

UREA

DESCRIPCIÓN

Ingrediente activo: Nitrógeno y Azufre

Nombre técnico: Mezcla Física GSAM + GUR

Modo de acción: Principalmente radicular.

ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS
Nitrógeno Total (N)	Depende concentración solicitada:
	40%
	35%
	30%
Azufre (S)	25%
	Depende concentración solicitada:
	6%
	11%

Presentación: Saco 25Kg

Almacenamiento: Este producto debe almacenarse en lugares frescos

Concentraciones: 40-00-00-6S; 35-00-00-11S; 30-00-00-16S; 20-00-00-25S

BENEFICIOS:

Es una poderosa combinación de dos de las fuentes de Nitrógeno más usadas a nivel mundial Urea y Sulfato de Amonio. Lo que produce la interacción en un solo producto de Nitrógeno ureico y amoniacal asociado con azufre en forma de Sulfato (SO₄)

USO:

Entrega un aporte combinado de Nitrógeno y Azufre esencial para cultivos y praderas demandantes de ambos nutrientes como también enfocado a estadios de desarrollo de los cultivos donde muestran una mayor demanda. Efectivo para correcciones rápidas de deficiencias de Azufre del suelo acompañando las aplicaciones programadas de Nitrógeno durante el mismo ciclo de desarrollo de los cultivos.

APLICACIÓN:

Se considera como una fuente de Nitrógeno y Azufre combinada que suplente todo el requerimiento de Nitrógeno de los cultivos desde la post-siembra hasta las últimas aplicaciones de este nutriente. Se aplica en cobertura reemplazando las aplicaciones con Nitrógenos tradicionales, aportando en forma conjunta el Azufre esencial para la formación de los aminoácidos esenciales y proteínas.

DOSIS:

Depende de la cantidad en Kg por hectárea de Azufre y Nitrógeno que se determine aplicar, de acuerdo a la demanda de cada cultivo para alcanzar un rendimiento objetivo esperado.

Este producto ofrece la flexibilidad de usar Nitrógenos que estén en diferentes proporciones con Azufre, o mejor dicho donde la proporción N:S sea la más conveniente para el plan particular de fertilización.