

## Prezados Senhores!

A nossa empresa OOO NPO "RET" – a União Científica de Produção "Realização das Tecnologias Ecológicas" é uma elaboradora científica e uma produtora dos remédios húmicos de marca registada "Lignogumat". Também produzimos diversas modificações de adubos orgânicos minerais humatizados e de adições húmicas ([www.humate.spb.ru](http://www.humate.spb.ru)). Há mais de dez anos produzimos e comercializamos os nossos produtos nos mercados da Rússia, CEI (Comunidade dos Estados Independentes) e da UE. A nossa empresa tem a rede de revendedores na Rússia, as representações em Chéquia, na Alemanha, nos EUA, em Canada, na Ucrânia, em Moldova, na Lituânia e em Cazaquistão.

Os nossos produtos são amplamente utilizados na cultura de plantas e na criação de gados.

**A empresa está a procura de parceiros como os revendedores para promover o LIGNOGUMAT.**

### Produtos de agricultura industrial para reabilitar os solos.

#### 1. Lignohumate do potássio (sódio) de marca A, B

##### Características gerais.

A forma de preparação é a marca A 90 por cento pó em seco (inteiramente dissolúvel), a marca B 20 por cento concentrado hídrico.

O teor húmico salino e de ácidos fúlvicos calculado em substâncias secas não é menos de 80-90 por cento. A parcela da massa total de enxofre calculada em substâncias secas não é menos de 3 por cento.

##### Campos de uso.

É utilizado na fitocultura à adubação do solo e à alimentação de plantas através das folhas, bem como no sistema de rega por instilação.

##### Embalagem.

Marca A – em sacos em polipropileno de 20 quilos, em saquinhos de papel de 1 quilo, em caixas de cartão por 12 unidades.

Marca B – latas em polietileno de 5 e 20 litros. É possível a embalagem de latas de 1000 litros.

#### 2. Lignohumate do potássio (sódico) Marca AM, BM

##### Características gerais.

A forma de preparação é a marca AM 90 por cento do pó em seco (inteiramente dissolvido em água), Marca BM - concentrado hídrico.

O teor húmico salino e de ácidos fúlvicos calculado em substâncias secas não é menos de 80-90 por cento. A parcela da massa total de enxofre calculada em substâncias secas não é menos de 3 por cento. Contém elementos microscópicos de uma forma interligada de ferro, zinco, cobre, manganês, milibdénio, cobalto, boro.

##### Campos de uso.

É utilizado na fitocultura à adubação do solo e à alimentação de plantas através das folhas, bem como no sistema de rega por instilação e também para todos os tipos de culturas de agricultura. É de eficiência maior para cereais, batatas, baterraba e fruta.

##### Embalagem.

Marca AM – em sacos em polipropileno de 20 quilos, em saquinhos de papel de 1 quilo, em caixas de cartão por 12 unidades.

Marca BM – latas em polietileno de 5 e 20 litros. É possível a embalagem de latas de 1000 litros.

### Produtos para o mercado de veranistas e floricultores.

#### Lignohumate de marca D, DM com a marca registada "Datchnik-Udatcnik" (Veranista afortunado)

A forma de preparação é de 6 por cento da solução aquático.

O teor húmico salino e de ácidos fúlvicos calculado em substâncias secas não é menos de 80-90 por cento. A parcela de massa total do enxofre calculada em substâncias secas não é menos de 3 por cento. Contém elementos microscópicos de uma forma interligada de ferro, zinco, cobre, manganês, milibdénio, cobalto, boro.

##### Campos de uso.

É utilizado na jardinagem e fruticultura para amadores, na criação de zonas verdes de paisagem. produzido em 8 modificações para culturas diversos.

##### Embalagem.

Sacos em polietileno de 0,5 quilo e de 0,25 quilo.

\* Lignohumates de todas as marcas têm o Registo estatal n.º. 0045-06-204-015-0-0-1 (Certificado n.º. 0045) na Federação da Rússia, na Ucrânia sob o n.º 01012 da Série "A" e em Chequia sob o n.º. 1544.

A informação pormenorizada sobre a Empresa e seus produtos encontra-se no nosso site em Inglês.

A troca de ofícios pode ser em Inglês.

Os nossos sinceros votos,  
OOO "NPO RET"