



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**



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**

Dezembro 2020

YaraMila®

Um sucesso de produtividade



Knowledge grows





Knowledge grows

YaraMila®

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
AÇÚCAR



PASTAGEM



CAFÉ



ALGODÃO



MILHO



TRIGO



CACAU

NITROGÊNIO MAIS EFICIENTE E RÁPIDA ABSORÇÃO

As formulações de YaraMila possuem nitrato (NO_3^-) e amônio (NH_4^+) no mesmo grânulo, 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.

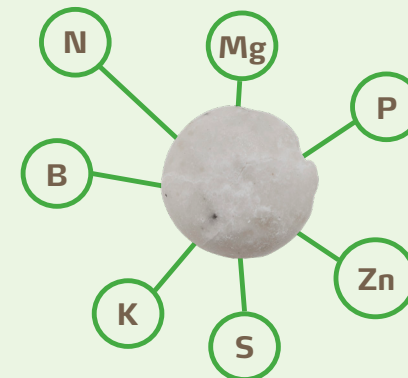
ALTA EFICIÊNCIA DO FÓSFORO

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.