

## Инструкция по применению ПЕПТОЛорганик для сельскохозяйственных культур открытого и закрытого грунта.

1. ПЕПТОЛорганик – это органический концентрат в жидкой форме, состоящий из аминокислот и пептидов. Сто процентная безопасность.
2. В одном флаконе 50 мл (в одном мл - 25 капель ПЕПТОЛорганик).
3. Для приготовления рабочего раствора берется одна капля ПЕПТОЛорганик и растворяется в 40 мл воды. Если необходимо больше раствора, то увеличивается количество капель, например, необходимо один литр рабочего раствора, значит надо добавить 25 капель ПЕПТОЛорганик.
4. Для «подкормки растений» используется опрыскиватель, который заполняется рабочим раствором и через распылитель опрыскивается вся поверхность листвы, а также стебель растения. После подкормки растений, остатки раствора выливаются и опрыскиватель промывается чистой водой.

**В таблице представлены сельскохозяйственные культуры, нормы расхода ПЕПТОЛорганик для подкормки, количество обработок на каждый продукт и ожидаемый эффект от применения.**

Культура	Способ применения	Норма разведения (при необходимости увеличивается в пропорции)	Норма расхода на 1-у подкормку или полив	Количество обработок	Эффект применения**
СЕМЕНА и САЖЕНЦЫ для всех видов растений	Замачивание семян на 10-16 часов во влажной и теплой среде с добавлением рабочего раствора. Замачивание корневой системы рассады перед посадкой на 1-2 часа.	2 капли ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Количество рабочего раствора для замачивания зависит от объема семян или количества рассады.	1	Всхожесть семян на 70 % выше, приживаемость рассады в 2-3-и раза выше.
ОВОЩИ открытый грунт (томат, перец, баклажан, огурец, кабачок, морковь, лук, чеснок, капуста)	Некорневая подкормка в течение сезона, через 10-15 дней	1 капля ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Расход раствора для некорневой подкормки* зависит от размера растения. Необходимо опрыскивать всю поверхности листвы и стебель.	Весь сезон	Корневой системы улучшается, урожайность увеличивается на 45-60%
	Полив под корень при посадке	2 капли ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	20-50 мл на растение в зависимости от	1	Приживаемость рассады в 2 раза выше.

			размеров растения.		
ЗЕМЛЯНИКА	Подкормка в течение сезона с интервалом 15 дней	2 капли ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Расход раствора для некорневой подкормки* зависит от размера растения. Необходимо опрыскивать всю поверхность листвы и стебель.	Весь сезон	Урожайность увеличивается до 50%
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ (Яблоня, груша, вишня, слива, персик, смородина, крыжовник, малина, виноград)	Полив под корень при посадке	2 капли ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	80-150 мл на растение в зависимости от размеров растения	1	Приживаемость в 2-3 раза выше.
	Подкормка в течение сезона с интервалом 20 дней	2 капли ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Расход раствора для некорневой подкормки* зависит от размера растения. Необходимо опрыскивать всю поверхность листвы и стебель.	3-6	Вырабатывается устойчивый иммунитет к стрессу, урожайность увеличивается до 50%
КАРТОФЕЛЬ	Подкормка в течение сезона с интервалом 15 дней	1 капля ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Расход раствора для некорневой подкормки* зависит от размера растения. Необходимо опрыскивать всю поверхность листвы и стебель.	Весь сезон	Вырабатывается устойчивый иммунитет к стрессу, урожайность увеличивается до 60%
ГАЗОН	Подкормка в течение сезона с интервалом 15-20 дней	5 капель ПЕПТОЛорганик на 40 мл воды	Расход раствора для некорневой подкормки* зависит от размера обрабатываемого газона и плотности травяного покрытия.	Весь сезон	Плотность травяного покрова увеличивается на 50-70%.

\*некорневая подкормка производится на сухой лист без прямых солнечных лучей в утреннее или вечернее время. \*\* Зависит от региона, используемой технологии, качественных характеристик сельхоз культур.