

## Брейк, МЭ

Наименование **Брейк, МЭ**  
Препаративная форма **микроэмульсия**  
Содержание действующего вещества **100 г/л**  
Класс опасности **2/1**  
Номер государственной регистрации **021-01-2846-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**  
Действующее вещество **Лямбда-цигалотрин**  
Регистратор **АО Фирма "Август"**  
Срок окончания регистрации **15.10.2030**

### 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	Хлебные жуки, листовые блошки, цикадки	0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)
Пшеница яровая и озимая	Клоп вредная черепашка, тли, пьявицы	0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	7(3)
Овес	Пьявицы	0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	7(3)
Ячмень	Злаковые мухи, стеблевые хлебные пилильщики	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(2)	7(3)
Горох, горох овощной	Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховая тля, клубеньковые долгоносики	0,05-0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)
Горчица (кроме горчицы на масло)	Рапсовый цветоед	0,05	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	28(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рапс	Рапсовый цветоед	0,05-0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	50(2)	7(3)
Рапс	Крестоцветные блошки	0,05-0,07	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	50(1)	7(3)
Лён-долгунец	Блошки	0,05-0,07	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Свекла сахарная	Свекловичные долгоносики, свекловичные блошки, свекловичные тли	0,07	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(1)	7(3)
Свекла сахарная и кормовая	Луговой мотылек	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)
Кукуруза	Луговой мотылек	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)
Лук	Луковая муха	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	25(2)	7(3)
Лук	Трипсы	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	25(2)	7(3)
Томат открытого грунта	Колорадский жук	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	7(3)
Капуста	Капустная моль, капустная совка, репная белянка	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	30(1)	7(3)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1500 л/га	30(2)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срокоожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Виноград	Гроздевая листовертка	0,16-0,24	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 800-1200 л/га	30(2)	7(3)
Люцерна	Долгоносики	0,07	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	7(3)
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки младших возрастов)	0,05-0,07	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые (личинки старших возрастов)	0,1-0,2	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 30 дней после обработки; сбор грибов и ягод после обработок дикой растительности в сезон обработки не допускается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)

#### Аналоги

Алтын, КЭ Бретер, КЭ Карачар, КЭ Кунгфу, КЭ Лассо, КЭ Лямбда-С, КЭ Самум, КЭ Сенсей, КЭ Спарвиэро, МКС Молния, КЭ Оперкот, КЭ  
Гладиатор, КЭ Каратошанс, КЭ Лямдекс, КЭ Кайзо, ВГ Гедеон, КЭ Дипломат, КЭ Гранулам, ВДГ Каратэ Зеон, МКС Торег, КЭ Цепеллин Эдванс, КЭ

#### Альтернативы

Канонир Дуо, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК Клотиамет Дуо, КС Гладиатор Супер, КС Восторг, КС Органза, КС Декстер, КС  
Молния Дуо, КС Готика, КС Куррито, КС Солам, КС Амплиго, МКС Кунгфу Супер, КС Мелория, КС Эфория, КС Эфробел, КС Фактория, МКС  
Эфория Топ, МКС Промэкс, КЭ Кастра, КС

