



ЦИОН ДЛЯ КЛУБНИКИ



Ионитный питательный субстрат **ЦИОН ДЛЯ КЛУБНИКИ** создает и поддерживает оптимальные условия для гармоничного роста и обильного плодоношения земляники садовой (клубники) и земляники лесной. Снижает стресс при посадке, обеспечивает максимальную приживаемость рассады и ее дальнейшее активное развитие.



СПОСОБСТВУЕТ
АКТИВНОМУ
ПЛОДОНОШЕНИЮ



ИНТЕНСИВНЫЙ
РОСТ РАСТЕНИЯ
НА ЛЮБОМ ГРУНТЕ



СОКРАЩАЕТ
СРОКИ
СОЗРЕВАНИЯ



- Идеально подходит для подкормки садовой клубники и земляники, а также для пересадки рассады и укоренения усов.
- Изготовлен на основе природного минерала, экологически безопасен.
- Рекомендован для прямого контакта с корневой системой. Передозировка и корневой ожог невозможны.
- Не является минеральным удобрением, не содержит нитратов, гормонов, пестицидов, гербицидов и ускорителей роста.
- Содержит в 60 раз больше питательных элементов, чем самый плодородный грунт. Продуктивен до 3 лет. Срок годности не ограничен.
- Обеспечивает формирование сильной корневой системы, эффективную подготовку растения к зимнему периоду и полноценное развитие растения после него.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КЛУБНИКИ ИЗ СЕМЯН:

смешайте ЦИОН с грунтом в соотношении 1-2 столовые ложки на 1 л грунта. Посейте в него семена клубники и полейте водой. (Рис. 1, стр. 54)

ПРИ ПЕРЕСАДКЕ РАССАДЫ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ ИЛИ В ТЕПЛИЦУ:

опудрите корневую систему куста рассады субстратом ЦИОН. Внесите в лунки прямо под корень каждого растения 1-2 столовые ложки субстрата. Прикопайте растение, уплотните землю вокруг стебля и полейте водой. (Рис. 2, стр. 54)

ПРИ УКОРЕНЕНИИ УСОВ:

внесите в лунку для посадки побега клубники (уса) под корень побега 1-2 столовые ложки ЦИОНа. Присыпьте грунтом и уплотните землю вокруг растения. Полейте водой. (Рис. 3, стр. 55)

ДЛЯ ПОДКОРМКИ РАСТЕНИЙ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ ИЛИ В ТЕПЛИЦЕ:

внесите 1-2 столовые ложки ЦИОНа по кругу посадочной ямы куста, прикапывая на глубину 3-5 см. Присыпьте землей и полейте водой. Подкормку растущих кустов клубники можно производить с мая по сентябрь, до наступления заморозков. (Рис. 4, стр. 55)

- 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 КЛУБНИКИ** 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)
5 000	6 200	17 100

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





ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ

Рис. 1

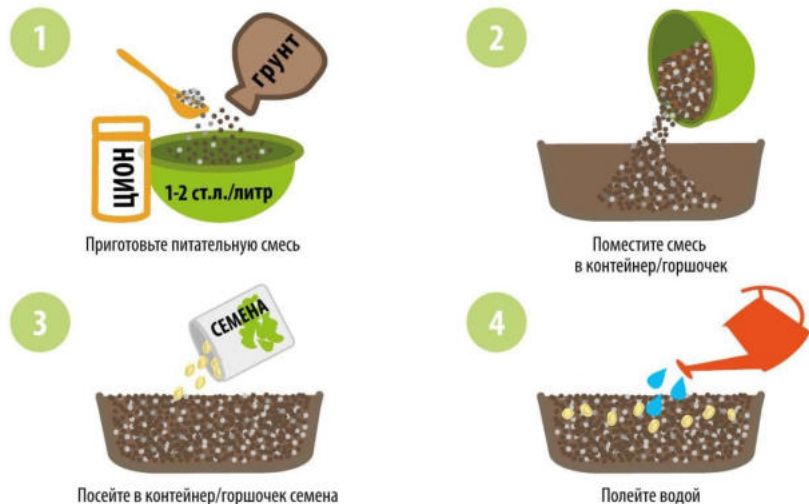
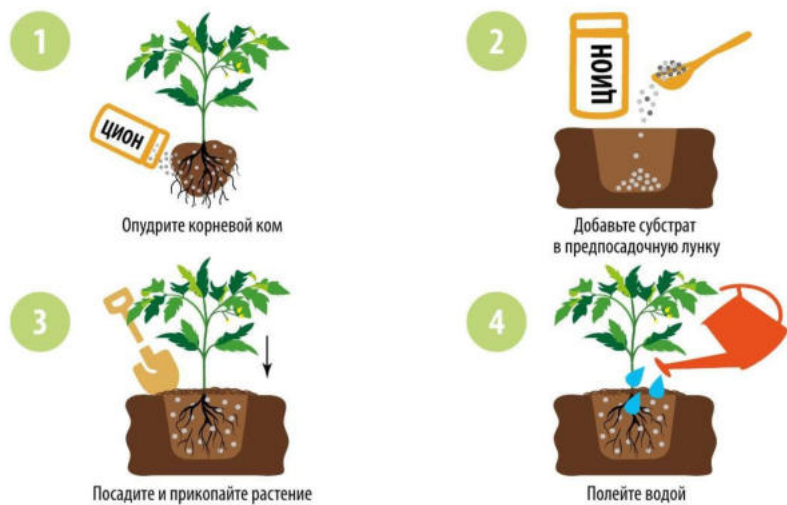


Рис. 2



ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Рис. 3

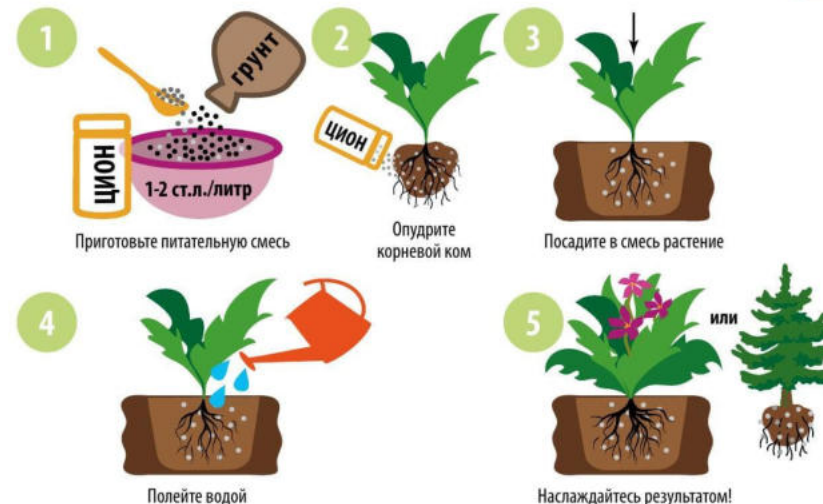


Рис. 4

