



Equilíbrio
Nutricional



Armazenamento
Superior



Rendimento
Operacional

Fertilizante com
nitrogênio nítrico e
amoniaco de alta
qualidade física.

**Desenvolvido com formas balanceadas
de nitrogênio de alta eficiência.**

Qualidade física superior para adubação de
cobertura e pode ser utilizado com outros
fertilizantes para atender às necessidades
nutricionais de diversas culturas.



**Acompanhe
a Yara nas
redes sociais**



Utilize o QR CODE
acima para abrir a página
de **YaraBela**.

Para mais informações, contate
um **consultor** ou **parceiro** Yara,
ou acesse **yarabrasil.com.br**

Dezembro 2020

YaraBela®

Eficiência que faz a diferença



Knowledge grows





Knowledge grows

YaraBela®

Eficiência que faz a diferença

YaraBela é um fertilizante nitrogenado de alta diferenciação, usado na nutrição de diversas culturas, que tem sido experimentado, testado e comprovado ao longo de muitos anos em todo o mundo. À base de nitrato, YaraBela tem baixa pegada de carbono.

› Seu uso é suportado pelo vasto conhecimento da Yara e toda sua competência em aplicação, a fim de obter o melhor desempenho da safra.



CANA-DE
AÇÚCAR



PASTAGEM



CAFÉ



FEIJÃO



ALGODÃO



MILHO



TRIGO

DISTRIBUIÇÃO E ARMAZENAMENTO SUPERIORES

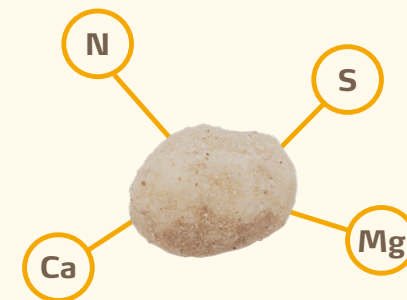
Produto com baixíssima perda de amônia por volatilização, conta com excelente qualidade física, alta densidade dos grânulos e maior resistência, proporcionando maiores faixas de aplicação e rendimento operacional com uniformidade.

- › **ALTA UNIFORMIDADE**
- › **RENDIMENTO OPERACIONAL**

NUTRIÇÃO BALANCEADA E MENOS CO₂ NA ATMOSFERA

Nitrogênio na forma de nitrato combinado com amônio, no balanço preferencial pela maioria das culturas, mais Ca e Mg ou Ca e S. Nitratos Yara com baixa pegada de carbono.

Opções de relação N:S adequadas para atender a necessidade das principais culturas.



FERTILIZANTE COM NITROGÊNIO EFICIENTE, QUE NÃO DEPENDE DO TEMPO PARA A APLICAÇÃO

Nitrato de amônio com baixo risco de volatilização em relação à ureia. Mais raízes para absorção de água e nutrientes. Mais folhas para a fotossíntese. Aumento do ganho de carbono da atmosfera com aumento da matéria orgânica do solo.



RESULTADOS COMPROVADOS*

+14 @/ha de algodão em caroço

+7,5 sc/ha de milho

*Média de resultados de lavouras demonstrativas realizadas entre 2013 e 2020.