



Knowledge grows

másmaíz
by Yara

Megalab™

Los análisis foliares te permiten conocer el nivel de nutrición de los cultivos.



(N) 21%, (P₂O₅) 17%, (K₂O) 3%, (S) 5%, (MgO) 1%, (Zn) 0,1%

- Potencia el crecimiento radicular.
- Acelera el arranque del cultivo.
- Asegura una nutrición balanceada.



(N) 27% (50% NO₃, 50% NH₄⁺), (MgO) 4% (CaO) 6%

- Brinda una rápida respuesta por parte del cultivo.
- Pérdidas de volatilización prácticamente nulas.
- Puede ser aplicado en cobertura como en línea de siembra.

atfarm

La plataforma digital para el monitoreo de biomasa y la creación de prescripciones de fertilización variable.



(N) 10%, (P₂O₅) 4%, (K₂O) 7%, Boro (0,02%), Cu (0,08%), Mn (0,1%), Mo (0,003%), Zn (0,06%), extracto de algas marinas *Ascophyllum Nodosum*.

- Activa el metabolismo general del cultivo.
- Mejora el comportamiento ante situaciones de estrés.
- Promueve e incrementa los procesos de ajuste osmótico de las plantas.



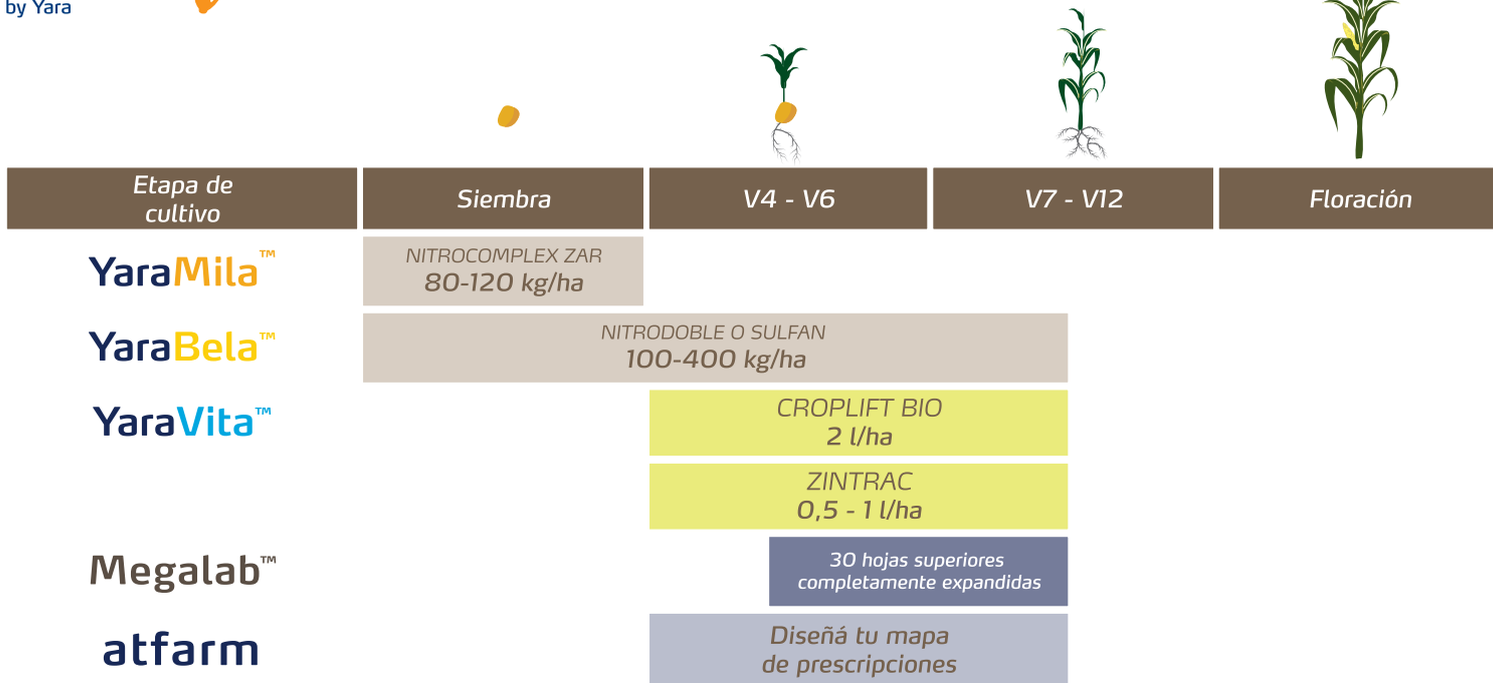
70% Zn

- Promueve el metabolismo hormonal y aumenta el rendimiento.
- Mejora el llenado de granos.
- Incrementa la viabilidad en el polen.



Knowledge grows

Programa Nutricional de Maíz



■ Aplicación foliar ■ Aplicación al suelo

Aviso: La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia y únicamente como una recomendación general, para el uso y aplicación de fertilizantes en su respectivo cultivo. Esta recomendación está basada en el conocimiento técnico y experiencia en campo de Yara. Sin embargo, cada uno de los cultivos y cada terreno tiene sus propias características, y deben ser revisadas de manera previa a la aplicación de fertilizantes. Las adaptaciones y los ajustes para aplicar los productos de Yara en los cultivos, deben realizarse con el acompañamiento de un agrónomo y de acuerdo a las recomendaciones locales, historial de productividad, análisis de suelo y análisis foliar. Por lo anterior, Yara no se hace responsable de los usos o aplicaciones que se realicen de sus productos, derivados del presente Programa Nutricional. Para mayor información, contactar un agrónomo o contactarnos a través de info@yara.com.ar