

КУЛЬТУРА	СПОСОБ ОБРАБОТКИ	НОРМА РАСХОДА ДЛЯ АПК	КРАТНОСТЬ ОБРАБОТОК
<b>ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</b> (рожь и пшеница озимые, тритикале, ячмень яровой, кукуруза)	Предпосевная инкрустация семян совместно с протравителями 2-5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	0.2-0.5 л/т	1
	Опрыскивание растений в фазу кущения – выхода в трубку 0,16-0,33%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	2.0-2.5 л/га	1
<b>ГОРОХ, БОБЫ КОРМОВЫЕ</b>	Предпосевная обработка семян 2,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 20 л/т.	0.5 л/т	1
<b>КАРТОФЕЛЬ</b>	Предпосадочная обработка клубней 0,4-0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости - 50 л/т.	0.2-0.25 л/т	1
	Опрыскивание по полным всходам и в фазу бутонизации 0,3-0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	1.0-1.5 л/га	2
<b>ОГУРЦЫ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА</b>	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.	2.0-2.5 л/га	3
<b>ТОМАТЫ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА</b>	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.	2.0-2.5 л/га	3
<b>ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ</b>	Опрыскивание посевов в фазу «елочки» 1%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	2.0 л/га	1
	Опрыскивание посевов в фазу бутони-зации 0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	1.5 л/га	1
<b>КАПУСТА</b>	Замачивание семян перед посевом при t 18-20о С в течение 24 ч 0,03%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 2 л/кг;	0.6 мл/кг	1
	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;	0.2 мл/м2	2
	Опрыскивание после полной прижива-емости рассады и в фазу начала формирования кочана 0,06%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 500 л/га. га.	3.0 л/га	2
<b>СВЕКЛА СТОЛОВАЯ/САХАРНАЯ</b>	Опрыскивание вегетирующих растений в фазе 3-х пар настоящих листьев, в период пучковой продукции и за месяц до уборки 0,5%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 400 л/га.	2.0 л/га	3

КУЛЬТУРА	СПОСОБ ОБРАБОТКИ	НОРМА РАСХОДА ДЛЯ АПК	КРАТНОСТЬ ОБРАБОТОК
<b>МОРКОВЬ</b>	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.	2.0 л/га	3
<b>КАБАЧОК</b>	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.	0.5 л/т	1
<b>КАРТОФЕЛЬ</b>	Опрыскивание вегетирующих растений в период цветения и затем 1 раз в 10 дней 1 %-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости 200 л/га.	2.0 л/га	5
<b>ПРОСО</b>	Предпосевная обработка семян 2 %-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 10 л/т.	0.2 л/т	1
	Опрыскивание в фазу бутонизации 1%-м раствором препарата. Расход рабочей жидкости – 200 л/га.	2.0 л/га	1
<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ</b>	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 <sup>2</sup> ; молодые деревья (до 6 лет) - до 2л/дерево; деревья свыше 6 лет – до 10 л/дерево.	5.0 л/га	2-3
<b>ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛИСТВЕННЫЕ КУСТАРНИКОВЫЕ РАСТЕНИЯ</b>	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие - с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га.	4.0 л/га	3
<b>ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ РАСТЕНИЯ</b>	Опрыскивание растений 1% рабочей жидкостью в фазу 4-х настоящих листьев, последующие обработки – с интервалом 15 дней. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	3.0 л/га	3
<b>ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ</b>	Опрыскивание 1% рабочей жидкостью в начале отрастания, последующие – с интервалом 10-15 дней после скашивания. Расход рабочей жидкости – 300 л/га.	3.0 л/га	3-4