

Скарабей, СЭ

Наименование **Скарабей, СЭ**
Препаративная форма **суспензионная эмульсия**
Содержание действующего вещества **300 + 88 г/л**
Класс опасности **3/1**
Номер государственной регистрации **021-01-3397-1**

Группа **Инсектициды и акарициды**
Действующее вещество **Дифлубензурон + эсфенвалерат**
Регистратор **АО Фирма "Август"**
Срок окончания регистрации **06.12.2031**

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	0,35-0,7	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,07 %. Расход рабочей жидкости – 600-1200 л/га	28 (2)	3(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	0,3-0,6	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,06 %. Расход рабочей жидкости – 500-1000 л/га	28 (2)	3(3)
Капуста белокочанная, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	21 (1)	3(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,2	Опрыскивание в период развития личинок. Срок для сбора дикорастущих грибов и ягод на обработанных территориях (пастбища и дикая растительность) – не ранее 30 дней. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	- (1)	3(3)
Яблоня, груша, айва	Яблонная плодожорка, листовертки	3,5-7 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,07 %. Расход рабочей жидкости- 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста и объема кроны)	28 (2)	3(3)
Виноград	Гроздевая листовертка	3-6 мл/10 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Концентрация - 0,06%. Расход рабочей жидкости- 0,5-1 л/куст	28 (2)	3(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, капуста цветная	Капустная моль, капустная совка	2-4 мл/3 л воды (Л)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3 л/ 100 м ²	21 (1)	3(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,1-0,2	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 100 – 200 л/га	21(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый цветоед	0,1-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Капустная моль	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Кукуруза	Хлопковая совка, стеблевой кукурузный мотылек	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Кукуруза	Тли	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Подсолнечник	Хлопковая совка	0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Подсолнечник	Тли	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)
Соя	Луговой мотылек, акациевая (бобовая) огневка	0,2-0,3	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 200 – 400 л/га	21(1)	-(3)

Альтернативы

Герольд, ВСК Димилин, ВДГ Димилин, СП Дифлуцид, СП Шансилин, ВДГ Твинго Евро, МД Локустин, КС Твинго, КС Молетокс, КЭ Суми-альфа, КЭ Сэмпей, КЭ Новинс, КС

