

DreamTerra iFLORAMINERAL™

Минеральное Природное Натуральное Удваивающее Урожай Удобрение

Особые свойства:

- Улучшает качество почвы
- Повышает всхожесть семян
- Увеличивает урожай до 2 раз!
- Убивает фитопатогены и гниль



DreamTerra iFLORAMINERAL™ - это инновационный препарат биологического происхождения, обладающий ярко выраженными доказанными фунгицидными, антидотными и ростостимулирующими свойствами, предназначенный для борьбы с возбудителями болезней, корневых гнилей культур и растений, аскохитозом, мучнистой росой, серой и белой гнилью, кладоспориозом, пероноспорозом. Это полноценное минеральное природное удобрение, применение которого позволяет увеличить урожай в 2 раза и повысить устойчивость к болезням!

DreamTerra iFLORAMINERAL™ представляет собой результат многолетних трудов ведущих российских ученых-биотехнологов. По своим качествам превосходит все известные отечественные и зарубежные аналоги. Производится путем глубинного культивирования штаммов *Pseudomonas aureofaciens* Н 16 (ВКМ № В 2433 Д), *Bacillus megaterium* (ВКМ В-396), *Bacillus subtilis* (ВКПМ В-3679), в процессе которого синтезируется комплекс ростостимулирующих соединений: 3-индолилуксусной кислоты, α-аланина, α-глутаминовой и поли-β-гидроксимасляной кислот.

В состав удобрения включены метаболиты от трех бактериальных культур (всего 39% от общего объема), смесь микроэлементов (29%), карбамид (14%), глауконитовая паста (10%), соевая мука (3%), хвойный экстракт (2%), ЭДТА (2%), каротин-хлорофилловая паста (1%). В смеси макроэлементов присутствуют NaCl, KNO₃, MgSO₄, FeSO₄, ZnSO₄, MnSO₄, CuSO₄, CoNO₃, NH₃Mб, KPO₄ в идеально выверенных пропорциях. В качестве наполнителя

выступает глауконит (глауконитовая паста) – минерал, водный алюмосиликат железа, кремнезема и оксида калия непостоянного состава.

Высокое содержание окиси калия в глауконите и способность легко поддаваться выветриванию делает его хорошим средством для удобрения садов и огородов. Он выступает сорбентом элементов минерального питания и действующих веществ пестицида. Содержание наноразмерного кремния помогает ростостимуляции культур и растений. Кремний принимает участие во всех процессах обмена веществ растений, его роль сопоставима с действием азота, фосфора, калия. Он активизирует фотосинтез, процессы роста и развития растений, повышает их устойчивость к болезням, вредителям, перепаду температур, обладает антистрессовым действием и ослабляет (или устраняет) негативное влияние пестицидов на культуру.

В препарат включен полный набор микро- и макроэлементов в хелатных формах, обеспечивающих доступное питание растений, а также все необходимые нутриенты для роста и эффективного плодоношения. DreamTerra iFLORAMINERAL™ абсолютно безопасен для культур и растений (даже в дозах, превышающих норму в 1000 раз), совместим с гербицидами, инсектицидами и фунгицидами, с некорневыми подкормками растений, водными растворами азотных удобрений, что способствует улучшению качества плодов и повышению урожайности.

При применении удобрения в растениях значительно увеличивается содержание белка, протеина, жира, происходит быстрый рост корневой системы. DreamTerra iFLORAMINERAL™ накапливается в почве при длительном применении, что приводит к улучшению плодородия и структуры почв. Он освобождает почву от токсикантов биологической и химической природы, радионуклидов, поглощает экотоксиканты. Это повышает всхожесть семян и энергию их прорастания, улучшает качество урожая, активизирует жизнедеятельность полезного микробного сообщества на корнях растений, даже в небольших дозах полностью подавляет развитие фитопатогенов (корневая гниль, парша плодовых, фитофтороз картофеля и другие). Примечательно, что препарат действует не непосредственно на фитопатоген, а стимулирует естественные защитные реакции растений через изменение обмена веществ. Устойчивость к возбудителям болезней носит системный характер и сохраняется на протяжении длительного времени.

Согласно проведенным исследованиям, препарат повышает засухоустойчивость растений, при этом содержание воды в листьях повышается до 20%, а водоудерживающая способность – до 80%. Существенно увеличивается зимостойкость растений, стойкость к химическому загрязнению почв, засолению и другим стрессам.

Инструкция по применению: Корнеплоды (морковь, редис и другие): 0,5 мл х 100 мл – замочить семена на 3 часа, 5 мл х 10 л опрыскать на 2-3 настоящем листе.

Перец, баклажаны: 3 мл х 1 л – замочить семена на 3 часа, 4 мл х 10 л – опрыскивание в фазе 2-3 настоящего листа и в начале бутонизации.

Томаты: 3 мл х 1 л – замочить семена на 3 часа, 4 мл х 10 л – опрыскать в фазе 2-3 настоящего листа, в начале бутонизации, в начале цветения первой кисти (кратность три раза). Огурцы: 3 мл х 1 л – замочить семена на 3 часа, 4 мл х 10 л – опрыскивать 1 раз в 2 недели (кратность 3 раза) после появления 2-3 настоящего листа.

Картофель: 10 мл х 1 л – картофелину или глазок опустить в емкость с раствором, сразу достать и отправить в землю, последующей обработки не требуется.

Для профилактики болезней на плодовых деревьях и ягодных кустарниках (парша, коккомикоз и др.) 20 мл х 10 л – опрыскать весной и в бутонизацию.

Комнатные растения (при пересадке обработка корневой системы 10 мл х 1 л воды), для еженедельного полива, опрыскивания 10 мл х 10 л воды, при корневой подпитке комнатных и декоративных растений раствор 10 мл х 1 л воды (один раз в год).

Внимание! Рабочий раствор готовится непосредственно перед использованием. Следует заполнить емкость наполовину необходимого объема, добавить препарат и, тщательно перемешивая, доливать недостающее количество воды. Обязательным условием при обработке семян является их полное погружение в раствор.

DreamTerra iFLORAMINERAL™
Минеральное Природное Натуральное
Удваивающее Урожай Удобрение



DREAMTERRA