

DESCRIPCION :

EMULIX® 620 es un biocomponente líquido utilizado para sus propiedades de unión en el proceso de compactación y granulación de los fertilizantes. Facilita la cohesión, mejora la dureza de grano, aprieta la curva de distribución del tamaño de partícula y reduce las emisiones de multas y polvo de las formulaciones de fertilizantes y acondicionadores de suelo.

Este aditivo es desarrollado por Distrijem para satisfacer las necesidades específicas de la fabricación de fertilizantes minerales y organo-minerales.

Además, Emulix® 620 es un fluido, aplicado en frío, resistente a las heladas y se aplica fácilmente a baja presión.

Emulix® 620 está formulado a partir de productos de plantas naturales que no se han sometido a un tratamiento químico, y principalmente del licor de remolacha negro. Este biocomponente ya se usa como fertilizante natural, incluso en la agricultura orgánica, gracias a su contenido de potasio, nitrógeno y otras sales minerales.

Por lo tanto, fortalece el poder agronómico de los fertilizantes tratados con Emulix® 620.

CARACTERÍSTICAS Y DATOS FÍSICOQUÍMICOS (sobre crudo):

Descripcion	Valor y tolerancia	Descripcion	Valor y tolerancia
Materia Seca	58,0% ± 4,0	Sodio	1,70% ± 0,4
pH	5,75 ± 0,5	Calcio	1,00% ± 0,3
Viscosidad a 20 ° C (Brookfield 100 trs/min #2)	90 cPs ± 50	Cloro	0,50% ± 0,2
Densidad (Kg / litre)	1,23 ± 0,10	Azufre	0,50% ± 0,2
Punto de inflamabilidad	n/c	Aminoácidos totales	6,50% ±1,0
Potasa	4,60% ± 0,6	Cenizas	15,00% ±4,0
Nitrógeno	2,50% ± 0,8	Carbono total	18,00% ±4,0

EMBALAJE :

Emulix® 620 se entrega en IBC de 1000 litros (± 1200 kg) o camión cisterna de 25 a 30 toneladas, equipado con medios de descarga autónomos.

PROCESANDO :

EMULIX® 620 Siendo un producto orgánico puede tener una decantación natural durante el almacenamiento inerte. Sin embargo, su implementación no requiere una precaución en particular, incluso si se recomienda utilizar el producto en el año después de la entrega. Después de la no utilización o almacenamiento prolongado (más de 4 semanas), el producto debe volver a homogeneizarse antes de su uso utilizando un agitador adecuado.

En el corazón del fertilizante, el producto se incorpora generalmente en 2 a 2.5% por tonelada de fertilizante o enmienda del suelo.

Este valor se ajustará precisebo durante una prueba de solicitud, antes del uso de la producción.

Nuestros equipos pueden respaldarlo en la definición y la implementación de una instalación adaptada para el uso de EMULIX® 620.