

Альфашанс, КЭ

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| Наименование | Альфашанс, КЭ | Группа | Инсектициды и акарициды |
| Препаративная форма | концентрат эмульсии | Действующее вещество | Альфа-циперметрин |
| Содержание действующего вещества | 100 г/л | Регистратор | ООО "ФМРус", ООО "Агрехиминвест" |
| Класс опасности | 3/1 | Срок окончания регистрации | 24.03.2034 |
| Номер государственной регистрации | 050(360)-01-4461-1 | | |

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 | Трипсы, цикадки, пьявицы | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Пшеница яровая и озимая | Хлебные блошки | 0,1 | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Ячмень яровой и озимый | Пьявицы | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Свекла сахарная | Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Картофель | Колорадский жук | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(2) | '-(3) |



| Культура (обрабатываемый объект) | Вредный объект (назначение) | Норма применения препарата | Способ и время обработки | Срок ожидания (кратность обработок) | Сроки выхода для ручных (механизированных) работ |
|--|---|----------------------------------|---|--|---|
| Рапс, горчица (кроме горчицы на масло) | Рапсовый цветоед | 0,07-0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Рапс, горчица (кроме горчицы на масло) | Крестоцветные блшки | 0,1-0,15 | Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100 - 200 л/га | 20(2) | '-(3) |
| Горох | Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200- 400 л/га | 20(1) | '-(3) |
| Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность | Саранчовые | 0,3 | Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 3 дней после обработки. Сбор грибов и ягод после обработки дикой растительности в сезон обработки не допускается. Сельскохозяйственные культуры с участков, где проводилась обработка против саранчовых, могут быть использованы для пищевых целей только по результатам аналитических исследований, подтверждающих содержание в них альфа- циперметрина в концентрациях, не превышающих установленных МДУ. 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 Цезарь, КЭ Альфаметрин, КЭ Ньюстар Экстра, КЭ Ринг Экстра, КС

Альтернативы

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

