

# Growliya

Доза применения	Культура	Время, особенности применения	
		1	2
3-4 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Свекла сахарная, свекла кормовая, свекла столовая, турнепс, морковь		Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: в период образования 3-4 настоящих листьев, далее – с интервалом 20 дней
1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Картофель		Некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода: при высоте растений 15 см, в начале клубнеобразования, через 15 дней после последней подкормки
1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Капуста		Некорневая подкормка растений 3 раза в течение вегетационного периода: после высадки рассады, далее – с интервалом 20 дней
1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Лук, чеснок		Некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней
2-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива			Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 1-3 раза в течение вегетационного периода: в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы), далее – с интервалом 20 дней
1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-400 л/га	Томат, баклажан, перец		Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания
2-5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива			Корневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов, при изменении цвета плодов во время созревания
2-4 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры		Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: перед цветением, в период окончания цветения - начала образования плодов, в фазе плода размером с орех, в фазе плода размером 6-7 см
2-4 л/га Расход рабочего раствора - 800-1000 л/га	Виноград		Некорневая подкормка растений 2-3 раза в течение вегетационного периода: перед цветением, в фазе окончания цветения - начала образования ягод, во время созревания при изменении цвета ягод



# Growliya

1	2	3
1-2 л/га Расход рабочего раствора - 200-1000 л/га	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений 2-4 раза в течение вегетационного периода: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней
2,5 л/га Расход рабочего раствора – в зависимости от нормы полива		Корневая подкормка растений (внесение с поливными водами) 2-4 раза в течение вегетационного периода: весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений), далее – с интервалом 15 дней

Для личных подсобных хозяйств:

Доза применения	Культура	Время, особенности применения	
		1	3
60-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора: кустарники - 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup> или куст; деревья - 2-10 л/растение	Плодово-ягодные культуры		Некорневая подкормка растений перед цветением, после цветения (в начала образования завязей) и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней
60-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,5-2 л/10 м <sup>2</sup>	Виноград		Некорневая подкормка растений перед цветением, в период окончание цветения - начало образования ягод, во время созревания при изменении цвета ягод
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Томат, баклажан, перец		Корневая подкормка растений при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов и далее 2-4 раза в период созревания плодов с интервалом 7-14 дней
60 - 200 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 4-5 до 10 л/м <sup>2</sup>			Некорневая подкормка растений при высоте растений 10 см или после высадки рассады, перед цветением, в начале образования плодов и далее 2-4 раза в период созревания плодов с интервалом 7-14 дней
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Огурец, кабачок		Некорневая подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней

# Growliya

1	2	3
60-200 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м <sup>2</sup>	Огурец, кабачок	Корневая подкормка растений через 7-14 дней после появления всходов или высадки рассады и далее 2-4 раза с интервалом 7-14 дней
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Лук, чеснок	Некорневая подкормка растений в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
60-150 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м <sup>2</sup>		Корневая подкормка растений в период образования 4-5 листьев (в начале формирования луковицы) и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Капуста	Некорневая подкормка растений после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 20 дней
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Картофель	Некорневая подкормка растений в фазе полных всходов (при высоте растений 15 см), в фазе бутонизации (в начале формирования клубней) и через 15 дней после последней подкормки
90-120 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Свекла столовая, морковь	Некорневая подкормка растений в период образования 3-4 настоящих листьев и далее 2-3 раза с интервалом 20 дней
30-60 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 1,0-1,5 л/10 м <sup>2</sup>	Цветочно-декоративные культуры	Некорневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений) и далее 2-4 раза с интервалом 15 дней
75 мл/10 л воды Расход рабочего раствора – 4-5 до 10 л/м <sup>2</sup>		Корневая подкормка растений весной в начале возобновления вегетации (для многолетних растений) или при высоте растений 10 см или после высадки рассады (для однолетних растений) и далее 2-4 раза с интервалом 15 дней