



Knowledge grows

YaraVera[®] AMIDAS[®]

Fertilizante nitrogenado granulado con Azufre	
Nitrógeno (N) Total	40%
Nitrógeno (N) Amoniacal	5%
Nitrógeno (N) Ureico	35%
Trióxido de Azufre (SO ₃), soluble en agua	14%
Azufre (S)	5.5%
Densidad	0,8 Kg/dm ³
pH	5.1
Apariencia	Color amarillo claro

Sinergia Nitrógeno-Azufre

YaraVera AMIDAS, una aplicación simultánea de N y S en una relación de 7:1, que es comparable con la relación en la materia orgánica del suelo.

Esta relación no sólo es ideal para la planta sino que además reduce al mínimo las pérdidas de N por volatilización. El Azufre mejora la eficiencia de uso del Nitrógeno por la planta ya que son elementos complementarios en la formación de proteínas. La distribución de la aplicación en el tiempo y las cantidades aplicadas para ambos nutrientes son importantes para la obtención de altos rendimientos y para evitar pérdidas innecesarias por lixiviación.

Tanto el Nitrógeno como el Azufre son nutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas, integran la estructura de aminoácidos en la composición de proteínas vegetales, enzimas y vitaminas que regulan casi la totalidad de los procesos biológicos de la planta.

La sintomatología de la deficiencia del nitrógeno y de azufre son muy similares, las hojas sufren un amarillamiento y sólo se pueden diferenciar por la edad de las hojas afectadas por lo que, a nivel de campo, es probable confundirlos y la acción correctiva no sea la adecuada con bajo contenido en materia orgánica.



¿Dónde y cuándo?

- Cultivos o etapas de cultivo con altas necesidades de Nitrógeno y Azufre, como arroz, cereales forrajeros, maíz, remolacha, etc.
- Cultivos con altos rendimientos por hectárea.
- Suelos arenosos o con bajo contenido en materia orgánica.
- Climas lluviosos.

Beneficios de YaraVera[®] AMIDAS[®]

- **Fácil aplicación.** Gránulos firmes que no producen polvo.
- **Calidad Yara.** Gránulos homogéneos permiten dispersión pareja fertilizando todo el cultivo.
- **No segrega,** producto monograno, ambos nutrientes la misma proporción en cada grano.
- **Más eficiente** en utilización de Nitrógeno que la urea y las mezclas físicas.

Yara Chile

Av. Pedro de Valdivia 1215
of. 309 - Providencia,
Santiago, Chile
Fono: (2) 2232 57 12
www.yara.cl
www.tankmix.com

Descargue aquí
Yara CheckIT



La información aquí proporcionada es reflejo fiel del conocimiento de Yara al momento de su impresión, no obstante representa una guía para los usuarios, quienes deben considerar las condiciones locales para el uso de los productos. Para mayor información contacte a su distribuidor o directamente a un representante de Yara. Siempre lea la etiqueta antes de emplear el producto.

