



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

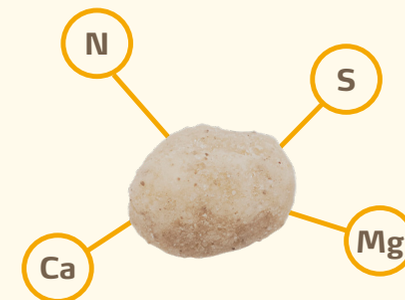
Produto com baixíssima perda de amônia por volatilização, conta com excelente qualidade física, alta densidade dos grânulos e maior resistência, proporcionando maiores faixas de aplicação e rendimento operacional com uniformidade.

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

## NUTRIÇÃO BALANCEADA E MENOS CO<sub>2</sub> 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.