

**DESCRIPCION :**

Emulix® 321 es un agente de recubrimiento antipolvo con efecto plastificante. Este recubrimiento es desarrollado por la empresa DISTRIJEM para satisfacer las necesidades específicas de conservación de fertilizantes orgánicos y minerales.

Mejora la fluidez de los fertilizantes granulados o compactados y reduce las emisiones de polvo durante los distintos pasos de manipulación hasta el esparcimiento.

Además, Emulix® 321 es un líquido, de aplicación en frío, resistente a las heladas y de fácil aplicación con un rociador sin aire de baja presión.

Emulix® 321 está 100% formulado a partir de productos vegetales naturales que no han sido sometidos a ningún tratamiento químico. Estos 321componentes ya se utilizan como fertilizantes naturales, incluso en la agricultura ecológica, gracias a su contenido en potasio, nitrógeno y otras sales minerales.

Emulix® 321 refuerza así el poder agronómico de los fertilizantes destinados a la agricultura ecológica.

**CARACTERÍSTICAS Y DATOS FÍSICOQUÍMICOS (sobre crudo):**

Descripcion	Valor y tolerancia	Descripcion	Valor y tolerancia	Descripcion	Valor y tolerancia
Materia Seca	58,0% ± 2,0	Potasa (K <sub>2</sub> O)	4,5% ± 0,6	Niquel	< 5 ppm
pH	5,5 ± 0,5	Sodio	1,7% ± 0,4	Plomo	< 5 ppm
Viscosidad a 20°C	15,0 cP ± 5	Azufre	0,5% ± 0,2	Zinc	< 8 ppm
Densidad	1,22 ± 0,05	Calcio	1,0% ± 0,3	Mercurio	< 0,02 ppm
Cenizas	15% ± 4	Cloro	0,5% ± 0,2	Arsenico	< 0,02 ppm
Organico carono	23% ± 4	Cadmio	< 0,05 ppm	Biuret	n/d
Nitrogeno	2,5% ± 0,8	Cobre	< 5 ppm	Aminoacides	6,5% ± 1,0

**EMBALAJE :**

Emulix® 321 se entrega en IBC de 1000 litros (± 1200 kg) o camión cisterna de 25 a 30 toneladas, equipado con medios de descarga autónomos.

**PROCESANDO :**

El uso de Emulix® 321 no requiere ninguna precaución especial. Sin embargo, se recomienda utilizar el producto en el plazo de un año desde 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.

El producto se incorpora generalmente mediante pulverización a razón de ± 1,30 kg por tonelada de fertilizante tratado. Este valor se refinará durante la prueba de aplicación que precederá a la instalación del producto.

Nuestros equipos pueden ayudarlo a definir y configurar una instalación adecuada para el uso de Emulix® 321.