



ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО С 1993 ГОДА



КОРНЕВИН®

СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ

Действующее вещество

4-(индол -3-ил) масляной кислоты

Концентрация д.в.

5 г/кг

Препаративная форма

смачивающийся порошок

Препарат **Корневин**® относится к регуляторам роста растений ауксинового типа. Стимулирует образование боковых корней, ускоряет разрастание корневой системы и формирование адвентивных (придаточных) корней на побегах/черенках. Применяется для укоренения и приживаемости рассады и саженцев широкого спектра культурных растений (плодово-ягодные, декоративные, овощные, лиственные и хвойные древесные культуры). Способствует быстрой приживаемости посадочного материала и снижению стресса при посадке и пересадке саженцев, сеянцев, рассады овощных и цветочных культур.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА

- ✓ Оригинальная препаративная форма позволяет максимально эффективно использовать потенциал действующего вещества.
- ✓ Препарат не фитотоксичен, следовательно, исключена возможность передозировки.
- ✓ За счет оптимально подобранных компонентов препаративной формы препарат обладает мягким и продолжительным (от 20 до 60 дней) действием на растения.

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА



ЗЕЛЕНое ЧЕРЕНКОВАНИЕ

Применение препарата **Корневин**® обеспечивает высокую приживаемость (до 95%) при зеленом черенковании и пересадках плодовых (яблоня, груша, айва, черешня, персик, вишня, слива) и трудно укореняемых культур (хвойные, орехоплодные, цитрусовые, клен, дуб, каштан, лавр, розы, сирень, жасмин и другие). Образование корней происходит на 2-3 недели раньше.



Опудривание препаратом концов нижних срезов заготовленных черенков перед высадкой в субстрат способствует формированию корней из клеток, способных к ризогенезу; опудривание корневой системы сеянцев и саженцев перед пересадкой стимулирует формирование новых корней и усиленному росту корневых волосков, что благоприятно сказывается на приживаемости после посадки.

КОРНЕВИН®**СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ****ДВОЙНОЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ РАССАДЫ: КОРНЕВИН® + ЭТАМОН БИО®**

Для полноценного роста и развития рассады, а также хорошей её приживаемости после пересадки на постоянное место, необходимо на начальном этапе роста растений стимулировать формирование корневой системы, способной обеспечить питание надземной части в ограниченном объёме почвы или субстрата. Действующее вещество препарата **Этамон Био®** (диметил фосфорнокислый (2-гидроксиэтил) аммоний) проникает в корневую систему в первые часы после обработки листьев и, за счет нисходящего транспорта, стимулирует рост корневой системы растений. Сочетание эффектов, получаемых при использовании двух препаратов: **Корневина®** (активизация формирования корней) и **Этамона Био®** (рост корневой системы), позволяет сбалансированно развиваться молодым растениям.

КОРНЕВИН®

Полив под корень в фазу 2 настоящих листьев из расчета 1 г/л воды (5 л рабочего раствора на 5 м²).

ЭТАМОН БИО®

Опрыскивание рассады в фазу 4-6 настоящих листьев из расчёта 5 г/л до полного смачивания листовой поверхности.

ЭТАМОН БИО®

Опрыскивание рассады через 7 дней в той же концентрации.

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КОРНЕВИН®

Культуры	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, норма расхода рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
Плодовые, ягодные и декоративные культуры (черенкование, прививка)	1 г/100 черенков	Однократное опудривание сухим порошком нижних срезов черенков	- (1)
Овощные, плодовые, ягодные и декоративные культуры (пикирование, высадка рассады и взрослых растений)	1 г/л	Замачивание корневой системы саженцев на 6 часов перед высадкой. Норма расхода рабочего раствора - 1 л/растение. Через 10 дней после посадки - полив под корень. Норма расхода рабочего раствора - 0,5 л/растение.	- (2)
Тюльпаны, крокусы, гиацинты, гладиолусы (луковицы и клубнелуковицы)	1 г/л	Замачивание луковиц в растворе на 12 часов перед высадкой.	- (1)

Приготовление рабочего раствора для замачивания корневой системы:

В емкость с водой поместить препарат из расчета 1 г/литр, интенсивно перемешать 3-5 минут, использовать раствор в течение суток.

Приготовление рабочего раствора для полива под корень:

В емкость налить воды на 2/3 от расчетного объема, добавить необходимое количество регулятора роста, долить воды до расчетного объема, перемешать 2-3 минуты. Раствор израсходовать в течение суток.

Условия хранения: Хранить в местах, защищенных от воздействия солнечного света при температуре от -5 °С до +30 °С. После заморозания и оттаивания препарат сохраняет свои свойства.

Срок годности: 3 года с момента изготовления (в невскрытой упаковке).