

Цезарь, КЭ

Наименование	Цезарь, КЭ	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Альфа-циперметрин
Содержание действующего вещества	100 г/л	Регистратор	ООО "АНПП "АГРОХИМ-ХХИ", ООО "АГРОХИМ-ХХИ"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	12.05.2029
Номер государственной регистрации	023(197)-01-2223-1		

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 яровая и озимая	Клоп вредная черепашка	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Пшеница яровая и озимая	Блошки, тли, трипсы, пьявица	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявица, тли, трипсы	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Рапс яровой и Озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	-(3)
Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	-(3)
Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики	0,2-0,3	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	45(1)	-(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Люцерна (семенные посевы)	Фитономус, клопы, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,2-0,3	Опрыскивание по вегетации в период развития личинки. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (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 Пикет, КЭ Альфа Ринг, КЭ Фасшанс, КЭ
 Армин, КЭ Альфабел, КЭ Альфаплан, КС Альфаметрин, КЭ Ньюстар Экстра, КЭ Ринг Экстра, КС Альфашанс, КЭ

Альтернативы

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

