

FICHA TÉCNICA

UREAS^USMART

Ingrediente activo: Nitrógeno y Azufre
Nombre técnico: Mezcla Física GSAM + GUR
Nombre comercial: UreaSMART
Modo de acción: Principalmente radicular.

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS
UREAS ^U SMART	Nitrógeno Total (N)	Depende concentración solicitada: 40% 35% 30% 25%
	Azufre (S)	Depende concentración solicitada: 6% 11% 16% 20%

Presentación: Saco 25Kg y Maxisacos 500Kg
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



¿Qué es?

UREAS^USMART es la 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)

07 ¿Para qué sirve?

UREASMART es el mejor 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.

07 ¿Cómo se aplica?

UREASMART debe ser considerada como la fuente de Nitrógeno y Azufre combinada para que suple todo el requerimiento de Nitrógeno de los cultivos desde la post-siembra hasta las últimas aplicaciones de este nutriente. Su aplicación será en cobertera reemplazando las aplicaciones con Nitrógenos tradicionales aportando en forma conjunta el Azufre esencial para la formación de los aminoácidos esenciales y proteínas.

07 ¿Cuánto se aplica?

La dosis de **UREASMART** dependerá 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.

UREASMART 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 mi plan de fertilización, de tal forma como ejemplo proporcionamos 4 fórmulas con relaciones N:S distintas dejando abierta la posibilidad de buscar y emplear otras proporciones alternativas que se ajusten al plan específico para cada cultivo y suelo en particular.

UREASMART : “Nutrición Inteligente, para rendimiento eficiente”