

Фатрин, КЭ

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Наименование | Фатрин, КЭ | Группа | Инсектициды и акарициды |
| Препаративная форма | концентрат эмульсии | Действующее вещество | Альфа-циперметрин |
| Содержание действующего вещества | 100 г/л | Регистратор | ООО "Ярило" |
| Класс опасности | 2/1 | Срок окончания регистрации | 02.02.2031 |
| Номер государственной регистрации | 085-01-3001-1 | | |

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 – 150-200 л/га | 20(2) | -(3) |
| Пшеница яровая и озимая | Блошки, трипсы, цикадки, тля, пьявица | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(2) | -(3) |
| Ячмень яровой и озимый | Пьявица | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(2) | -(3) |
| Рапс яровой и озимый, горчица (в том числе на масло) | Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки | 0,1-0,15 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(2) | -(3) |
| Свекла сахарная | Свекловичная листовая тля, свекловичная минирующая муха | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 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 |
|----------------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Свекла сахарная | Свекловичные долгоносики, в том числе стеблеед | 0,2-0,25 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(2) | -(3) |
| Горох | Гороховая зерновка, гороховая плодоярка, гороховая тля | 0,1 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(1) | -(3) |
| Подсолнечник | Луговой мотылек | 0,15-0,2 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(1) | -(3) |
| Подсолнечник | Долгоносики | 0,2-0,25 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(1) | -(3) |
| Кукуруза | Луговой мотылек, хлопковая совка | 0,15-0,2 | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 150-200 л/га | 20(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 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 Альфашанс, КЭ

Альтернативы

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

