



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УДОБРЕНИЯ «CHICCHI DI SOLE» ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ РАСТЕНИЙ

Chicchi di Sole — профессиональное удобрение в гранулах пролонгированного действия, созданное питомником Oscar Tintori (Италия) специально для citrusовых растений в горшках и кадках.

Цитрусовые имеют такие же требования к выращиванию, как и вечнозелёные растения, но им необходимо больше питательных веществ, особенно в период цветения и созревания плодов. Поэтому, чтобы избежать дефицита питания, важно регулярно обеспечивать растения удобрением, богатым азотом, фосфором, калием и микроэлементами.

«Chicchi di Sole» — это удобрение, которое наилучшим образом удовлетворяет эти потребности на разных этапах года и специально создано именно для citrusовых. Дополнительное содержание железа помогает предотвратить пожелтение листьев (железный хлороз), часто проявляющееся в верхней части растения.

Назначение

«Chicchi di Sole» — медленно действующее минеральное удобрение в гранулах, специально разработанное для citrusовых растений, выращиваемых в контейнерах и горшках. Благодаря сбалансированному составу NPK (13–7–13), магнию и микроэлементам с добавлением хелатов железа (EDDHA, EDTA), удобрение предотвращает хлороз листьев (желтизну) и обеспечивает активный рост, обильное цветение и плодоношение.

Состав (на 100 г)

- Азот (N) общий — 13 %
- нитратный — 3,5 %
- аммонийный — 6,2 %
- мочевиный — 3,3 %
- Фосфор (P_2O_5) — 7 % (из них 5,5 % водорастворимый)
- Калий (K_2O) — 13 % (водорастворимый)
- Магний (MgO) — 2,5 %
- Бор (B) — 0,02 %
- Медь (Cu) — 0,02 %
- Железо (Fe) общее — 0,7 %
- хелат EDDHA (o.o) — 0,2 %
- хелат EDDHA (o.p) — 0,18 %
- хелат EDTA — 0,12 %
- Молибден (Mo) — 0,015 %
- Цинк (Zn) — 0,03 %

Характеристика: низкое содержание хлора. Стабильность хелатов Fe при pH 4–9.

Дозировка

Удобрение равномерно рассыпают по поверхности почвы, избегая контакта с прикорневой шейкой и стволом.

Норма зависит от объёма горшка:

Диаметр горшка	Объём, л	Доза, г	Кол-во мерных ложек
18 см	2,5 л	10–15 г	1/2
20 см	3,5 л	15–20 г	2/3
24 см	6,5 л	30–40 г	1
26 см	8 л	40–50 г	1,5
30 см	15 л	75–100 г	3
35 см	25 л	125–150 г	4
40 см	30 л	160–180 г	5

Для больших контейнеров: ≈ 3 г удобрения на 1 л грунта.

Дозирование (быстрый алгоритм)

Определите объём субстрата (из таблицы выше либо по правилу): 3 г/л для крупных горшков. Пример: 12 л $\boxtimes$ ~36 г.

При первом применении для растений, ранее не кормившихся данным продуктом, возьмите 70–80% от рассчитанной дозы и смотрите реакцию 2–3 недели.

В пиковые фазы цветения/налива плодов используйте верхнюю границу диапазона для вашего размера горшка (см. таблицу).

Технология внесения (пошагово)

Лёгко разрыхлите верхние 1–2 см субстрата.

Рассыпьте гранулы равномерно по окружности, не касаясь ствола и зоны у основания штамба.

Присыпьте тонким слоем субстрата (по возможности) и обильно полейте, чтобы запустить медленное высвобождение питания.

Держите межполивную влажность на уровне 60–70% ПВ; избегайте «пересушки–заливов».

Повторяйте по календарю 3 раза в год: между циклами допускаются листовые внекорневые обработки хелатами Fe при признаках хлороза (по отдельным регламентам).

Совместимость и pH

Хелаты Fe EDDHA/EDTA стабильно работают в широком диапазоне pH 4–9, потому питание железом сохраняется даже на карбонатных субстратах и жёсткой воде. Это ключевой фактор для citrusов.

Формула имеет низкое содержание хлора, что снижает риски засоления и ожогов корней при соблюдении дозировок. 4

Интеграция с субстратами и поливом

Идеально — фирменные citrusовые смеси с высокой воздухо- и водопроницаемостью. Гранулы выступают «долгим фоном», а ежеполивные подкормки жидкими удобрениями при необходимости дают «быстрый ответ».

При жёсткой воде планируйте периодическую промывку (1 раз в 6–8 недель) объёмом воды = 0,3–0,5 объёма горшка, чтобы минимизировать накопление солей.

Типовые нормы под задачи

Поддержание (здоровые растения): середина диапазона из таблицы.

Активное плодоношение / крупная листовая масса: верхняя граница диапазона.

Ослабленные растения / недавняя пересадка: 50–70% от нормы, затем доведение до полной дозы через 3–4 недели.