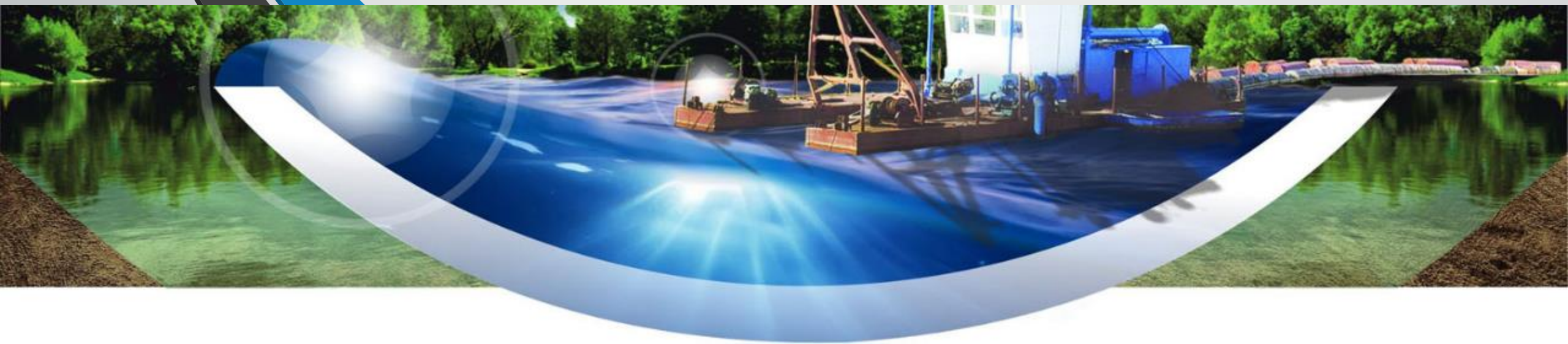


Коммерческое предложение

Производство Сапропеля



О ПРОИЗВОДСТВЕ



Наша компания работает с производителем органических удобрений на основе сапропеля и предлагает высококачественный черный сапропель, а также сапропель, основанный на органических удобрениях из Украины.

Сапропель – это удобрение, состоящее из перегнивших остатков водной флоры и фауны, которые на протяжении многих веков откладывались на дне водоемов с пресной водой в виде осадка.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН САПРОПЕЛЬ?



Использование сапропеля создает плодородную почву там, где почва неплодородная и увеличивает ее производительность.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- выращивание всех сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур;
- для малопродуктивной почвы, которая не утратила естественного плодородия;
- в качестве составляющей части для смеси почвы и органическо-минеральными удобрениями.

ДОБЫЧА САПРОПЕЛЯ



Мировые запасы этого уникального органического вещества, в основном, поделили между собой Россия, Украина, Белоруссия, страны Балтии и Канада.

Самыми лучшими месторождениями сапропеля считаются те, которые покрыты чистой проточной водой, с развитой флорой и фауной. Такие залежи обычно являются экологически чистыми, не содержат мазутов и прочих химических соединений.

Основные запасы сапропеля в Украине находятся в Одесской области и объемы добычи составляют порядка 20-30 миллионов тонн.

ДОБЫЧА

Технологии добычи и переработки природных сапропелей для экологически чистых органических удобрений и грунта соответствуют самым высоким требованиям к производству качества продукта.

Обычно это удобрение добывают при помощи мощных машин – земснарядов, которые вынимают большие объемы озерного гумуса. Но многие дачники, живущие рядом с закрытыми водоемами, часто пытаются получить это удобрение самостоятельно. Для добычи сапропеля своими руками существующая специальная техника, обладающая меньшей мощностью, но работающая по принципу настоящего земснаряда.



КАЧЕСТВО

Основные показатели качества сапропеля:

- органические вещества – 65-85% рН кислотность - 5-7
- высокое содержание витаминов и аминокислот

Состав и свойства сапропеля зависят от условий его формирования, складывавшихся в том или ином озере, и сильно различаются. Один из основных показателей качества сапропеля – содержание органического вещества – колеблется от 15 до 80% в расчете на сухую массу. Соответственно изменяется и содержание минеральных веществ: чем больше органических веществ в сапропеле и ниже зольность, тем ценнее его удобрительные качества.

Озерные отложения с количеством органических веществ менее 15% относятся к минеральным илам.



УПАКОВКА



5 ТОНН



5 КГ 10 КГ 25 КГ

Сапропелевые удобрения могут быть упакованы:

- большие мешки от одной до пяти тонн
- пакеты от пяти десяти или более килограммов в упаковке

Размер упаковки может быть изменен по желанию заказчика!

