

Актарофит (инсектицидно-акарицидный бактериальный препарат)



Актарофит – это препарат бактериального происхождения, созданный для борьбы с вредителями сельскохозяйственных, декоративных, лесных и плодово-ягодных культур. Является эффективным в борьбе с колорадским жуком, тлей, трипсами, биланом капустным, совками, плодояжками, клещами и другими вредоносными насекомыми.

Способ обработки и дозировка препарата :

Культура	Название вредителя	Норма расхода препарата, л/га	Норма расхода рабочего раствора, л/га	Способ и время обработки
Зерновые: пшеница, ячмень, рожь	Злаковая тля, пшеничный трипс	1,5-2,0	200-300	опрыскивание по мере появления вредителей
	Пьявица красногрудая, жук кузька, жук красун, обыкновенная зерновая совка (гусеницы II-III возраста)	1,0-1,5	200-300	опрыскивание по мере появления вредителей
Рапс	Крестоцветные блошки, капустная тля	1,5-2,0	200-300	опрыскивание по мере появления вредителей
	Рапсовый цветоед, скрытнохоботники	1,0-1,5	200-300	опрыскивание по мере появления вредителей



Тел (0652) 37 58 87, +38 (050) 33 77 010,+38 (067) 65 33 200

e-mail:geotec.crimea@gmail.com

Более детальную информацию можно получить на нашем сайте: www.geotec.com.ua

	(жуки), рапсовый пилильщик, капустная совка, капустная белянка			
Подсолнечник	Усач подсолнечниковый, подсолнечниковая огневка	1,5-2,0	200-300	опрыскивание по мере появления вредителей
Картофель	Колорадский жук	1,0-1,5	250-400	опрыскивание по мере появления вредителей
	Паутинный клещ	2,0-3,0	1000-2000	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 20 дней
Огурцы, томаты, баклажаны, перец закрытого грунта	Персиковая и бахчевая тли	6,0-10,0 2,5-3,5	1000-2000	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 14 дней
	Табачный и калифорнийский трипсы, белокрылка	8,0-12,0	1000-2000	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 20 дней
Розы и другие декоративные культуры защищенного грунта	Паутинный клещ	2,5-3,5	600-1200	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 14 дней
	Табачный и западный цветочный трипс	5,0-8,0	600-1200	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 14 дней



Тел (0652) 37 58 87, +38 (050) 33 77 010,+38 (067) 65 33 200

e-mail:geotec.crimea@gmail.com

Более детальную информацию можно получить на нашем сайте: www.geotec.com.ua

	Все виды тли	5,0-6,0	500-1000	опрыскивание на протяжении вегетации с интервалом не менее 14 дней
Цветная и белокочанная капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	1,5-2,0	300-450	опрыскивание по мере появления вредителей
	Клещи	1,5-2,5	300-500	опрыскивание по мере появления вредителей
Смородина	Пилильщики	1,8-2,4	400-500	опрыскивание по мере появления вредителей
	Листовертки и пяденицы	1,5-2,0	400-500	опрыскивание по мере появления вредителей
	Клещи	1,4-2,5	600-1200	опрыскивание по мере появления вредителей
Яблоня	Открытосидающие тли	3,0-6,0	600-1200	опрыскивание по мере появления вредителей
	Листовертки, пяденицы, совки, плодожорки	2,0-3,0	600-1200	опрыскивание по мере появления вредителей



Тел (0652) 37 58 87, +38 (050) 33 77 010,+38 (067) 65 33 200

e-mail:geotec.crimea@gmail.com

Более детальную информацию можно получить на нашем сайте: www.geotec.com.ua