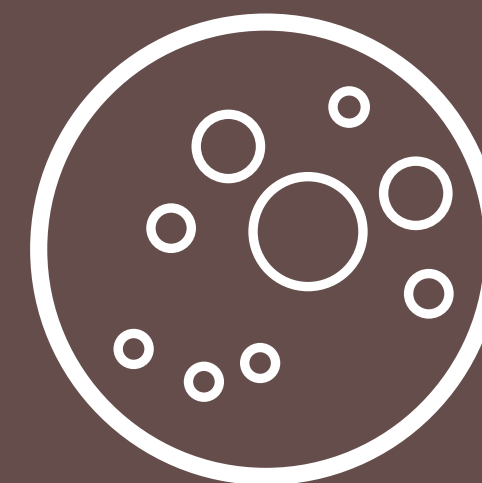




FICHA TÉCNICA UREASMART



ANTECEDENTES TÉCNICOS

Ingrediente Activo: Nitrógeno y Azufre
Nombre técnico: Mezcla Física GSAM + GUR
Nombre Comercial: UreaSMART
Modo de Acción: Principalmente Radicular

PRODUCTO	ELEMENTO	CONCENTRACIÓN ELEMENTOS
UREASMART	Nitrógeno Total (N)	Depende concentración solicitada:
		40%
		35%
		30%
		25%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Presentación: Saco 25Kg y Maxisacos 500Kg
Almacenamiento: Este producto debe almacenarse en lugares frescos.
Granulometría (2-4.5 mm): 91,3 %
Humedad: 0,5%
pH: 5.8
Forma: Gránulo solido amarillo

BENEFICIOS

UreaSmart 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).

UreaSmart 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.

CULTIVO	DOSIS
MAÍZ	500-600 kg/ha
PAPA	600-650 kg/ha
CEREALES	400-500 kg/ha
PRADERAS	300-400 kg/ha
CÍTRICOS	250-500 kg/ha
FRUTALES	250-500 kg/ha
HORTALIZAS	250-500 kg/ha



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.

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.



*Dosis, será necesario conocer la necesidad de unidades de nitrógeno requerida por cada productor, producción esperada, estado fenológico, densidad de plantación, junto con análisis de suelo.

*UreaSmart puede ser utilizado en maquinas fertilizadoras