



ЦИОН ДЛЯ ЗЕЛЕНИ



Ионитный питательный субстрат **ЦИОН ДЛЯ ЗЕЛЕНИ** гарантирует интенсивный рост зеленных культур. Способствует развитию сильной корневой системы и существенному увеличению зеленой массы растения. Сокращает время, необходимое для получения урожая.



ИНТЕНСИВНЫЙ
РОСТ РАСТЕНИЙ
НА ЛЮБОМ ГРУНТЕ



МАКСИМАЛЬНАЯ
УРОЖАЙНОСТЬ



ПЕРЕДОЗИРОВКА
И КОРНЕВОЙ ОЖОГ
НЕВОЗМОЖНЫ

Вид упаковки

30 грамм Саше	700 грамм Банка	2,3 кг Мешок
3,8 кг Мешок	10 кг Мешок	20 кг Мешок



- Специально разработан для выращивания зеленных культур.
- Прекрасно подходит для выращивания растений в закрытом и открытом грунте.
- Рекомендован для прямого контакта с корневой системой. Смесь грунта с субстратом может быть использована повторно для нескольких вегетаций растений.
- Изготовлен на основе природного минерала, экологически безопасен.
- Не является минеральным удобрением, не содержит нитратов, гормонов, пестицидов, гербицидов и ускорителей роста.
- Внесение 2% и более ионитного субстрата позволяет получить смесь, превышающую по плодородию лучшие питательные грунты.
- Срок годности не ограничен.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЗЕЛЕНИ ИЗ СЕМЯН В КОНТЕЙНЕРАХ:

смешайте ЦИОН с грунтом в соотношении 1-2 столовые ложки на 1 л грунта. Посейте в него семена и полейте водой. (Рис. 10, стр. 58)

ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЗЕЛЕНИ ИЗ СЕМЯН В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ ИЛИ В ТЕПЛИЦЕ:

смешайте ЦИОН с грунтом в соотношении 1-2 столовые ложки на 1 л грунта, добавьте в него семена и перемешайте, равномерно распределив их по всему объему. Грунт с субстратом и семенами перенесите в бороздки на грядках. Полейте водой. (Рис. 9, стр. 58)



- ОГРАНИЧЕНИЙ ПО КОЛИЧЕСТВУ ВНОСИМОГО СУБСТРАТА НЕТ. ВНЕСЕНИЕ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА СУБСТРАТА ПОЗВОЛИТ ТОЛЬКО ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО РАБОТЫ И ПРОДЛИТЬ СРОК ПОЛЕЗНОГО ДЕЙСТВИЯ.

Ионитный субстрат **ЦИОН ДЛЯ ЗЕЛЕНИ** может быть использован для обеспечения растения сбалансированным набором элементов питания на любом этапе его жизненного цикла.
В течение периода полезного действия ЦИОНа никаких дополнительных подкормок растению не потребуется.

Содержание основных элементов питания, мг/кг

АЗОТ (N)	ФОСФОР (P ₂ O ₅)	КАЛИЙ (K ₂ O)
6 600	5 200	11 280

Также содержит: кальций, магний, марганец, железо, серу, цинк, молибден, бор, натрий, кобальт и др.



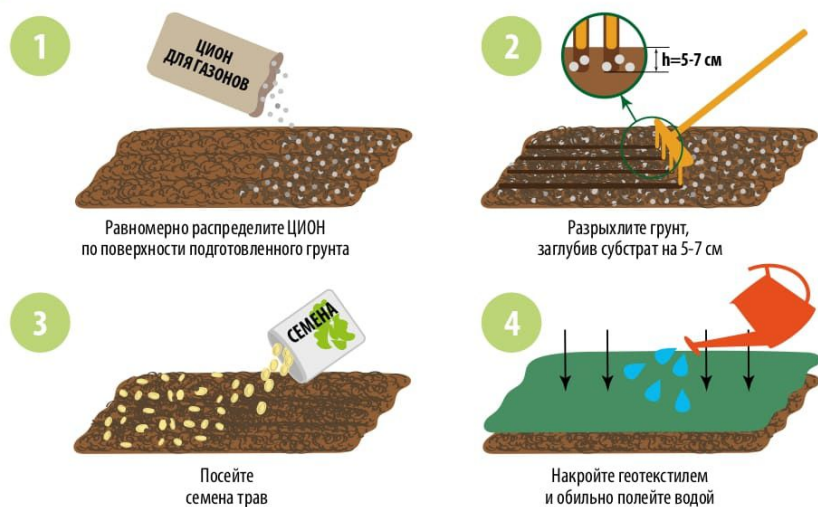


ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ

Рис. 9



Рис. 10



ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Рис. 11

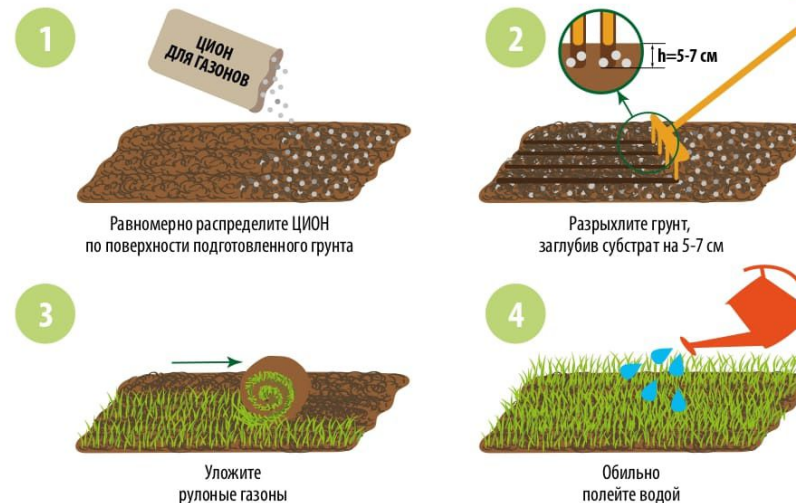


Рис. 12

