи, капустная белянка, картофельная моль, клоп вредная черепашка, колорадский жук, кукурузный мотылек, луговой мотылек, листовертки, моли, луговой мотылек, минирующая муха, плодожорки, пьявицы, репная белянка, саранчовые, скосарь люцерновый, совки, тли, трипсы, хлебные жуки, цикадки, яблонная плодожорка, яблонный цветоед.

Механизм действия: нарушает функцию нервной системы, действуя на натрий-калиевые каналы и обмен кальция в синапсах, что приводит к излишнему выделению ацетилхолина при прохождении нервного импульса; отравление проявляется в сильном возбуждении, поражении двигательных центров; ингибирует холинэстеразу, в результате свободный ацетилхолин накапливается в синаптической щели, нарушается нормальное прохождение нервных импульсов, возникает тремор, переходящий в паралич.

Период защитного действия: в зависимости от погодных условий и вида вредителя в течение всего вегетационного периода.

Скорость воздействия: высокая, первые признаки воздействия препарата проявляются через 1–3 часа после опрыскивания, массовая гибель вредителей наступает в течение 3–12 часов.



РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/т	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,2–0,5	Пшеница яровая и озимая	Тли, трипсы, клоп вредная черепашка, хлебные жуки, пьявицы	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200–400 л/га	15(1)
		Хлебные блошки, злаковые мухи		
	Ячмень яровой и озимый	Тли, пьявицы		
		Злаковые мухи		
0,3–0,6	Картофель	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 600–1200 л/га	
0,4–0,6	Виноград	Гроздевая листовертка, цикадки, тли		
0,3–0,5	Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка, листовертки		
	Груша	Грушевая медяница		

Совместимость: совместим с большинством гербицидов, фунгицидов, инсектицидов, регуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

Температурный интервал хранения: от -10°C до +30°C

Фасовка: канистра 5 литров



Центральный офис ООО «Листерра»
 119285, г. Москва, ул. Минская, д. 1 Г, корп. 3, офис XXI
 Тел.: + 7 (499) 500-10-84
 Факс: + 7 (499) 500-10-94
 E-mail: info@lysterra.ru
<http://www.lysterra.ru>