



Кинмикс, КЭ

Пиретроидный инсектицид против вредителей полевых, плодовых и овощных культур, винограда, картофеля



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат эмульсии

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

50 г/л бета-циперметрина

Пиретроидный инсектицид обладающий быстрым контактно-кишечным и нервно-паралитическим действием, предназначен для борьбы с колорадским жуком, тлями, белянками, листовертками и другими сосущими и листогрызущими вредителями. Также активно и быстро действует против взрослых особей насекомых.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Кинмикс, КЭ обладает высокой эффективностью против личинок и взрослых особей вредителей

- технических культур (люцерна, картофель);
- зерновых культур (пшеница, ячмень, рапс);
- овощных культур (капуста);
- фруктовых (ягоды);
- несельскохозяйственное пользование: обочины дорог, дикая растительность;
- в личных подсобных хозяйствах – для обработки картофеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- Кинмикс имеет широкий спектр действия, быстро и эффективно уничтожает различные виды вредных насекомых.
- При очень низких дозах инсектицид успешно уничтожает широкий круг насекомых и благодаря низким нормам расхода Кинмикс не наносит вреда окружающей среде (не аккумулируется в окружающей среде и не образует токсического остатка).
- Успешно применяется против популяций вредителей, обладающих резистентностью по отношению к традиционным фосфорорганическим и карбаматным инсектицидам.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Кинмикс обладает быстрым контактным и кишечным действием, воздействует на нервную систему вредителей. Растворители и активные вещества препарата способствуют лучшему проникновению д. в. в тело личинок и взрослых особей насекомых, проявляя свое действие как контактный яд.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА РАСХОДА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА Л/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ			
ЛЮЦЕРНА	долгоносики, клопы, тли	0,3-0,4	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
КАРТОФЕЛЬ	колорадский жук	0,15-0,2	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ И ОЗИМАЯ	клоп вредная черепашка	0,2-0,3	Опрыскивание в фазе вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
	блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,2	
ЯЧМЕНЬ	пьявица	0,2	
РАПС	рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,2-0,3	
КАПУСТА	капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	0,2-0,3	
ЯБЛОНЯ	яблонная плодожорка, листовертки, тли	0,4-0,6	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 1000-1500 л/га
	яблонная медяница, яблонный цветоед	0,24-0,4	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости 600-1000 л/га
СЛИВА, ЧЕРЕШНЯ, ВИШНЯ	тли	0,32-0,48	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости 600-800 л/га
ПАСТБИЩА, ДИКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	саранчовые	0,5-0,6	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га

ДЛЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ

КУЛЬТУРА	ВРЕДИТЕЛЬ	НОРМА РАСХОДА, Л/ГА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЯ
КАРТОФЕЛЬ	колорадский жук	1,5-2,0 мл/100м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 4 л/100м ²
КАПУСТА	капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	2,0-3,0 мл/100м ²	
ЯБЛОНЯ	яблонная плодожорка, листовертки, тли	4,0 мл/10л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости до 5 л/дерево
	яблонная медяница, яблонный цветоед	4,0 мл/10л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости до 3 л/дерево
КРЫЖОВНИК	пилильщики, тли	4 мл/10л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости 0,5-1,0 л/куст
СМОРОДИНА	листовертки, тли	4 мл/10л воды	
СЛИВА, ЧЕРЕШНЯ, ВИШНЯ	тли	4 мл/10л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Расход рабочей жидкости до 3 л/дерево

УПАКОВКА

Продается в канистре 5 л.

Контактные информации

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРЕПАРАТОВ | АГРО-КЕМИ КФТ.

1225 Будапешт, Венгрия ул. Банялег, д. 47-59

TEL. | +36 1 9000 800

E-MAIL | info@agrochemie.hu

WEB | www.agrochemie.hu