ДОСТАВКА



Мы поставляем сапрпель согласно с международными требованиями ИНКОТЕРМС 2010 (Incoterms 2010)

Отличная логистика позволяет осуществлять доставку товара во все регионы Украины по низким тарифам

Морской торговый порт находится в 60 км от Одессы

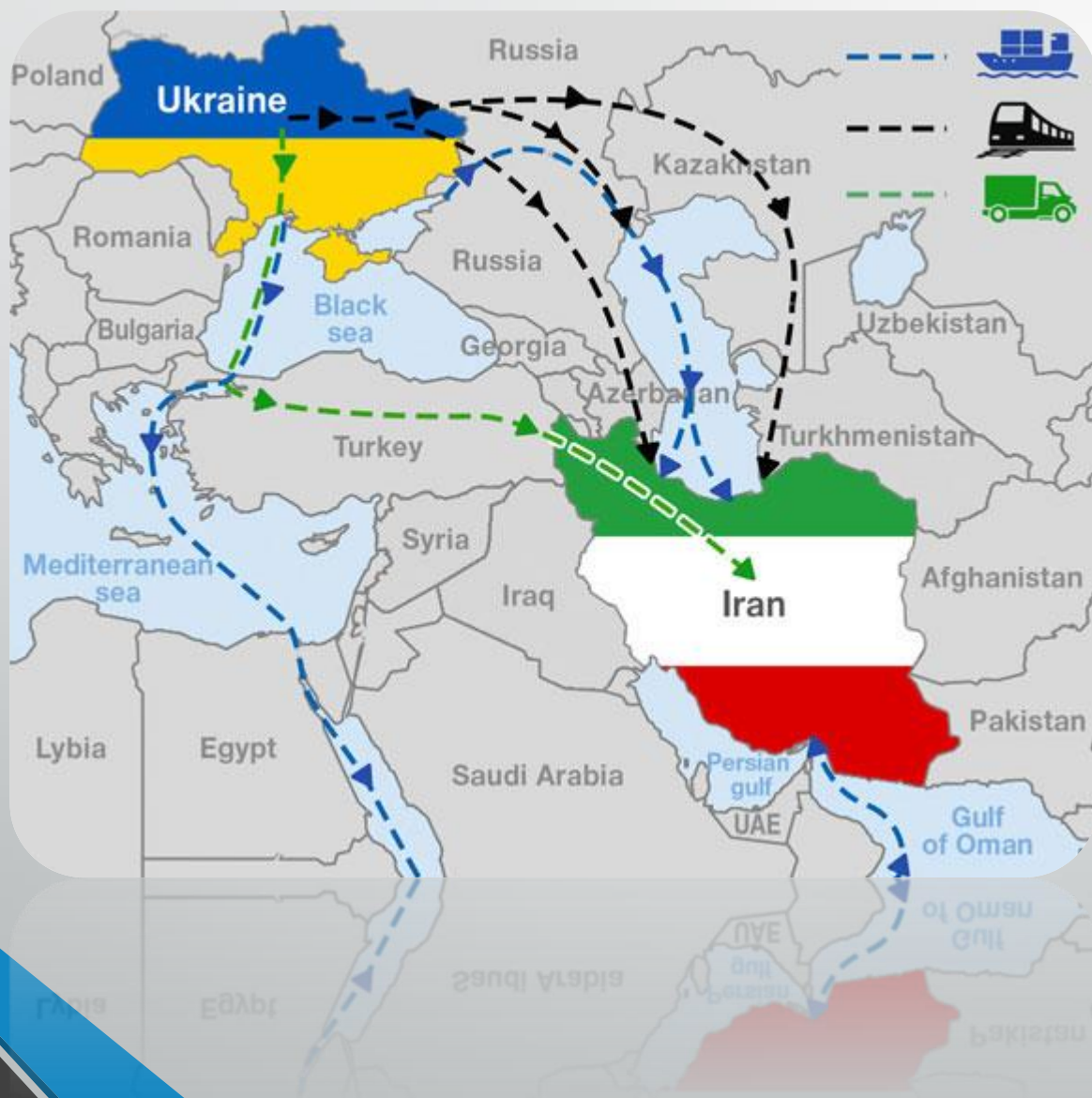
ДОСТАВКА



Логистика

Одесса - Ирак

ДОСТАВКА



Логистика

Одесса - Иран

ДОСТАВКА



Логистика

Одесса – Саудовская Аравия

ПОЧЕМУ МЫ?



- **КАЧЕСТВО ПРОДУКТА**

Все месторождения сапропеля находятся в чистой зоне. В радиусе 80 километров нет ни одной фабрики или завода, которые бы могли загрязнять окружающую среду.



- **ХОРОШАЯ ЛОГИСТИКА**

Хорошо организованная логистика позволяет осуществлять доставку товара во все регионы по самым низким ценам.



- **НИЗКИЕ ЦЕНЫ**

Собственное производство без посредников и лучшее место для доставки продукции в страны Азии и Африки позволяет предлагать самые низкие цены на товар.

НАШИ КОНТАКТЫ

Наша компания готова подобрать под заказ любые предприятия аграрного и сельскохозяйственного направления, а также производства различных товаров и продуктов.



Украина, 04053, Киев,
ул. Артема, 1-5, офис 706
+38 098 717 77 17



www.ukk.com.ua
www.supportua.org.ua



info@supportua.org.ua