СИЛЛИТ

Локально-системный фунгицид для защиты садовых культур



Действующее вещество

додин, 400 г/л

Химический класс

гуанидины

Формуляция

концентрат суспензии

Упаковка

канистра 5л

Срок годности

2 года



СИЛЛИТ, КС:

Как приготовить рабочий раствор?

- Для приготовления рабочего раствора заполните резервуар для опрыскивания чистой водой наполовину от требуемого объема.
- Включите перемешивание и первым всегда добавляйте фунгицид Силлит, КС.
- После его полного растворения добавьте второй компонент. Для баковой смеси к Силлит, КС рекомендуется добавлять не более одного партнера.
- Доведите объем воды в баке опрыскивателя до требуемого.
- Никогда не отключайте перемешивающее устройство при приготовлении раствора и опрыскивании, в том числе, в случае вынужденного перерыва в работе.
- В каждом конкретном случае перед применением рекомендуется проверить компоненты баковой смеси на совместимость.

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня, груша	Парша	2,0 - 2,25	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе розовый бутон, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	60 (4)
Персик	Курчавость листьев	2,25	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующее – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	75 (2)
Вишня, слива	Коккомикоз	2,0	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазе зеленый конус, последующее – в фазе розовый бутон. Расход рабочей жидкости - 1000 л/га	20 (2)



000 «ЮПЛ»

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9 T:+7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com











ЛОКАЛЬНО-СИСТЕМНЫЙ ФУНГИЦИД ЗАЩИТНОГО, ЛЕЧЕБНОГО И ИСКОРЕНЯЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Защитное и лечебное действие
- · «СТОП-эффект» при обработках по первым симптомам парши
- Эффективность в широком диапазоне температур от +5 C° и выше
- Безопасность для пчел (3 класс опасности)
- · Незаменимый компонент антирезистентных программ защиты сада



115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д.9 T:+7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru





СИЛЛИТ

Локально-системный фунгицид для защиты садовых культур



СИЛЛИТ, КС: Как работает в садах?

ТРИ ЭЛЕМЕНТА ЗАЩИТЫ

Профилактическое действие

Силлит, КС подавляет прорастание спор парши и припятсвует проникновению патогена внутрь растения, быстро связываясь с восковым покровом листа. Не смывается осадками через 2 часа после обработки.

Лечебное действие

Силлит, КС – фунгицид локально-системного действия. Препарат останавливает развитие болезни в течение 24-48 часов с момента заражения растения.

Искореняющее действие

Силлит, КС обладает выраженным «СТОП-эффектом» при появлении первых симптомов болезни.





Согласно международной системе классификации (FRAC) механизм действия додина, входящего в состав фунгицида Силлит, КС, не имеет аналогов среди других действующих веществ. Риск возникновения устойчивых штаммов парши к нему значительно ниже, чем у большинства представленных на рынке моносайтовых фунгицидных молекул. У додина нет перекрестной резистентности с ципродинилом, дифеноконазолом, трифлоксистробином и другими д.в. Силлит, КС – незаменимый элемент антирезистентных программ по защите садов.



СИЛЛИТ, КС: С чем сравнить?

По ряду свойств Силлит, КС близок к фунгицидам на основе ципродинила. Он также эффективен против парши при пониженной температуре воздуха. Однако, продолжительность периода защитного действия Силлит, КС не снижается при ее повышении.

Препарат	Эффективность против парши при различных условиях заражения		Риск возникновения	Дождестойкость	Работа при темпер 600	Продолжительность защитного периода при температуре
	Неблагоприятные	Благоприятные	резистентности		от 5 С°	выше 12 C°
силлит, кс	Высокая	Высокая	Низкая	Высокая	Да	7-10 дней
Фунгициды на основе ципродинила	Высокая	Средняя	Средняя	Высокая	Да	2-3 дня





СИЛЛИТ, КС: Когда обрабатывать?

Первичное заражение	Двойной тип инфекции (критический период заражения паршой)	Вторичное заражение
ЗЕЛЁНЫЙ МЫШИНОЕ ЗЕЛЁНЫЙ БУТОН	КРАСНЫЙ РОЗОВЫЙ НАЧАЛО ПОЛНОЕ КОНЕЦ ПЛОД ЛЕЩИНА	РОСТ ПЛОДОВ ПЛОДОВ

локально-системный фунгицид СИЛЛИТ, КС (400 г/л додина)

контактный фунгицид МИКРОТИОЛ СПЕЦИАЛЬ, ВДГ (800 г/кг серы)

контактный фунгицид МАЛВИН, ВДГ (800 г/кг каптана)

• Разрешенная кратность обработок фунгицидами согласно регламенту на яблоне: Силлит, КС - 4, Малвин, ВДГ - 5, Микротиол Специаль, ВДГ - 6

*В фазе «цветение» при низких температурах в сочетании с условиями, способствующими медленному высыханию капли (например, туман), обработка препаратом Силлит, КС может вызывать сетку на плодах сортов Голден Делишес, Гренни Смит.



СИЛЛИТ, КС: Как применять в баковых смесях?

- Силлит, КС можно использовать в смесях с контактными фунгицидами Малвин, ВДГ (каптан, 800 г/кг) или Микротиол Специаль, ВДГ (сера, 800 г/кг). Это позволит повысить эффективность обработки, в том числе при опрыскивании по симптомам болезни, расширить спектр действия и эффективность против патогенов.
- Для баковой смеси норма расхода Малвин, ВДГ 2 кг/га, Микротиол Специаль, ВДГ исходя из задач опрыскивания.
- Рекомендуемые сроки применения смесей: от фазы «зеленого конуса» до фазы «розового бутона» включительно.
- Оптимальные требования к воде, для приготовления, рабочего раствора: рН: 6-7; жесткость: менее 300 ppm



СИЛЛИТ, КС не совместим:

- С препаратами, имеющими щелочную реакцию;
- С пестицидами на основе ФОС (хлорпирифос, диметоат и т.д.);
- С медьсодержащими фунгицидами. Баковые смеси с препаратами на основе концентратов эмульсии или с минеральными маслами могут привести к ухудшению растворимости её компонентов;