





NITRÓGENO ESTABILIZADO

FERTILIZANTE SÓLIDO USO AGRÍCOLA

Fórmula Química: (NH2)2CO + (NH4)2 SO4

Fórmula N-P-K: 40-00-00+6S

Insolubles en agua: 0.5% a 1.0% Max. Humedad crítica relativa: (30° C): 55° C

Presentación: Sólido.

Generalidades

AGROXTEND GOLD 40%+5° es un fertilizante de última generación que contiene un poderoso inhibidor de la ureasa. Esta última es la enzima que cataliza la hidrólisis de urea a carbono y amoniaco, y es responsable de la dióxido de pérdida del Nitrógeno. La merma de este nutriente se estima entre un 40% a 60% en forma de NH3 que es liberado a la atmósfera.

AGROXTEND GOLD 40%+S,* se obtiene de la mezcla de urea impregnada con nuestro exclusivo y poderoso inhibidor de la ureasa NBTP (N-n-butil) tiofósforo triamida), llamado ENSOL[®] producido por la empresa EUROCHEM AGRO, y SULFAMIN 45° producido por AGROGEN.°



Características agronómicas

Es un fertilizante que contiene nutrientes esenciales para el desarrollo del cultivo, aportando 40 kg de nitrógeno y 6 kg de Azufre por cada 100 kg de fertilizante aplicado.

La adición del NBPT provee al AGROXTEND GOLD 40%+S," de una protección contra la pérdida de N en forma de gas NH3. Lleva la perdida por volatilización a la mínima expresión y prolonga la efectividad del nitrógeno.

AGROXTEND GOLD 40%+S, puede aplicarse como monoproducto o en mezclas físicas, teniendo siempre en cuenta la compatibilidad química entre productos. No debe combinarse con fertilizantes a base de nitratos.

Transporte y almacenamiento.....

- ·Transportarlo en trailers o camiones con cajas secas y limpias.
- •No transportar ni almacenar con fertilizantes incompatibles. ·Se deberá almacenar en lugares secos, techados y libres de humedad.

Instrucciones de aplicación

AGROXTEND GOLD 40%+S, dada su capacidad de reducir la pérdida de nitrógeno por la evaporación de la urea, puede aplicarse al voleo o en banda; en forma mecánica o manual.

Este beneficio ayuda a minimizar los trabajos agronómicos de incorporación al suelo. También se previenen daños por intoxicación en las plantas recién establecidas o reabonadas, debido a la baja exposición al gas amoniacal (NH3) que es liberado por la urea tradicional.

Registro de marca en trámite.

AGROGEN, S.A. DE C.V.

Oficinas Planta C.P. 11700 México, D.F. Col. Bosques de C.P. 76000 Querétaro, Qro. las Lomas Tel. 01 (55) 52-46-44-00 Conmutador: 01 (442) 238 0000

Bosque de Duraznos No. 65-902 Carretera a Tlacote El Bajo Km. 5.5 Fax: 01 (55) 55-96-82-76 Lada sin costo 01 (800) 111 0038



contacto_ventas@agrogen.com.mx www.agrogen.com.mx asistencia_tecnica@agrogen.com.mx

Usos y recomendaciones

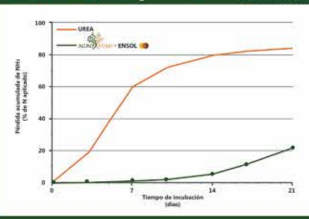
La cantidad a aplicar dependerá del cultivo, meta de rendimiento y tecnología del productor.

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.....

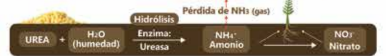
Composición garantizada

| Nutriente | Mínimo | Nominal | Máximo | Método |
|-----------------------|--------|---------|--------|--------------|
| % Nitrógeno 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 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.

COPYRIGTH 2014 AGROGEN TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS