

Пикет, КЭ

Наименование	Пикет, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Альфа-циперметрин
Содержание действующего вещества	100 г/л	Регистратор	ООО "Лазорик-Дон"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	02.06.2023
Номер государственной регистрации	110-01-43-1		

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	Клоп вредная черепашка	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
Пшеница	Блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
Ячмень	Пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	-(3)
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	0,15	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
Пастбища, дикая растительность	Саранчовые	0,15	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработок дикой растительностью в сезон обработок не допускается	-(1)	-(3)

Аналоги



АлтАльф, КЭ Альфа-Ципи, КЭ Альтерр, КЭ Альтаир, КЭ Альфатек, КЭ Аккорд, КЭ Атрикс, КЭ Мамба, КЭ Неофрал, КЭ Острог, МК Фаскорд, КЭ
Фастак, КЭ Цепеллин, КЭ Цунами, КЭ Ци-Альфа, КЭ Айвенго, КЭ Фатрин, КЭ Карифенд, Полиэстер Альфа Ринг, КЭ Фасшанс, КЭ Армин, КЭ
Альфабел, КЭ Альфаплан, КС Цезарь, КЭ Альфаметрин, КЭ Ньюстар Экстра, КЭ Ринг Экстра, КС Альфашанс, КЭ

Альтернативы

Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК

