



Knowledge grows

YaraMila[®] ACTYVA[®]

YaraMila[®] es la gama de fertilizantes complejo NPK (Mono grano) de alta calidad que contienen Nitrógeno, Fósforo y Potasio, todos ellos disponibles y asimilables para el cultivo.

Son productos con una fórmula equilibrada y eficiente para una nutrición de precisión.

Los productos bajo esta línea han seguido un proceso de producción que garantiza una fórmula uniforme en cada gránulo y la máxima solubilidad de los nutrientes.

YaraMila[®] ACTYVA[®], es un fertilizante complejo NPK que aporta Nitrógeno (Nítrico y Amoniacal), Fósforo, Potasio y fuentes solubles que aportan Azufre, Magnesio y Boro.

Por su composición, el Nitrógeno de **YaraMila[®] ACTYVA[®]** tiene menor dependencia de las condiciones ambientales al momento de la aplicación, teniendo una rápida respuesta en suelos fríos y en condiciones de altas temperaturas, sumado a presentar mínimos riesgos de pérdidas por volatilización en aplicaciones al voleo.

Composición Química Garantizada	
Nitrógeno	20,6%
-Nitrógeno Nítrico (NO ₃)	9,0%
-Nitrógeno Amoniacal (NH ₄)	11,6%
Fósforo total (P₂O₅)	6%
Potasio (K₂O)	11,6%
Azufre (S)	3,6%
Magnesio (MgO)	1,7%
Boro (B)	0,02%



Características

- Fertilizante de alta calidad física, granulometría homogénea y mínima generación de polvo.
- Alta concentración y balance apropiado de los 5 nutrientes fundamentales para el desarrollo de cultivos.
- Nitrógeno Nítrico para una respuesta inmediata y Nitrógeno Amoniacal perdurable en el tiempo.
- Efecto "starter" para un rápido crecimiento de las plantas.

Beneficios

- Cultivos más uniformes que aprovechan mejor el agua y los nutrientes.
- Aplicación de fertilizante limpia, sencilla y de precisión que ahorra tiempo y recursos.
- Mínimas pérdidas y mejor aprovechamiento del Nitrógeno.
- Ayuda a reducir la huella de carbono de la fertilización en relación con los fertilizantes tradicionales.



/Yarachile



@yarachile



/YaraLatinoamerica



www.yara.cl

Yara Chile

Av. Pedro de Valdivia 1215, Of.309

Providencia, Santiago - Chile

Tel: +56 2 2581 4993

