

## Натуральное, экологически чистое органо-минеральное сапропелевое удобрение



Екатеринбург, Россия

ООО «Эко Недра» представляет Вашему вниманию натуральное, экологически чистое органо-минеральное удобрение – сапрпель озера Берёзовского!

Сапрпель, как удобрения, использовали древние земледельческие цивилизации в долинах крупных рек Евфрата, Тигра, Нила. Только благодаря использованию донных речных отложений в виде сапрпеля эти цивилизации добивались трех-четырёх устойчивых урожаев в год.

Применение сапрпеля «Суперурожай» озера Берёзовского в качестве удобрения:

- ☒ улучшает механическую структуру почв, влагопоглотительную и влагоудерживающую способность, и аэрацию;
- ☒ дает увеличение в почве гумуса;
- ☒ активирует почвенные процессы;
- ☒ способствует мобилизации почвенного состава;
- ☒ приводит к самоочищению от болезнетворных растений, грибков и вредных микроорганизмов;
- ☒ снижает порог вредности тяжелых металлов в клубнях растений.

Минеральная часть сапрпелей, содержит большое количество микроэлементов, таких как: Co, Mn, Cu, B, Br, Mo, V, Cr, Be, Ni, Ag, Sn, Pb, As, Ba, Sr, Ti.

Органическая часть богата витаминами группы В (В1, В12, В3, В6), Е, С, D, Р, каратиноидами, ферментами - каталазами, пероксидазами, редуктазами, протеазами.

Гуминовые кислоты содержат органические соединения, которые стимулируют выработку самим растением естественных регуляторов роста, повышают устойчивость растений к климатическим, техногенным и прочим стрессам, повышают содержание витаминов в плодах.

Урожайность сельскохозяйственных культур после внесения в почву сапрпеля как натурального биостимулятора роста растений увеличивается на 27–50%!

Сапрпелевые удобрения - уникальный продукт, единственное органическое удобрение, применяемое для коренного улучшения (рекультивации) и санации почвы.

ООО «ЭКО НЕДРА» РЕАЛИЗУЕТ САПРПЕЛЬ «СУПЕРУРОЖАЙ» В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ УПАКОВКЕ ОБЪЕМОМ 3 КГ!

Цена: **50 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Шарипова Ирина

9045436429

ул. 8 Марта, 68

AvizInfo.ru

1/1