

## Фасшанс, КЭ

Наименование	<b>Фасшанс, КЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Альфа-циперметрин</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "Шанс"</b>
Класс опасности	<b>2/1</b>	Срок окончания регистрации	<b>02.05.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>126-01-4546-1</b>		

### 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

