



Knowledge grows

YaraVera™ AMIDAS

Mejora la eficiencia
del Nitrógeno



YaraVera™ AMIDAS

YaraVera™ AMIDAS es un fertilizante nitrogenado que proporciona simultáneamente Nitrógeno y Azufre, reduciendo las pérdidas por volatilización y consiguiendo mayor eficiencia y rendimiento.

Nutrientes

- **Nitrógeno:** 35% en forma Amídica y 5% en forma Amoniacal. El Nitrógeno Amídico se hidroliza a Nitrógeno Amoniacal y este, por la acción de las bacterias del suelo, se transforma en Nitrógeno Nítrico. Al aportar dos tipos distintos de Nitrógeno, y tener el Amídico una acción mas lenta que el Amoniacal, se proporciona Nitrógeno asimilable desde su aplicación hasta el final del cultivo.
- **Azufre:** se encuentra en forma de Sulfato inmediatamente disponible y asimilable por la planta.

Observaciones

Tanto el Nitrógeno como el Azufre entran en la composición de las proteínas vegetales, las enzimas y las vitaminas que regulan casi la totalidad de los procesos biológicos de la planta.

La deficiencia de estos nutrientes provoca amarilleamiento de las hojas, afectando al desarrollo de la planta.





Abono nitrogenado Amídico y Amoniacal con Azufre (S)

Composición

Nitrógeno (N) Total		40%
Nitrógeno (N) Amoniacal		5%
Nitrógeno (N) Uréico		35%
Trióxido de Azufre (SO ₃)	Soluble en agua	14%

Cultivos

Maíz, cereales de invierno, remolacha, arroz y olivo.

Características

- Densidad: 0,8 Kg/dm³
- Apariencia: color amarillo claro.

Modo de empleo

En cobertera, aportado por abonadora o localizado. El momento de aplicación y las dosis aportadas de ambos nutrientes son fundamentales para la obtención de altos rendimientos y minimizar posibles pérdidas innecesarias por volatilización o lixiviación.



Yara Iberian SA
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
info.iberian@yara.com
www.yara.es

Beneficios

- Rendimientos más altos.
- Aporta Nitrógeno Amónico y Amoniacal en la relación 8 a 1, semejante a la relación que hay en la materia orgánica del suelo.
- Aporta Azufre totalmente soluble y asimilable.
- La combinación de Nitrógeno y Azufre favorece el desarrollo e incremento de proteínas.
- Reduce las pérdidas de Nitrógeno por volatilización.

Dosis de aplicación

- Maíz: 450-550 kg/Ha.
- Cereales de invierno: 200-300 kg/Ha.
- Arroz: 250-300 kg/Ha.
- Remolacha: 200-300 kg/Ha.
- Olivo: 2 kg/árbol (extensivo marco 10x10); 250-300 kg/Ha. (intensivo)

Consulte con el técnico y/o comercial de su zona, y siga las recomendaciones del programa de abonado diseñado por Yara para su cultivo.



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información: info.iberian@yara.com // www.yara.es