

Descripción:

El Nitrógeno es fundamental en las fases de activo crecimiento vegetativo permitiendo al cultivo desarrollarse de buena manera. Un adecuado suministro de Nitrógeno es vital en esta fase donde se define el potencial productivo. El Magnesio contribuye en los procesos de la fotosíntesis siendo un componente básico de la clorofila.

Beneficios:

El Nitrógeno de este producto está estabilizado para evitar las pérdidas por volatilización. Esto permite un mejor aprovechamiento del nutriente que se traduce en un aumento en el rendimiento. Al tratarse de un Nitrógeno protegido contra la volatilización, no necesita ser incorporado al suelo.

Nutrientes:

39%	Nitrógeno total (N)
3%	Potasio soluble en agua (K ₂ O)
2%	Magnesio total (MgO)
3%	Azufre total (S)

Características físicas y químicas:

Fórmula del fertilizante	39-0-3+2MgO+3S
Tipo de fertilizante:	Mezcla física.
Color y forma:	Mezcla de gránulos de diferentes colores.
Uso:	Fertilizante agrícola al suelo.

Recomendaciones de uso

Se recomienda aplicar sobre la superficie del suelo, no necesita incorporarse. Se recomienda utilizar en etapas tempranas del cultivo donde se necesita generar biomasa.

Para la venta y aplicación de este fertilizante, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades.

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas ventiladas, lejos del calor y fuentes de ignición. Evitar el contacto con la humedad.