

Шарпей, МЭ

Наименование **Шарпей, МЭ**
Препаративная форма **микроэмульсия**
Содержание действующего вещества **250 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **021-01-2589-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Циперметрин**
Регистратор **АО Фирма "Август"**
Срок окончания регистрации **12.03.2030**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Хлопковая совка	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Кукуруза (кроме кукурузы на масло)	Кукурузный стеблевой мотылек	0,15	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Пшеница яровая и озимая	Вредная черепашка, злаковые тли, пядицы, трипсы, хлебные жуки	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Пшеница яровая и озимая	Злаковые мухи	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Пшеница яровая и озимая	Листовые хлебные блошки	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	7(3)
Пшеница озимая	Злаковые галлицы	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	0,3	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Ячмень яровой и озимый	Злаковые мухи	0,2-0,25	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Ячмень яровой и озимый	Пьявицы	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Ячмень яровой и озимый	Листовые хлебные блошки	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	20(2)	7(3)
Подсолнечник	Луговой мотылек	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(1)	7(3)
Соя	Акациевая (бобовая) огневка, луговой мотылек	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	28(2)	7(3)
Горох	Гороховая тля	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Горох	Гороховая зерновка, гороховая плодоярка	0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Картофель	Колорадский жук	0,1-0,16	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Картофель	Картофельная моль	0,16	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	20(2)	7(3)
Картофель (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	0,48	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	7(3)
Свекла сахарная и кормовая (семенные участки)	Тли – переносчики вирусных заболеваний	0,48	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	-(4)	7(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 и кормовая	Луговой мотылек	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	20(1)	7(3)
Свекла сахарная и кормовая	Свекловичные блошки	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)	7(3)
Свекла сахарная и кормовая	Подгрызающие совки	0,4	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	20(2)	7(3)
Люцерна	Луговой мотылек, долгоносики- фитономусы	0,24	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(2)	7(3)
Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль	0,16	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	25(3)	7(3)
Рапс (семенные посевы)	Рапсовый цветоед	0,14-0,24	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)
Лен-долгунец	Льняные блошки	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,2-0,38	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	25(3)	7(3)
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,1-0,15	Опрыскивание в период развития личинок младшего возраста. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 14 дней после обработки. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	7(3)
Картофель	Колорадский жук, картофельная моль	1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	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
Капуста белокочанная	Белянки, капустная совка, капустная моль	1,5 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	25(3)	-(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	2,0 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,04%. Расход рабочей жидкости – 0,3-0,5 л/куст	25(3)	-(3)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертки	1,5 мл/5 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация – 0,03%. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево	20(2)	-(3)

Аналоги

Альфацин, КЭ Кинмикс, КЭ Ньюстар, КЭ Таран, ВЭ Фьюри, ВЭ Инта-Вир, ТАБ Патрий, КЭ Циперус, КЭ Ципи, КЭ Циракс, КЭ Арриво, КЭ
Молния Экстра, КЭ Цитокс, КЭ

Альтернативы

Эсперо Евро, МД Беретта, МД Кинфос Нео, КЭ Кинфос, КЭ Тибор, КЭ Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Клонрин, КЭ Алатар, КЭ Питомец, КС
Бомбер, ДШ Шаман, КЭ Нурбел, КЭ Ранголи-Норил, КЭ Суперкилл, КЭ Нуримет Экстра, КЭ Ципи Плюс, КЭ Циклон, КЭ Инта-Ц-М, ТАБ
Карбоцин, ТАБ Искра, ТАБ Бомбер, ДШ Раймир, КЭ Тиальф, КС Сектор, КЭ

