

## Приложение.

### Норма внесения жидкого органического удобрения ГОСТ Р 53117-2008.

Наименование	Эффективность	Применение
Универсальный	Выгодно! Формула эффективности. «Три в одном! (Макро-микроэлементы + органика)».	<b>Декоративные растения</b> <i>Корневая подкормка:</i> В предварительно увлажнённую почву 10 мл развести в 3 л воды. Проводить подкормку весна-лето – 1 раз в 7-14 дней, осень зима – 1 раз в месяц до полного промачивания кома при каждом поливе.
Для садовых растений и винограда	В азоте, растение нуждается больше всего весной, до цветения, когда происходит сильный рост зеленых побегов и листьев. Удобрение полностью покрывает потребность винограда в азоте, улучшает качество почвы.	<i>Корневая подкормка:</i> 1. До распускания почек- 500 мл на 10 л воды в предварительно увлажнённую почву; 2. Через 10-15 дней – 200 мл на 10 л воды. <b>10л раствора на 1м<sup>2</sup></b>
Для хвойных растений	Органические удобрения + минеральные + микроэлементы. - Повышает засухоустойчивость - Способствует восстановлению красивой зелёной окраски хвои - Увеличивает устойчивость к заболеваниям	Подкормка хвойных проводится весна-лето - 50 мл на 10 л воды с нормой расхода <b>10 л раствора на 1 м<sup>2</sup>. 1 раз в 20-30 дней</b>
Для газонов (Осень)	Уникальное удобрение! Органические удобрения + минеральные + микроэлементы. - Увеличение развития корней - Повышает морозоустойчивость	10-20 мл препарата растворить в 10 л воды. <b>Норма расхода 5 - 10 л раствора на 1 м<sup>2</sup>.</b>
Для газонов (Весна-лето)	Уникальное удобрение! Органические удобрения + минеральные + микроэлементы. - Увеличение развития корней - Повышает засухоустойчивость - Способствует восстановлению красивой зелёной окраски травостоя.	100 мл удобрения растворить в 10 л воды. <b>Норма расхода 5- 10 л раствора на 1 м<sup>2</sup>.</b> Подкормку проводить через 15-20 дней. Подкормки проводятся не раньше, чем через 2-3 дня после полива
Для садовых и комнатных роз	- Обеспечивает обильное цветение - Ускоренный рост,	100 мл удобрения развести в 3 л воды. Проводить подкормку – 1 раз в 10 дней, после полива.
Для картофеля	На 10-15 дней ускоряют время созревания Интенсифицируют защитные	После полива не раньше, чем через 2-3 дня, 500 мл на 10 л воды. <b>10л раствора на 2м<sup>2</sup></b>

	свойства растений - увеличение урожайности.	почвы. 1 раз в 15 дней.
Для ягодных культур	- Увеличение урожайности - Профилактика хлороза - Ускоренный рост, раннее плодоношение	До распускания почек- 200 мл на 10 л воды, <b>Норма расхода 10 л раствора на 1 м<sup>2</sup>.</b> 1 раз в 7-14 дней.
Для томатов	- увеличение урожайности - профилактика хлороза - улучшение качества почвы	Раз в 5-10 дней полив участка. Норма 500 мл на 10 л воды. <b>10л раствора на 2 м<sup>2</sup>.</b>
Для огурцов, кабачков, баклажан.	- увеличение урожайности - профилактика хлороза - улучшение качества почвы	До высадки рассады (семян) в грунт за 5-10 дней полив участка. Норма 500 мл на 10 л воды на 2 м <sup>2</sup> . Далее через каждые 10 - 14 дней, в увлажнённую почву. 100 мл/10 л воды. <b>Норма расхода 10 л раствора на 1 м<sup>2</sup> почвы.</b>
Для капусты	- увеличение урожайности	До высадки рассады (семян) в грунт за 5-10 дней полив участка. Норма 500 мл на 10 л воды на 1 м <sup>2</sup> . Далее через каждые 10 - 14 дней, в увлажнённую почву. 100 мл/10 л воды. <b>Норма расхода 10 л раствора на 1 м<sup>2</sup> почвы.</b>