

Сектор, КЭ

Наименование	Сектор, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Хлорпирифос + циперметрин
Содержание действующего вещества	500 + 50 г/л	Регистратор	ООО "ШАНС"
Класс опасности	2/1	Срок окончания регистрации	31.03.2034
Номер государственной регистрации	126-01-4495-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница озимая	Клоп вредная черепашка, хлебные жуки, тли	0,6-1,0	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	50(1)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные блошки и долгоносики	0,6-0,8	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	50(1)	-(3)
Рапс яровой	Крестоцветные блошки	0,6	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 150-300 л/га	50(1)	-(3)
Рапс яровой	Рапсовый цветоед, семенной скрытнохо-ботник, капустная моль	0,6-0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(1)	-(3)

Аналоги

Шаман, КЭ Нурбел, КЭ Ранголи-Норил, КЭ Суперкилл, КЭ Нуримет Экстра, КЭ Ципи Плюс, КЭ Циклон, КЭ Раймир, КЭ

Альтернативы

Альфацин, КЭ Эсперо Евро, МД Кинмикс, КЭ Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Ньюстар, КЭ Таран, ВЭ Фьюри, ВЭ Эсперо, КС
Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Клонрин, КЭ Алатар, КЭ Питомец, КС Бомбер, ДШ Европир, КЭ Тайра, КЭ Парус, КЭ Сайрен, КЭ Дурсбан, КЭ

Хлорпирифос, КЭ Пиринекс Супер, КЭ Пирелли, КЭ Инта-Вир, ТАБ Патрий, КЭ Циперус, КЭ Ципи, КЭ Циракс, КЭ Шарпей, МЭ Арриво, КЭ
Молния Экстра, КЭ Цитокс, КЭ Инта-Ц-М, ТАБ Карбоцин, ТАБ Искра, ТАБ Бомбер, ДШ Тиальф, КС

