Usos y recomendaciones

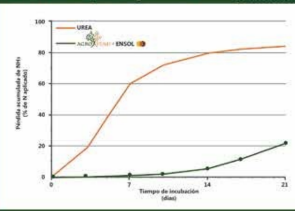
La cantidad a aplicar dependerá del cultivo, meta de rendimiento y tecnología del productor.

Se recomienda realizar análisis de suelo y follaje para conformar un uso adecuado de este fertilizante.

Eficacia confiable

- + Mejores cosechas + Fácil de aplicar, altamente estable
- + Contrarresta factores ambientales negativos
- = VALOR ANADIDO

Eficacia de un inhibidor de la ureasa (BASF Agricultura Center).....



Resultados de los ensayos (BASF Agricultura Center)

País	Año	Cultivo	No. de ensayos	g rendimiento
UE	1999-2005	Trigo	23	+5.5%
UE	2002-2005	Maíz	15	+5.3%
Brasil	2007	Maiz	5	+7.3%
Brasil	2007-2009	Trigo	5	+5.4%
Brasil	2009	Algodón	2	+7.9%
India	2009	Arroz	2	+8.9%
China	2009	Maiz	19	+6.3%
Turquía	2012	Maiz	2	+6.7%
Turquia	2012	Trigo	2	+6.2%

Presentación comercial

El producto se distribuye envasado en sacos de polipropileno tejido, conteniendo 50 kg.



Propiedades y especificaciones.....

Composición garantizada

Nutriente	Mínimo	Nominal	Máximo	Método
% Nitrogeno Total (N)	39.5	40		NTC 122
% Biuret		-	1.50	NTC 354
% H2O Libre			1.00	NTC 35
% Azufre Total (S)	5.5	6		Gravimétrico

Granulometría

Tamaño de partícula (mm)	% Peso		
> 4.00	0 - 4		
Entre 1.00 y 4.00	92 - 100		
< 1.00	0 4		

Conversión de la urea sin AGROXTEND GOLD 40%+S°......



La ureasa convierte la urea en amonio disponible para la planta. Durante el proceso, también se crea el amoniaco (gaseoso), que se escapa a la atmósfera.

Conversión de la urea con AGROXTEND GOLD 40%+S°



AGROXTEND GOLD 40% +5, un inhibidor de la ureasa, retrasa la conversión de la urea en amonio y amoniaco. Esto reduce las pérdidas de nitrógeno, promueve el desarrollo de las plantas y aumenta el rendimiento en cultivos.

Registro de marca en trámite.



NITRÓGENO ESTABILIZADO

FERTILIZANTE SÓLIDO **USO AGRÍCOLA**

IMPORTANTE:

La Información y datos contenidos en este documento son correctos, según nuestra información actual. Sin embargo,

AGROGEN, S. A. DE C. V., no incurre en responsabilidad alguna respecto a la exactitud o integridad de dichos datos, a menos que se señale explicitamente como garantizada.

La determinación final de la conveniencia de la información o la aptitud del producto para un propósito en particular es responsabilidad de cada usuario.

COPYRIGTH 2014 AGROGEN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS