

ВСЕВ
СНАБ

Требования безопасности:
Препарат нетоксичен, не горюч, пожаро- и взрывобезопасен, не образует токсичных соединений и относится к 4 классу опасности.
Агрофлорин утвержден для органического производства в соответствии с регламентами ЕС - «Organic Standard».
Условия хранения:
Хранить при температуре от 1 - 55 градусов Цельсия.
Срок хранения: 2 года.

ВСЕВ
СНАБ

Agroflorin



**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ПРИМЕНЕНИЮ
АГРОФЛОРИНА
при обработке семян и
посадочного материала**



Эксклюзивный дистрибьютор: ООО «Всеvснаб»
188640, Ленинградская область, Всеvоложский район,
г. Всеvоложск, ш. Дорога Жизни, д. 22., пом. 9-Н.

Тел. +7(904)639-99-09

vsevsnab.ru



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АГРОФЛОРИНА при обработке семян и посадочного материала

ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЯ

Растения испытывают на себе действие большого количества различных стрессовых факторов, под влиянием которых изменяются ростовые и генеративные процессы, продуктивность насаждений и качество продукции.

Одним из лучших решений для получения **стрессоустойчивого** посадочного материала признан Агрофлорин. Сущность действия Агрофлорина заключается в том, что при поступлении в посадочный материал он включается в обмен веществ, усиливает разные звенья обмена и создает условия для влияния на процессы всхожести семян, корнеобразования и роста растений.

Помимо стрессовых факторов одной из основных проблем при посадке семян, саженцев и укоренении черенков является корневая гниль.

Корневая гниль – это универсальное наименование для длинного ряда инфекционных болезней, от которых страдают декоративные, плодово-ягодные и другие растения. В большинстве случаев инфекции возбуждаются и поддерживаются «усилиями» микроскопических грибов, приписанных классификаторами к разным родам разных семейств.

Агрофлорин обладает ярко выраженными противогрибковыми (**фунгицидными**) свойствами и подавляет рост и развитие на 80-100% более ста видов патогенных грибов различных родов и семейств. Поэтому Агрофлорин в настоящее время признается как один из самых эффективных и безопасных средств в мире **против грибковых заболеваний и корневой гнили**.

Благодаря описанным свойствам Агрофлорина, его применение способствует усилению всхожести семян до 95% -100%, пробуждению почек более чем на 30%, прорастанию почек на 60% - 80%, укоренение черенков на 65% - 85% и росту побегов на 60% - 90%.


СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При обработке семян: 

- 1) Семена замачиваются на 3-5 минут в водном растворе Агрофлорина при концентрации 1 мл/л (1:1000). Приготовленный раствор после использования можно использовать для полива любых растений.
- 2) После прорастания семян, в фазе 2-4 листа необходимо полить растения водным раствором Агрофлорина в концентрации 1 мл/л (1:1000).

При посадке саженцев: 

- 1) Саженцы перед посадкой замочить на 2 - 3 часа в водном растворе Агрофлорина в концентрации 1 мл/л (1:1000). Приготовленный раствор после использования можно использовать для полива любых растений.
- 2) После посадки через 7-10 дней необходимо полить растения водным раствором Агрофлорина в концентрации 1мл/л (1:1000).

Для укоренения черенков: 

- 1) Черенки необходимо замочить на сутки в водном растворе Агрофлорина в концентрации 2 мл/л (1:500). Приготовленный раствор после использования можно использовать для полива любых растений.
- 2) После посадки через 7-10 дней необходимо полить растения водным раствором Агрофлорина в концентрации 1мл/л (1:1000).

ВАЖНО ЗНАТЬ

- Перед приготовлением раствора необходимо взболтать содержимое.
- Возможно вздутие пластиковой тары никак не влияющего на качественные характеристики препарата.
- Возможно выпадение осадков в виде белковых соединений, никак не влияющих на качественные характеристики препарата.

СОСТАВ

Ферменты, полипептиды, полисахариды, аминокислоты, органические кислоты, витамины, макро и микроэлементы.