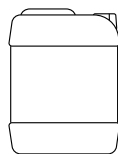


Simplex Terra

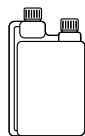
Линейка универсальных органоминеральных удобрений для выращивания растений в открытом и закрытом грунте. Simplex Terra может использоваться для любых почвосмесей и способов полива. Благодаря технологии «All-in-one» Simplex Terra полностью обеспечивает потребности растения позволяя свести к минимуму количество используемых бутылочек.

Преимущества:

- Полноценное питание для растений в одной бутылке
- Максимально насыщенный состав
- Высокое качество урожая с одним комплектом: Terra Vega и Terra Bloom
- Легкоусвояемые для растения элементы
- Стабильный уровень pH
- Простота применения и хороший результат
- Безопасность для окружающей среды
- Удобная таблица применения



5 л



1 л



0,5 л



0,25 л



Состав Terra Vega

НРК 4-2-6

Общее содержание азота (N) — 4% (0,8% аммиачный азот; 2,9% нитратный азот; 0,3% органический азот)

Растворимый фосфор (P2O5) — 2%

Растворимый калий (K2O) — 6%

Магний (MgO)

Сера (SO3)

Тиамин (Витамин B1)

Бетаин (Витамин B4)

Инозитол (Витамин B8)

Биотин (Витамин H)

Бор (B)

Марганец (Mn) в виде хелата EDTA

Железо (Fe) в виде хелатов DPTA и EDDTA

Медь (Cu) в виде хелата EDTA

Цинк (Zn) в виде хелата EDTA

Молибден (Mo)

Сапонины (Экстракт юкки)

Фульвокислоты биологического происхождения



Состав Terra Bloom

НРК 3-3-6

Общее содержание азота (N) - 3% (0,6% аммиачный азот; 2,2% нитратный азот; 0,2% органический азот)

Растворимый фосфор (P2O5) - 3%

Растворимый калий (K2O) - 6%

Магний (MgO)

Сера (SO3)

Тиамин (Витамин B1)

Бетаин (Витамин B4)

Инозитол (Витамин B8)

Биотин (Витамин H)

Бор (B)

Марганец (Mn) в виде хелата EDTA

Железо (Fe) в виде хелатов DPTA и EDDTA

Медь (Cu) в виде хелата EDTA

Цинк (Zn) в виде хелата EDTA

Молибден (Mo)

Сапонины (Экстракт юкки)

Фульвокислоты биологического происхождения

Таблицы применения



Terra

Период жизни растения

	Проращивание и укоренение	Вегетативный рост	Предцвет	Начало цветения	Развитие цветков	Созревание	Промывка
	Появление первой пары листьев	Набор зеленой массы растения	Набор зеленой массы растения, начало образования соцветий	Замедление роста растения, развитие соцветий	Уплотнение соцветий, остановка вертикального роста растений	Остановка роста соцветий	Подготовка к сбору урожая
Terra Vega, мл/л	—	0,5–2,0	3,0–4,0	—	—	—	—
Terra Bloom, мл/л	—	—	—	3,0–4,0	3,0–4,0	1,0	—
ЕС раствора (+ЕС воды)¹	0,4–0,6	0,5–1,3	1,1–1,8	1,4–1,8	1,4–1,8	0,6–0,9	0,4–0,6
pH питательного раствора	6,5						
Osmos, мл/л	—	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0	—
Taste², мл/л	—	0,5–1,0	0,5–1,0	0,5–1,0	1,0–2,0	1,5–2,0	1,5–2,0
Solid³, мл/л	—	—	—	0,5–1,0	—	—	—
Power⁴, мл/л	—	—	—	1,0–2,0	1,0–2,0	1,0–2,0	—
Mass⁵, мл/л	—	—	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—
Vega⁶, мл/л	—	1,0–2,0	1,0–2,0	—	—	—	—
Barrel⁷, мл/л	—	0,1–0,25	0,25–0,5	0,25–0,5	0,25–0,5	—	—

¹ Здесь указаны усредненные минимальные и максимальные значения ЕС, рекомендованные производителем. Если значение ЕС питательного раствора выше указанного, необходимо добавить в раствор воду. ЕС раствора рассчитывается из условия использования жесткой водопроводной воды, ЕС = 0,4–0,6 S/cm

² Применяйте Taste начиная со второй недели вегетативного роста

³ Используйте Solid на третьей-четвертой неделе цветения

⁴ Не используйте Power чаще чем через 2-3 недели после последней обработки. Использовать Power можно **только по листу**

⁵ Не используйте Mass чаще чем через 1-2 недели после последней обработки.

⁶ Vega применяется по листу один раз за указанный период. Ослабленные неинфекционными хлорозами растения можно обработать раствором Vega в концентрации 2мл/л.

⁷ Barrel добавляется в последнюю очередь после внесения все компонентов. Повышает pH, необходим контроль pH раствора.