

Фасшанс, КЭ

Наименование **Фасшанс, КЭ**
Препаративная форма **концентрат эмульсии**
Содержание действующего вещества **100 г/л**
Класс опасности **2/1**
Номер государственной регистрации **126-01-4546-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Альфа-циперметрин**
Регистратор **ООО "Шанс"**
Срок окончания регистрации **02.05.2034**

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 и ячмень яровые и озимые	Клоп вредная черепашка, блошки, тли, цикадки, трипсы, пьявица	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(2)	10(3)
Картофель	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -300-400 л/га	20(2)	10(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости -200-400 л/га	20(1)	10(3)
Люцерна (семенные посевы)	Долгоносики, клопы, тли	0,15-0,2	Опрыскивание в фазе бутонизации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(1)	10(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пастбища и дикая растительность	Саранчовые	0,3	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки	-(1)	10(3)
Зерновые колосовые озимые и яровые, за исключением овса	Злаковые мухи, хлебные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	3(3)
Овес яровой	Злаковые мухи, хлебные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	3(3)
Капуста белокочанная	Крестоцветные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	21(2)	3(3)
Лен масличный	Льняные блошки	0,1-0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	28(1)	3(3)
Подсолнечник	Луговой мотылек, многоядная совка	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	3(3)
Виноград	Гроздевая листовертка, листовая филлоксера	0,15-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 600-1200 л/га	40(2)	3(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 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

