

Органическое удобрение "Биойодис"



Ульяновск, Россия

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМПАНИЯ «ЙОДИС-К» ПРЕДЛАГАЕТ АГРАРНИКАМ
ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВО
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ ТЕХНОЛОГИЮ «БИОЙОДИС»

Технология «БИОЙОДИС» – это комплексное использование в агропроизводстве препаратов и органических удобрений, составляющей которых являются биотрансформаты, биогумус с симбиозным набором грибов, бактерий, микроэлементов, изготовленных на основе биологически активного йода.

Технология «БИОЙОДИС» предусматривает применение в виде водных растворов указанных компонентов, ими обрабатывают семена перед высевом или опрыскивают растения в период их вегетации. Причём данную технологию можно применять вместе с пестицидами.

Поэтому применение технологии «БИОЙОДИС» даёт на практике стабильные положительные результаты на всех культурных растениях и существенно улучшает качество сельскохозяйственной продукции.

Главное в жизни растения – это нормальные условия питания и климата. Если растение получает в достаточном количестве все необходимые для развития микроэлементы и витамины то, чтобы получить оптимальную продуктивность, его не нужно стимулировать или регулировать. Эту задачу и решает технология «БИОЙОДИС».

Классическое внесение комплекса - предпосевная обработка семян и двух- трёхразовое опрыскивание вегетирующей массы растений.

Кроме того, не нарушаются технологические регламенты при выращивании сельскохозяйственных растений.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПРИМЕНЯЯ ТЕХНОЛОГИЮ «БИОЙОДИС»:

- имеем дело исключительно с экологически чистыми препаратами и удобрениями;
- нет влияния на генетику растений;
- нет необходимости изменять существующие агротехнические мероприятия;
- экономно и более рационально используются топливно-смазочные материалы и химические средства защиты;
- повышается полевая всхожесть и энергия прорастания семян;
- усиливается кущение злаковых зерновых культур;
- увеличивается количество продуктивных стеблей и зёрен в колосе, зерно становится более выпуклым.

Качественные показатели продукции в целом улучшаются:

- у зерновых – клейковина и белок;
- в сахарной свекле – сахаристость, объём корнеплодов;
- в картофеле – объём клубней, содержание крахмала;
- на 10-15 дней ускоряется созревание урожая (для некоторых культур это даёт возможность собирать два урожая в год).

Экономические показатели при применении технологии «БИОЙОДИС» высокие: уменьшаются нормы высева семян до 10-30%, уменьшается норма внесения гербицидов до 30%, уменьшается применение фунгицидной группы препаратов, повышается урожайность зерновых на 20-30% и более.

Для получения 100% эффекта при применении технологии «БИОЙОДИС» необходимо произвести все три этапа работ.

Технологический комплекс сертифицирован и регулярно контролируется независимой международной организацией «SKALINTERNATIONAL», состоит из 100% натурального органического сырья.

Имеет полное основание для производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции.

«БИОЙОДИС» завоевал популярность среди любителей комнатных растений и обладателей дачных участков. При подкормке у растения повышается стойкость к перепадам температуры, при орошении образуется защитный слой, который снижает вредное воздействие насекомых, что даёт больше шансов для созревания урожая.

Рекомендации по применению.

Предпосевное замачивание семян – 25-30мл «Биоидиса» разводят в 1 литре воды и замачивают семена в течение 24 часов. Прикорневая подкормка растений (в том числе комнатных) – 50мл «Биоидиса» разводят в 10 литрах воды и поливают растения один раз в 15 дней.

Внекорневая подкормка растений – 20мл «Биоидиса» разводят в 10 литрах воды и опрыскивают вегетирующие растения 2-3 раза за сезон.

Хранение срезанных цветов в растворе – 5мл «Биоидиса» разводят в 1 литре воды.

Рекомендации для комнатных растений.

Для подкармливания комнатных растений препарат разводят водой 1:50 и поливают один раз в месяц. Если ограниченное количество грунта, уменьшать соотношение воды не рекомендуется. Для более частого полива можно использовать концентрацию 1:150.

Цена: **350 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Коробкова Евдокия

8-9176200738