

# AGROSEC® GREEN

REDUCTOR DE HUMEDAD

Clave: FOR-CC-032

Rev. 002

Reductor de humedad en polvo

## Ficha Técnica



### Descripción

**AGROSEC® GREEN** es un producto elaborado a base de mezclas de aluminosilicatos hidratados, los cuales son minerales naturales de origen inerte, con propiedades secantes de la humedad relativa (HR). Debido a su distribución de tamaño de partícula permite un excelente desempeño en la disminución de la HR donde es aplicado. Así mismo, por su origen natural no representa ningún riesgo para ser utilizado en cualquier cultivo o medio ambiente, además de que su composición mineralógica coadyuva al mejor aprovechamiento de los nutrientes, cuando se mezcla con las superficies de siembra.

### Composición

INGREDIENTES	No. CAS	PORCENTAJE
Silicoaluminato de sodio, potasio y calcio hidratado	1318-02-1	>80%
Dióxido de silicio libre	1408-60-7	<15%

PROPIEDADES	
Retenido en malla 100 (%):	< 25 %
Humedad (%):	< 10 %
pH al 30% de sólidos:	7 (±1)
Absorción de agua (grs/100 grs):	35 Mínimo
Color	Crema a rojizo

### Usos, dosis y recomendaciones

**AGROSEC® GREEN** se recomienda aplicarlo con una pulverizadora de polvos, en temporadas de alta humedad, la dosis deberá ser definida en base al área y cultivo.

**AGROSEC® GREEN** es un producto en polvo por lo que al aplicarse deberá utilizar equipo de protección personal como: mascarilla, guantes, cubre boca, lentes.

**Dosis:** La dosis a emplear es variable, hay que tener en cuenta la humedad relativa y el tipo de suelo.

Las dosis sugeridas son las siguientes:

**Vía foliar:** aplicar 25 kg/ha dirigido únicamente al follaje del cultivo, procurando que haya buena cobertura para un mejor aprovechamiento del producto.

**Vía suelo:** aplicar 450 kg/ha tratado de cubrir totalmente la zona afectada por el exceso de agua.



## Presentación



Saco de 15kg.

## Método de preparación y aplicación

Vaciar la dosis necesaria en una mochila de polvos, comenzar la aplicación. No se deberá aplicar sin las medidas de cuidado y equipo de protección personal, ni cuando la velocidad del viento sea superior a 15 km/h o en contra del mismo.

Puede ser aplicado en cualquier cultivo, sin importar su fase fenológica, ya que no provoca fitotoxicidad alguna.

## Precaución y advertencias de uso

Utilice el equipo de protección personal adecuado (mascarilla, overol, botas, guantes, gorra y lentes protectores) durante el manejo y aplicación del producto. No coma, beba ni fume durante su manejo y aplicación. Evite todo contacto innecesario con el producto. Al término de la jornada, báñese y póngase ropa limpia. No use la misma ropa para jornadas posteriores sin antes haberla lavado.

Tiempo de reentrada: hasta que el polvo se asiente.

Incompatibilidad: reacciona débilmente al contacto con ácidos, por lo tanto se recomienda realizar una premezcla.

## Incompatibilidad

Antes de realizar mezclas con agroquímicos, se recomienda que el usuario haga una pequeña prueba previa bajo su responsabilidad y costo, con el fin de observar las reacciones en la mezcla de tanque.

## Almacenamiento y transporte

Almacenar en empaques cerrados y en un lugar seco.

## Garantía del producto

Técnica Mineral S.A. de C.V., establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y NO se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y sus particulares. Las ventas se hacen bajo el entendimiento que el comprador determinará por medio de sus propias técnicas o pruebas, dando la conformidad de nuestros productos para sus propósitos particulares.

Tampoco se asume la responsabilidad de riesgos directos e indirectos que resulten del uso o manejo de nuestros productos, así como del uso de los mismos en forma intransigente de patentes que ocurran por razones de los procesos utilizados por el consumidor.

Última modificación 5-Agosto-2023