

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

Benefícios

- Rendimentos mais altos.
- Fornece azoto amídico e amoniacal na relação 8 a 1, semelhante à relação que existe na matéria orgânica do solo.
- Fornece enxofre totalmente solúvel e assimilável.
- A combinação do azoto e enxofre favorece o desenvolvimento e incremento das proteínas.
- Reduzem as perdas de azoto por volatilização.

Doses de aplicação

- Arroz: 250-300 kg/ha.
- Beterraba sacarina: 200-300 kg/ha.
- Cereais de inverno: 200-300 kg/ha.
- Milho: 450-550 kg/ha.
- Olival tradicional: 2 kg/árvore (compasso 10x10).



Advertência: Este folheto é meramente informativo, não contém toda a informação necessária para a aplicação do produto. Antes de usar o produto, deverá ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e a informação necessária. Utilize sempre os produtos de forma segura. A Yara não assume a responsabilidade pelo uso indevido do produto. Para mais informação: info.iberian@yara.com // www.yara.es



Knowledge grows

YaraVera™ AMIDAS

Melhora a eficiência do Azoto



YaraVera™ AMIDAS

YaraVera™ AMIDAS é um fertilizante azotado que fornece simultaneamente azoto e enxofre, reduzindo as perdas por volatilização resultando numa maior eficiência e rendimento.

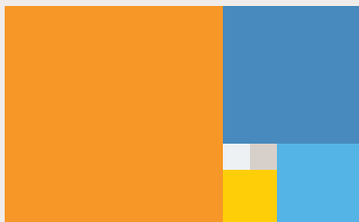
Nutrientes

- **Azoto:** 35% na forma amídica e 5% na forma amoniacal. O azoto amídico hidrolisa-se a azoto amoniacal e este, por acção das bactérias do solo transforma-se em azoto nítrico. Ao fornecer dois tipos distintos de azoto, sendo que o amídico tem uma acção mais lenta que o amoniacal, proporciona-se azoto assimilável desde a sua aplicação até ao final da cultura.
- **Enxofre:** Encontra-se na forma de Sulfato imediatamente disponível e assimilável pela planta.

Observações

Tanto o azoto como o enxofre entram na composição das proteínas vegetais, das enzimas e das vitaminas que regulam quase a totalidade dos processos biológicos da planta.

A deficiência destes nutrientes provoca o amarelecimento das folhas, afectando o desenvolvimento da planta.



Adubo azotado amídico e amoniacal com Enxofre (S)

Composição

Azoto (N) Total	40%
Azoto (N) Amoniacal	5%
Azoto (N) Uréico	35%
Trióxido de Enxofre (SO ₃)	Solúvel em água 14%

Culturas

Arroz, Beterraba sacarina, Cereais de Inverno, Milho, Olival e outras.

Características

- Densidade: 0,8 Kg/dm³
- Aparência: cor amarela clara

Modo de aplicação

Em cobertura, aplicado com adubador ou localizado. O momento de aplicação e as doses aplicadas de ambos os nutrientes são fundamentais para a obtenção de altos rendimentos e minimizar possíveis perdas por volatilização ou lixiviação.

