

## Usos y recomendaciones .....

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

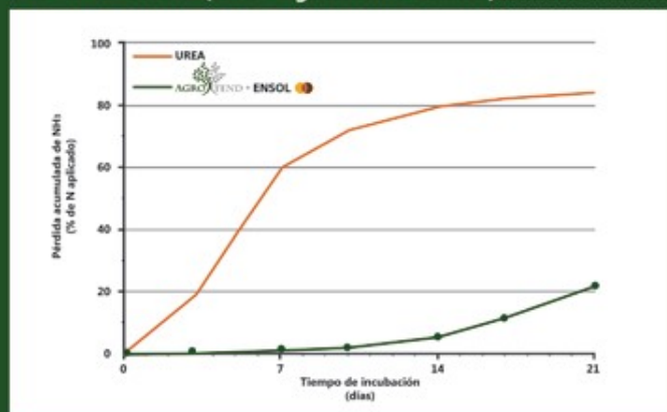
Se recomienda realizar análisis de suelo y follaje para conformar un uso adecuado de este fertilizante.

### Eficacia confiable

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

= VALOR AÑADIDO

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



### Resultados de los ensayos

(BASF Agricultura Center) .....

País	Año	Cultivo	No. de ensayos	rendimiento %
UE	1999-2005	Trigo	23	+5.5%
UE	2002-2005	Maíz	15	+5.3%
Brasil	2007	Maíz	5	+7.3%
Brasil	2007-2009	Trigo	5	+5.4%
Brasil	2009	Algodón	2	+7.9%
India	2009	Arroz	2	+8.9%
China	2009	Maíz	19	+6.3%
Turquía	2012	Maíz	2	+6.7%
Turquía	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
% Nitrógeno Total (N)	45.00	46.00		NTC 122
% Biuret			1.50	NTC 354
% H <sub>2</sub> O Libre			1.00	NTC 35

### 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 PLATINUM 46% .....



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 PLATINUM 46% .....



AGROXTEND PLATINUM 46%<sup>®</sup> 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 explícitamente 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.

COPYRIGHT 2014 AGROGEN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS