

# EMULIX® 208



## DESCRIPCION :

Emulix® 208 es un agente de recubrimiento mixto con efecto plastificante (antiaglomerante / antipolvo). Este recubrimiento es desarrollado por la empresa DISTRIJEM para satisfacer las necesidades específicas de conservación de fertilizantes orgánicos y minerales.

Asegura la fluidez de los fertilizantes granulados o compactados y reduce las emisiones de polvo durante las distintas etapas de manipulación hasta el esparcimiento.

Además, Emulix® 208 es un fluido, de aplicación en frío, resistente a las heladas y de fácil aplicación con un rociador sin aire, a baja presión.

Emulix® 208 está formulado a partir de productos vegetales naturales que no han sufrido ningún tratamiento químico, y principalmente a partir de licor de remolacha negra. Este biocomponente ya se utiliza como fertilizante natural, incluso en agricultura ecológica, gracias a su contenido en potasio, nitrógeno y otras sales minerales.

Por tanto, refuerza el poder agronómico de los fertilizantes recubiertos con Emulix® 208.

## CARACTERÍSTICAS Y DATOS FÍSICOQUÍMICOS (sobre crudo):

Descripcion	Valor y tolerancia	Descripcion	Valor y tolerancia
Materia Seca	52,0% ± 4,0	Sodio	1,70% ± 0,4
pH	5,5 ± 0,5	Calcio	1,00% ± 0,3
Viscosidad a 20 ° C (Brookfield 100 trs/min #2)	80 cPs ± 50	Cloro	0,50% ± 0,2
Densidad (Kg / litre)	1,20 ± 0,05	Azufre	0,50% ± 0,2
Punto de inflamabilidad	> 400°C	Aminoácidos totales	6,50% ±1,0
Potasa	4,00% ± 1,0	Cenizas	14,00% ±4,0
Nitrógeno	2,10% ± 0,4	Carbono total	18,00% ±4,0

## EMBALAJE :

Emulix® 208 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® 208 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® 208.