

fábrica y oficinas centrales

Ctra. Valencia Km. 7,700 nº 76-78 nave "E" 50410 CUARTE DE HUERVA Zaragoza, Spain tel (34) 976 463 052 fax (34) 976 504 065

planta de productos sólidos

Pol. Ind. Val Casal, s/n 44557 LA MATA DE LOS OLMOS Teruel, Spain tel (34) 976 849 515 fax (34) 976 849 515

explotaciones mineras en

TORRELAPAJA (Zaragoza, ES) GARGALLO (Teruel, ES)

empresas del arupo

damián blasco, s.l. aragonesa de arcillas, s.l. sephu colombia, Itda.

nuestros principales fabricados

ácidos húmicos y fúlvicos leonarditas sólidas aminoácidos y bioestimulantes correctores de carencias fosfitos simples y compuestos potasa líquida quelatada fertilizantes NPK en gel

materias primas para fabricantes

leonarditas sólidas lignitos humificados arcillas orgánicas aminoácidos en polvo

sociedad española de productos humicos, s.a.



NOTICIAS SEPHU

Número 008

Zaragoza, 16 de Julio de 2007

EXTRACCIÓN DE LEONARDITA EN MINA "MARIAN" DE SEPHU, S.A.

En la apertura del nuevo banco de explotación de la Mina "Marian" que se comenzó a trabajar el pasado mes de Mayo, se han obtenido unas 6.000 Tn de Leonardita en bruto, con una calidad del 50% de Extracto Húmico Total (E.H.T. – s.m.s.), además de otros Lignitos Humificados y Arcillas Orgánicas en cantidades muy importantes.

De las 6.000 Tn de Leonardita en bruto, una vez tratadas y clasificadas en nuestras instalaciones de La Mata de Los Olmos, y con base en los diferentes análisis realizados sobre el producto en bruto, se calcula obtener los siguientes productos:

- □ 2.000 Tn de Leonardita del 60% E.H.T., con destino a la fabricación de Ácidos Húmicos líquidos HUMITA•15 y HUMITA•60 sólida en polvo.
- □ 3.000 Tn de Leonardita del 40% de E.H.T., para fabricación de **HUMITA 40** en polvo o granulada.
- □ 1.000 Tn de rechazos en el cribado, que sería una Leonardita del 15/30% de E.H.T., que se utiliza para mezclar con otros Leonarditas Arcillosas y fabricar la **HUMITA 20** granulada.

La Leonardita obtenida en esta Mina tiene una gran riqueza en Hierro (Fe), Azufre (S), Calcio (Ca), Magnesio (Mg) y en cantidades inferiores pero representativas, de todo el resto de micro elementos, que hacen que los productos que se fabrican a partir de ella, sean unos perfectos Correctores Múltiples de suelos pobre y/o agotados.



Vista de la explotación minera y las diferentes capas de productos

Estimados señores: En cumplimiento de la Ley de protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos han sido incorporados a un fichero confidencial de SEPHU, a fin de poder seguir haciéndole llegar a su correo electrónico nuestros boletines informativos "Noticias Sephu".

Usted puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose por escrito a nuestras oficinas o por correo electrónico a la dirección calidad@sephu-sa.com, haciendo mención al fichero con referencia "Noticias Sephu".

1/1