

Средство от вредителей сада Алатар

«Алатар» — универсальный препарат для защиты большинства садово-огородных культур от целого ряда вредителей. Он уничтожает 29 видов садовых и огородных вредителей!

При выборе препарата для защиты сада и огорода обратите внимание на препарат «Алатар». Это универсальный препарат, он эффективен против множества вредителей (плодожорок, белянок, совок, листоверток, тлей, колорадского жука, медяницы, трипсов, белокрылок, долгоносиков, клещей и т.д.). «Алатар» защитит от вредителей большинство садовых и огородных культур на Вашем участке (капусту, огурцы, томаты, яблоню, смородину, малину, цветы и т.д.) «Алатар» наносит по вредителям двойной удар, так как содержит сразу два действующих вещества: малатион и циперметрин. Он успешно подавляет даже устойчивые популяции вредителей и обладает синергическим эффектом. Входящий в его состав прилипатель препятствует скатыванию раствора с листьев и смыванию дождем, удлиняет период защитного действия. Препарат имеет малую норму расхода — всего 5 мл/10 л воды на 1 сотку. В вашей садовой аптечке «Алатар» должен быть обязательно как первейшее средство неотложной помощи при неожиданном нападении вредителей.

Состав: малатион — 22,5%, циперметрин — 5,0%, ПАВ, антиоксидант, стабилизатор, растворитель.

Применение: расход препарата для обработки овощных и плодово-ягодных культур — 5 мл на 5 л воды. Опрыскивание растений в период вегетации.

Норма применения	Культура	Вредители	Расход рабочей жидкости	Срок ожидания, количество обработок
5 мл/4 л воды	Картофель	Колорадский жук	До 4 л/100 м ²	20 (1)
	Капуста	Капустная моль, белянка, капустная совка		25 (1)
	Морковь	Морковная листовёртка		20 (1)
	Лук	Луковая муха		20 (2)
	Земляника	Малинно-земляничный плодоносик		30 (1)
5 мл/10 л воды	Яблоня	Плодожарки, листовертки, пилильщики, цветоеды,	До 5 л/дерево	30 (2)

		медяницы		
5 мл/ 5 л воды	Смородина, крыжовник	Тли	До 1 л/куст	25 (1)
5 мл/ 10 л воды	Декоративные деревья и кустарники	Тли, щитовки, листовертки, боярышница, пяденица, моли, пилильщики	До 5 л/растение	— (1)
	Цветочные культуры открытого грунта	Тли, трипсы, белокрылки, клопы, совка-гамма, капустная моль	1–2 л/ 10 м ²	

Расход препарата для обработки декоративных растений и цветочных культур — 5 мл на 3,5 л воды.

Налить в ведро 1 л воды, вскрыть ампулу, вылить препарат, перемешать, затем довести до требуемого объема и снова перемешать. Опрыскивать рано утром или вечером (после захода солнца) в сухую, безветренную погоду, равномерно смачивая листья, за 4–6 ч до дождя. Оптимальная температура при обработках от 12 °С до 25 °С.

Меры безопасности: при работе соблюдать правила личной гигиены, запрещается курить, принимать пищу. Обработку помещений проводят при открытых форточках (окнах) в отсутствие домашних животных. Не обрабатывать внутреннюю поверхность шкафов или других мест хранения продуктов или посуды. После обработки хорошо вымыть руки и лицо водой с мылом. При попадании на кожу — удалить препарат, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом. При вдыхании препарата — вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании препарата в глаза — промыть струей чистой проточной воды. При попадании препарата через рот — тщательно прополоскать рот водой, выпить несколько стаканов теплой воды с взвесью активированного угля (1 г на 1 кг массы тела), а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту. После оказания первой помощи необходимо обратиться к врачу. Специфического антидота нет. Лечение симптоматическое. В случае необходимости проконсультироваться в токсикологическом центре, тел. (495) 628-16-87. Не использовать освободившуюся тару для других целей. Не выбрасывать освободившуюся тару в канализацию, реки или другие водоемы.

Хранить при температуре от —5 °С до +25 °С, отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов животных, в сухом, прохладном, затемненном помещении, недоступном для детей и домашних животных. Использовать только по назначению. Беречь от огня!

Срок годности: 2 года.