

Локустин, КС

Наименование	Локустин, КС	Группа	Инсектициды и акарициды
Препаративная форма	концентрат суспензии	Действующее вещество	Дифлубензурон + имидаклоприд
Содержание действующего вещества	125 + 110 г/л	Регистратор	АО "Щелково Агрохим"
Класс опасности	3/1	Срок окончания регистрации	06.04.2026
Номер государственной регистрации	018-01-1057-1 018-01-1057-1/229 018-01-1057-1/357 018-01-1057-1/413		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,08-0,12	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 200-400 л/га	-(1)	-(3)
Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,08-0,12 (А)	Опрыскивание в период развития личинок. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях – не ранее 20 дней. Сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 25-50 л/га	-(1)	-(3)
Пастбища, дикая растительность, участки, заселенные саранчовыми	Саранчовые	0,08-0,12	Опрыскивание в период развития личинок с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Ширина эффективного захвата – 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных площадях не ранее 20 дней; сбор грибов и ягод в сезон обработки не разрешается. Расход рабочей жидкости – 2-3 л/га	-(1)	-(–)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(1)	-(3)
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители, в том числе сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик-ткач, рыжий сосновый пилильщик, непарный шелкопряд	0,1	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок младших и старших возрастов и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га	-(1)	-(3)
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	0,07-0,1 0,07-0,1 (А)	Опрыскивание в период развития личинок и имаго. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости: при наземном опрыскивании – 100-200 л/га, при авиационном – 3-25 л/га	-(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
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители, в том числе дубовый клоп-кружевница, блошак дубовый, непарный шелкопряд	0,1	Опрыскивание в период развития личинок и имаго с использованием генератора аэрозольного регулируемой дисперсности "ГАРД". Ширина эффективного захвата 140-480 м. Срок возможного пребывания людей на обработанных препаратом площадях не ранее 20 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/га	-(2)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Крестоцветные блошки	0,2	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	30 (3)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, рапсовый семенной скрытнохоботник	0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (3)	-(3)
Рапс яровой и озимый	Капустная моль	0,2-0,4	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	30 (3)	-(3)

Аналоги

Твинго, КС

Альтернативы

Батрайдер, СК Борей Нео, СК Жукоед, СК Пиноцид, СК Герольд, ВСК Димилин, ВДГ Димилин, СП Дифлуцид, СП Шансилин, ВДГ Твинго Евро, МД Скарабей, СЭ Идикум, СК Табу, ВСК Акиба, ВСК Биотлин, ВРК Биотлин Бау, ВР Витакс, КС Заман, ВРК Искра Золотая Просто, ВР Имидаксид, КС Конфидой, ВРК Конфидор Экстра, ВДГ Конфиделин Супер, ВДГ Корадо, ВРК Корадо Лайт, КС Искра Золотая, ВРК Искра Золотая, ТАБ Кортлис, ВРК Зубр, ВРК Калаш, ВРК Командор, ВРК Командор Макси, ВДГ Конфиделин, ВРК Муравьин Форте, Г Рембек, Г Разряд, Г Танрек, ВРК Цветолокс Бау, ВР Имидор Про, КС Имидор, ВРК Имиприд, ВРК Муссон, ВРК Зенит, ВРК Нуприд 600, КС Альфа-Серф, ВК Пикус, КС Варрант, ВРК Имидашанс-С, КС Имидашанс, ВРК Контадор, ВРК Контадор Макси, КС Конрад, КС Рофатокс, Г Рубеж, Г Сидоприд, ТС Ранголи-Имидоклоприд, ВРК Койот, КС Стрит, КС Тореадор Макси, КС Форсер Энто, КС Серф-Экстра, ТКС Имидж, ВРК Имидабел, ВРК Эсперо, КС Имидж Плюс, КЭ Бифас, КС Имидалит, ТПС Хет-Трик, СК Туарег, СМЭ Табу Нео, СК Гаучо Эво, КС Канонир Дуо, КС Имидашанс Плюс, СК Оперкот Акро, КС Борей, СК

Престиж, КС Престижитатор, КС Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Доспех
Квадра, КС Табу Супер, СК Флутеприд, ТС Мовенто Энерджи, КС Бомбарда, КС Туарег, СМЭ Хет-Трик, СК Престиж, КС Престижитатор, КС
Респект, КС Батор, КС Ректор, КС Имидашанс Про, КС Клубнецит, КС Покровитель, КС Имикар, КС Флутеприд, ТС Доспех Квадра, КС Идикум,
СК Имидор Про, КС Галил, КС Сайдор, ВРК Новинс, КС Кракен, ВРК Землин Форте, Г Медветокс Форте, Г Престиж Топ, КС Имидор Экстра, КС

