



Knowledge grows

# YaraBela™ NITROMAG™

## Composición Química Garantizada

Nitrógeno Total	N	21%
N - Nítrico	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	10.7%
N - Amoniacal	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	10.3%
Magnesio	MgO	7.5%
Calcio	CaO	11%

## ¿Por qué usar YaraBela™ NITROMAG™?

- Su Nitrógeno ofrece mayor eficiencia en la aplicación por encontrarse en dos formas: Amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) y Nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>).
- Con YaraBela™ NITROMAG™ se logra precisión y balance en la nutrición vegetal con la aplicación del Nitrógeno.
- Contiene Magnesio, nutriente esencial para el desarrollo de las plantas que constituye el núcleo de la molécula de clorofila, la cual se necesita para la fotosíntesis, que lleva a cabo funciones esenciales como la absorción de todos los nutrientes.
- No acidifica el suelo y es ideal para suelos con problemas de acidez.
- YaraBela™ NITROMAG™ es un fertilizante granulado a base de Nitrato de Amonio y Magnesio, tratado con un agente antiaglomerante, que unido a su excelente granulometría permite un fácil manejo y una aplicación uniforme.
- El hecho de tener su Nitrógeno en forma de Nitrato y Amonio, así como el estar acompañado por Calcio y Magnesio, le concede propiedades y ventajas que no se consiguen con otros fertilizantes, situándolo como un magnífico aliado para la fertilización nitrogenada en la mayoría de los cultivos.

## Dosis

En forma general se puede aplicar entre 100-350 kg/ha.



## Cultivos

Banano, maíz, arroz, hortalizas, frutales.



**Yarecuador Cia. Ltda.**  
Km. 1.5 vía a Samborondón Edificio Del Portal  
Piso 1 Oficina 107  
EC092302 Guayaquil, Ecuador  
Tel. +593 43 75 26 73

[www.yara.com.ec](http://www.yara.com.ec)

[/YaraEcuador](https://www.facebook.com/YaraEcuador)

[@YaraLatinoamerica](https://twitter.com/YaraLatinoamerica)

[@YaraEcuador](https://www.instagram.com/YaraEcuador)

