

Yara Iberian, S.A.U.
Infanta Mercedes 31 2ª planta
28020 Madrid
Tel: +34 91 426 35 00
contacto@yara.com
www.yara.es

Doses de aplicação

Milho: 2-3 litros/ha.

Momento de aplicação: entre as 4 - 6 folhas.

Para mais informação consulte com o técnico e/ou comercial da sua zona, e siga as recomendações do programa de fertilização elaborado pela Yara para a sua cultura.

YaraVita™ MAÍZ é fácil de usar

De acordo com o histórico da Yara e os ensaios realizados em diferentes campos de ensaio na Europa, **YaraVita™ MAÍZ** pode-se misturar e aplicar em combinação com a maioria dos tratamentos fitossanitários que normalmente se realizam em milho.

Isto origina uma poupança no custo de aplicação.

Para mais informação sobre a compatibilidade de mistura, use a aplicação **Tankmix™**, desenvolvida pela Yara e disponível de forma grátis em www.tankmix.com para Apple, Android e Windows Phone.



Este folheto é meramente informativo, não contém toda a informação necessária para a aplicação do produto. Antes de usar o produto, deverá ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e a informação necessária. Utilize sempre os produtos de forma segura. A Yara não assume a responsabilidade pelo uso indevido do produto. Para mais informação: info.iberian@yara.com // www.yara.es



Knowledge grows

YaraVita™ MAÍZ

Desenvolva todo o potencial da sua cultura



YaraVita™ MAÍZ

YaraVita™ MAÍZ é uma solução formulada de Fósforo, Potássio e Magnésio com Zinco. É facilmente assimilado pelas folhas favorecendo o desenvolvimento e enchimento do grão na maçaroca.

Através dos ensaios realizados pela Yara, observou-se um incremento médio da produção de 5%.

Nutrientes

Contém Fósforo, Potássio, Magnésio e Zinco, nutrientes importantes para conseguir um alto rendimento no milho.

- **Fósforo:** muito importante para um correcto desenvolvimento radicular. Fornece a energia necessária nos processos metabólicos da planta. Um bom enraizamento é fundamental para obter um alto rendimento.
- **Potássio:** essencial na formação do amido e açúcares do grão. Aumenta a resistência ao stress hídrico.
- **Magnésio:** componente chave da clorofila. Determinante no crescimento da planta e no rendimento.
- **Zinco:** forma parte de numerosas enzimas e processos enzimáticos. A sua deficiência provoca entre-nós curtos e menor porte da planta.



Composição

Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Solúvel em água	29,5 %
Óxido de Potássio (K ₂ O)	Solúvel em água	5,0 %
Óxido de Magnésio (MgO)	Solúvel em água	4,5 %
Zinco (Zn)	Solúvel em água	3,1 %

Características

- Fertilizante líquido em solução.
- Aplicação foliar.

Benefícios

- Maiores rendimentos. Aumento médio da produção de 5%, segundo ensaios realizados pela Yara.
- Facilita uma maior absorção dos nutrientes principais (NPK) e em consequência, um maior desenvolvimento das folhas e caules.
- Aumenta a resistência ao stress.

