



ЦИОН ДЛЯ ОРХИДЕЙ



Ионитный питательный субстрат **ЦИОН ДЛЯ ОРХИДЕЙ** создает и поддерживает оптимальные условия для гармоничного роста и полноценного развития всех видов орхидей. Укрепляет корневую систему и листовой аппарат растения, способствует активному образованию цветоносов, длительному цветению и успешному восстановлению поврежденных растений.



ОБИЛЬНОЕ
И ДЛИТЕЛЬНОЕ
ЦВЕТЕНИЕ



ЗАБОТА О РАСТЕНИИ
БЕЗ ЛИШНИХ ХЛОПОТ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ПОВРЕЖДЕННЫХ
РАСТЕНИЙ

Вид упаковки

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



- Идеально сбалансированное питание для орхидей на любой фазе роста без лишних хлопот.
- Рекомендован для прямого контакта с корневой системой. Передозировка и корневой ожог невозможны.
- Способствует адаптации и приживаемости растений после пересадки.
- Изготовлен на основе природного минерала, экологически безопасен.
- 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.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИ ПОСАДКЕ И ПЕРЕСАДКЕ ОРХИДЕЙ:

смешайте ионитный субстрат ЦИОН со смесью для выращивания орхидей в соотношении 1-2 столовые ложки на 1 литр грунта. Пересыпьте полученную смесь в горшок и посадите растение, аккуратно присыпав корни, поливайте растение привычным для Вас способом. (Рис. 7, стр. 57)

ДЛЯ ПОДКОРМКИ РАСТУЩИХ ОРХИДЕЙ:

Внесите ЦИОН в прикорневую зону растения. Слегка встряхивая горшок, дайте субстрату просыпаться вниз к корням орхидеи, аккуратно распределив его по объему контейнера, поливайте растение привычным для Вас способом. (Рис. 8, стр. 57)

Расход субстрата **ЦИОН ДЛЯ ОРХИДЕЙ** для подкормки зависит от размера корневой системы (размера горшка для растения). На каждый литр горшка вносится 1-2 столовые ложки субстрата. Например, для орхидеи в литровом горшке потребуется 30-60 г субстрата.

ЦИОН ДЛЯ ОРХИДЕЙ может использоваться как самостоятельно, так и в виде корректирующих добавок к любой основе (пеностеклу, сосновой коре и т.д.).

- 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 ОРХИДЕЙ** может быть использован для обеспечения растения сбалансированным набором элементов питания на любом этапе его жизненного цикла.

Содержание микроэлементов и уровень pH субстрата адаптированы с учётом потребностей орхидных растений.

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)
6 200	5 900	14 100

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





ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ

Рис. 5

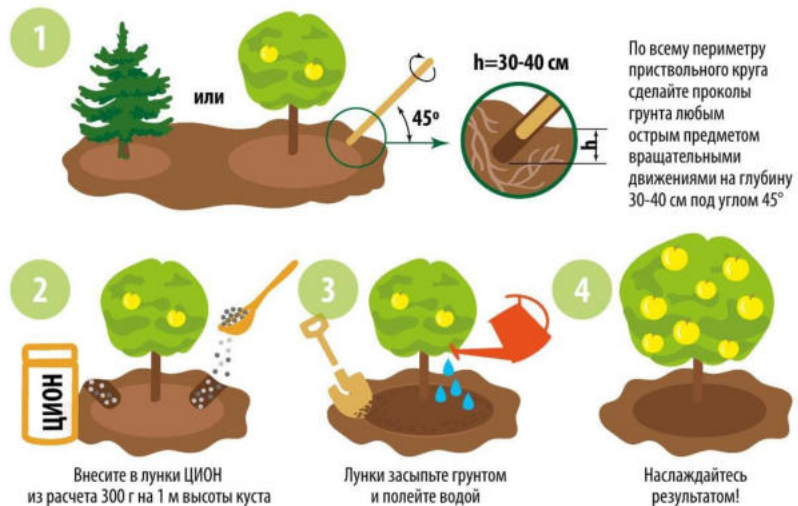
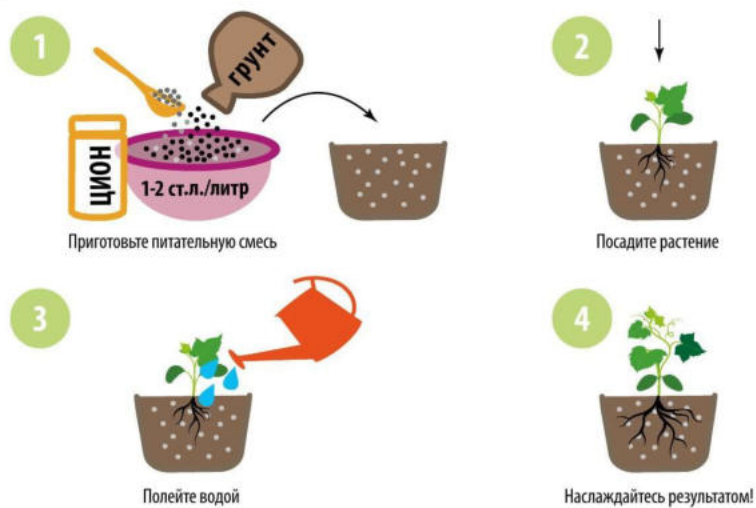


Рис. 6



ИЛЛЮСТРАЦИИ СПОСОБОВ ПРИМЕНЕНИЯ



Рис. 7

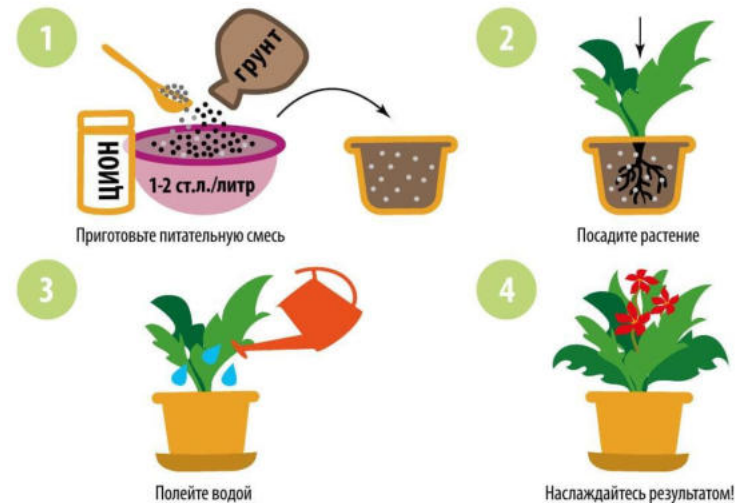


Рис. 8

