

ИОНИТНЫЙ ГЕЛЬ-УКОРЕНИТЕЛЬ

ELIS&TOR №3.8 PRO

100 мл. на 200 черенков

Ионитный гель-укоренитель содержит фитогормональные аналоги из групп ауксинов и гиббереллинов, органический кремний, L-аминокислоты, витамины и минеральные вещества в ионной форме для ускоренного образования и доступного питания молодых корней на самых важных этапах их формирования.

Этот универсальный фитогормональный гель, ускоряет образование каллуса и рост корней, стимулирует их рост и кущение.

За счет наличия фунгицида и бактерицида, предотвращает загнивание черенков.

СДЕЛАЙ САМ!

Как самостоятельно приготовить Ионитный Гель-Укоренитель:

1. Пересыпать содержимое пакета №1 в круглый контейнер. Долить чистой теплой воды (50-80°C) 80-120мл., помешивая, дождаться полного растворения (использовать только! дистиллированную, дождевую, или в крайнем случае, отфильтрованную, кипяченую воду)

2. В эту ёмкость, постепенно, не большими порциями, пересыпать содержимое пакета №2, интенсивно перемешивая, до получения гелеобразной массы нужной вам консистенции.

- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ алюминиевую и др. металлическую посуду и предметы!!!

- Не опускайте черенки в общий контейнер и не возвращайте в него избыток ранее использованного геля - это может занести инфекцию или вызвать нежелательную реакцию. Приготовленный гель использовать в течении 6-ти часов!!!

ЧТО укоренять Ионитным Гелем?

Гель идеально подходит для укоренения нежных зелёных, полуодревесневших и одревесневших черенков, т.е черенков трудно укореняемых растений. Для петуний, сенполий (фиалок), бальзаминов и других следует применять с осторожностью, предварительно протестировав на 1-2 черенках с добавлением воды.

КАК укоренять Ионитным Гелем?

- срезать подходящий черенок острым, чистым ножом;

- удалить нижние листья;

- обмакнуть нижний кончик черенка на 3-5 мм в гель (переизбыток корневого гормона может, напротив, замедлить развитие корней);

- оставить на воздухе, в тени, для частичного просыхания и полной пропитки среза (6-12 часов);

- поместить черенок в подготовленный субстрат для проращивания (предварительно сделав в нем отверстие) и плотно обжать, чтобы не оставалось воздушных зазоров;

- поставить высаженный черенок в тепличку для поддержания нужного микроклимата, позаботиться об освещении и подходящей температуре;

После того как у растения пошли новые побеги (дней через 5-7) ещё некоторое время (5-7 дней) ждём появления корней.

Когда корневая система наберет достаточную массу можно начинать закаливание растений.

В пасмурную прохладную погоду постепенно приоткрываем парник и в течение нескольких дней снимаем его совсем. В это время также, периодически опрыскиваем растения. Когда растения наберутся силы, высадите их в почву.

ДЛЯ СПРАВКИ:

Для большинства легкоукореняемых растений не имеет существенного значения, где делать срезы, - в междоузлии или под почкой, - они укореняются хорошо в любом случае.

У всех остальных растений, нижний срез должен быть ниже почки на 0,5-0,7 см, под углом 45 градусов (*скос в сторону почки*).

Верхний срез выполняется на 0,7-1,0 см выше почки, поперёк-горизонтально.

Нельзя резать на черенке нижнюю почку или оставлять под ней более 1 см - это приведет к снижению укореняемости черенков трудно размножаемых растений, например, фейхоа, вишни или сирени.

Меры предосторожности:

При работе соблюдать требования и меры предосторожности, согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов"

Срок годности: 3 года с даты изготовления

Пилотный проект: ООО «ЛаНе», 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Донская 106, кв. 28, тел. +7(918)11-33-510, stophimiy@mail.ru, stophimiy.ru ТУ 20.15.79-001-77227042-2022