

EMULIX® 820



DESCRIPCION :

Emulix® 820 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® 820 es un líquido, de aplicación en frío, resistente a las heladas y de fácil aplicación con un rociador sin aire de baja presión.

Emulix® 820 está 100% formulado a partir de productos vegetales naturales que no han sido sometidos a ningún tratamiento químico. Estos componentes ya se utilizan como fertilizantes naturales, incluso en la agricultura ecológica, gracias a su contenido en potasio, nitrógeno y otras sales minerales.

Emulix® 820 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
Materia Seca	50,0% ± 3,0	Sodio	1,70% ± 0,4
pH	5,5 ± 0,5	Calcio	1,00% ± 0,3
Viscosidad a 20 ° C (Brookfield 100 trs/min #2)	100 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	4,50% ± 1,0	Cenizas	12,00% ±2,0
Nitrógeno	2,70% ± 1,0	Carbono total	19,00% ±2,0

EMBALAJE :

Emulix® 820 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® 820 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® 820.