

Наименование	Норма внесения Жидкого удобрения
Универсальный	В предварительно увлажнённую почву 200 мл на 10 л воды. Проводить подкормку – 1 раз в 7-14 дней, до полного промачивания кома при каждом поливе.
Для винограда	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 на 1 м ²
Для хвойных растений	50 мл на 10 л воды с нормой расхода 10 л на 1 м ² 1 раз в 20-30 дней
Для газонов	10-20 мл препарата растворить в 10 л воды. Норма расхода 5- 10 л на 1 м ² .
Для капусты	До высадки рассады (семян) в грунт за 5-10 дней полив участка. Норма 500 мл на 10 л воды на 1 м ² . Через 14-20 дней, в увлажнённую почву. 100 мл/10 л воды. Норма расхода 10 л на 1 м ² почвы.
Для картофеля	После полива не раньше чем через 2-3 дня, 250 мл на 5 л воды / 1 м ² почвы . 1 раз в 15 дней.
Для ягодных культур	До распускания почек- 200 мл на 10 л воды, Норма расхода 10 л на 1 м ² 1 раз в 7-14 дней.
Для томатов	До высадки рассады в грунт за 5-10 дней полив участка. Норма 250 мл на 5 л воды на 1 м ²
Для огурцов, кабачков, баклажан	До высадки рассады (семян) в грунт за 5-10 дней полив участка. Норма 250 мл на 5 л воды на 1 м ² . Через 14-20 дней, в увлажнённую почву. 100 мл/10 л воды. Норма расхода 10 л на 1 м ² почвы.
Для садовых и комнатных роз	100 мл удобрения развести в 3 л воды. 1 раз в 10 дней, после полива.

Рекомендованные усредненные нормы внесения Жигулевских удобрений

Культура	Норма внесения Сухого удобрения
Картофель	Разбросать на вспаханную почву из расчета 0,2-1 кг на 1 м ² без заделки в почву
Для газонов	Осенью. Разбросать на почву из расчета 0,2-0,5 кг на 1 м ² без заделки в почву
Томат	Разбросать на почву из расчета 0,2-0,5 кг на 1 м ² с заделкой в почву
Теплицы	При подготовке теплицы на низ под грунт выкладывать 1-5 см.
Огурцы, капуста, тыква, кабачки и ранний картофель	Норма внесения составляет от 0,4 до 0,6 кг на м ² под основную обработку почвы с заашкой.
Для садовых и комнатных культур	При подготовке почвы на дно лунки, либо горшка под грунт выкладывать 1-3 см.