

Биоминеральные удобрения(эффективность выше на 30%)

Ульяновск, Россия

Биоминеральные удобрения – это удобрения полученные в результате смешивания готовых форм минеральных удобрений с микробиологическим удобрением на основе штамма ризосферных бактерий *Bacillus Subtilis* Ч-13.

Биоминеральные удобрения содержат важнейшие элементы питания (NPK) в легко усвояемой форме, что повышает их усвояемость по сравнению с традиционными формами а именно:

- ☒ азота – от 20 до 50 %
- ☒ фосфора – от 20 до 60 %
- ☒ калия – от 10 до 40%

Биологическая обработка гранул минеральных удобрений позволяет:

- ☒ обеспечить прибавку урожайности на 20% - 30%;
- ☒ повысить рентабельность на 30-50 %;
- ☒ снизить дозы нормы удобрений до 50 % без снижения урожайности;
- ☒ снизить риск возникновения заболеваний растений, укрепить их иммунитет;
- ☒ обеспечить необходимым количеством питательных веществ на протяжении всей жизни с/х культур.

Научные исследования биоминеральных удобрений прошли во Всероссийском НИИ агрохимии Д.Н. Прянишникова, во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной микробиологии, а также НИИ по удобрениям и инсектофунгицидам. В настоящий момент биоминеральные удобрения хорошо зарекомендовали себя в Нижегородской и Амурской областях, Республиках Мордовия и Чувашия, Приморском крае, Еврейской Автономной области.

Поставки биоминеральных удобрений осуществляются с баз, расположенных в Нижегородской, Белгородской, Ростовской и Орловской областях.

УПАКОВКА - МКР по 800 кг.

Цена - по запросу.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Строкина Екатерина

(84241)2-58-55