

ГИДРОГУМАТ
ТУ РБ 03535026.282-97

Культура	Норма расхода для АПК	Норма расхода для населения	Способ обработки	Кратность обработок
Зерновые культуры (рожь и пшеница озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза)	0,2-0,5 л/т	2-5 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян) 5-10 мл на 3 л воды (на 100 кв.м)	Предпосевная инкрустация семян совместно с протравителями 2-5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т. Опрыскивание растений в фазу кущения – выхода в трубку 0,16-0,33%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	1
	0,5-1 л/га			1
Горох, бобы кормовые	0,5 л/т	5 мл на 0,2 л воды (на 10 кг семян)	Предпосевная обработка семян 2,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 20 л/т.	1
Картофель	0,2-0,25 л/т	20-25 мл на 5 л воды (на 100 кг клубней)	Предпосадочная обработка клубней 0,4-0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости - 50 л/т. Опрыскивание по полным всходам и в фазу бутонизации 0,3-0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	1
	1-1,5 л/га	10-15 мл на 3 л воды (на 100 кв.м)		2
Огурцы открытого и защищенного грунта	2-2,5 л/га	20-25 мл на 4 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазу 2-3-х настоящих листьев, последующие обработки с интервалом 10-15 дней 0,5-0,63 %-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	3
Томаты защищенного грунта	2-2,5 л/га	20-25 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Полив под корень 0,5-0,63 %-м раствором препарата. Первый – после пикировки рассады, последующие с интервалом 10-15 дней Расход рабочей жидкости 400 л/га.	3
Лен-долгунец	2 л/га	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» 1%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га. Опрыскивание посевов в фазу бутонизации 0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	1
	1,5 л/га	15 мл на 3 л воды (на 100 кв.м)		1
Капуста	0,6 мл/кг	0,3 мл на 1 л воды (на 0,5 кг семян)	Замачивание семян перед посевом при t 18-20° С в течение 24 ч 0,03%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг; Опрыскивание в фазу 2-3 листьев и за неделю до высадки рассады в грунт 0,04%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 0,5 л/кв.м; Опрыскивание после полной приживаемости рассады и в фазу начала формирования кочана 0,06%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 500 л/га.	1
	0,2 мл/м ²	2 мл на 5 л воды (на 10 кв. м)		2
	0,3 л/га	3 мл на 5 л воды (на 100 кв.м.)		2
Свекла	2 л/га	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-х пар настоящих листьев, в период	3

столовая/сахарная			пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	
Морковь	2 л/га	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе полных всходов, в период пучковой продукции за месяц до уборки 0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	3
Кабачок	2 л/га	20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Опрыскивание вегетирующих растений в период цветения и затем 1 раз в 10 дней 1 %-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	5
Просо	0,2 л/т 2 л/га	2 мл на 0,1 л воды (на 10 кг семян) 20 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Предпосевная обработка семян 2 %-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости — 10 л/т. Опрыскивание в фазу бутонизации 1%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости — 200 л/га.	1 1
Декоративные лиственные древесные растения	5 л/га	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание растений 1% раствором препарата: первое – в фазу распускания листьев, последующие – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости 500 л/га. Расход рабочей жидкости: сеянцы в питомнике – 3-5 л/100 м ² ; молодые деревья (до 6 лет) - до 2л/дерево; деревья свыше 6 лет – до 10 л/дерево.	2-3
Декоративные лиственные кустарниковые растения	4 л/га	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га.	3
Однолетние цветочные растения	3 л/га	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие обработки – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	3
Газонные травы	3 л/га	100 мл на 10 л воды	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие – с интервалом 10-15 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	3-4
Декоративные цветочные культуры	100мл/10л	100мл/10 л	Опрыскивание или полив в фазу 4-х настоящих листьев 1,0% раствором, последующие – с интервалом 15 дней.	
Орхидеи	10мл/10л	10мл/10л	Поливать растения, избегая попадания на листья. Использовать – с апреля по сентябрь 1 раз в 10 дней, с октября по март – 1 раз в месяц.	