



Uniformidade Superior



Qualidade e Eficiência



Rentabilidade Comprovada

Fertilizante premium multinutriente no mesmo grânulo com micronutrientes de alta performance.

Distribuição precisa que fortalece a planta desde a base.



Acompanhe a Yara nas redes sociais



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

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

Dezembro 2020

YaraBasa®

A base forte pra sua terra



Knowledge grows





Knowledge grows

YaraBasa®

A base forte pra sua terra

YaraBasa é a linha de fertilizantes multinutriente de alta diferenciação e qualidade física, que combina nitrogênio amoniacal, fósforo de alta eficiência e potássio em fórmulas NPK ou NP.

> **Cálcio e enxofre (100% sulfato) disponíveis para a planta no momento certo.**

> **Micronutrientes (B, Mn e Zn) de alta performance.**

> **Todos esses nutrientes no mesmo grânulo.**

Desenvolvido para solos brasileiros e latino-americanos para a adubação de base, principalmente para as culturas de:



CANA-DE
AÇÚCAR



SOJA



BATATA



FEIJÃO



ALGODÃO



MILHO



TRIGO



HORTIFRUTI

MANUSEIO E UNIFORMIDADE SUPERIORES

YaraBasa foi desenvolvido pensando na uniformidade de distribuição dos nutrientes no campo com alto rendimento operacional.

Com adubação em linha ou a lanço, a nutrição será uniforme, garantindo que todas as plantas recebam os nutrientes de forma equilibrada. Benefícios gerados pela qualidade física diferenciada.

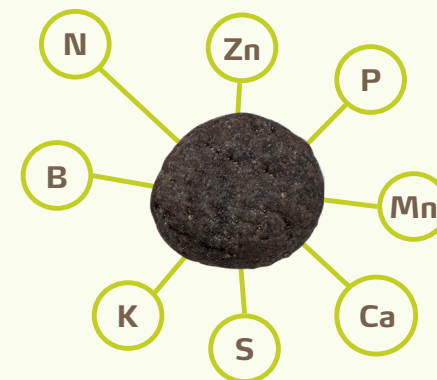
> **ADUBAÇÃO UNIFORME**

> **MAIOR RENDIMENTO**

> **ALTA QUALIDADE**

CONCENTRAÇÃO E SOLUBILIDADE DE FÓSFORO

Possui alto teor de fósforo e enxofre solúveis, disponível na forma de sulfato. E também cálcio de alto aproveitamento pelas plantas.



8 NUTRIENTES NO MESMO GRÂNULO

Fertilizante sólido granulado para adubação de base que possui até 8 nutrientes no mesmo grânulo, sem risco de segregação durante o transporte, manuseio ou aplicação.



RESULTADOS COMPROVADOS*

+3,2 sc/ha de soja

+54 sc/ha de batata

+10 ton/ha para cana planta

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