





Uniformidade Superior

Otimização Operacional

Equilíbrio Nutricional

Fertilizante NPK com nitrogênio nítrico e amoniacal no mesmo grânulo.

Nutrição equilibrada para melhores colheitas.





## Acompanhe a Yara nas redes sociais





@YaraBrOficial



/YaraBrasilOficial



@yarabrasil



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

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

## YaraMila<sup>®</sup>

Jezembro 2020

# Um sucesso de produtividade



Knowledge grows



Knowledge grows

## YaraMila<sup>®</sup>

Um sucesso de produtividade

YaraMila é a linha de fertilizantes diferenciados que combina nitrogênio, fósforo e potássio (NPK) no mesmo grânulo, usada para maximizar a produtividade das culturas.

Alta eficiência com nitrogênio nítrico e amoniacal, diferentes formas de fósforo disponíveis para as plantas e potássio.

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









CANA-DE PASTAGEM ACÚCAR

CAFÉ

ALGODÃO







**MILHO** 

**TRIGO** 

CACAU

#### NITROGÊNIO MAIS EFICIENTE E RÁPIDA **ABSORÇÃO**

As formulações de YaraMila possuem nitrato (NO<sub>2</sub>-) e amônio (NH<sub>4</sub>+) no mesmo granulo, no balanço preferencial pela maioria das culturas, com baixo risco de volatilização em relação à ureia. além da solubilidade superior para rápida liberação de nutrientes para absorção eficiente pelas plantas.

#### ALTA EFICIÊNCIA DO FÓSFORO

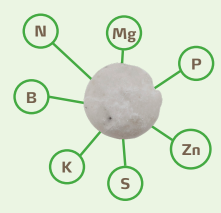
Solubilidade total com diferentes formas de fósforo.

#### > MELHOR NUTRIÇÃO

#### **FORNECIMENTO UNIFORME**

Maior faixa de distribuição uniforme dos nutrientes da fórmula para todas as plantas, garantindo muito mais rendimento operacional.





#### UNIÃO DE MACRO E **MICRONUTRIENTES**

- > Não há risco de segregação dos nutrientes da fábrica até o campo;
- > Diversos balanços (fórmulas) NPK para uma nutrição mais equilibrada com as necessidades da cultura e a sua realidade de solo.



#### RESULTADOS **COMPROVADOS\***

+4,8 sc/ha de café

+9,5 ton/ha para cana soca

+6,5 sc/ha de milho safrinha

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