



Knowledge grows

# YaraBela™ NITROMAG™

## Composición Química Garantizada

|                 |                 |       |
|-----------------|-----------------|-------|
| Nitrógeno Total | N               | 21%   |
| N - Nitrato     | $\text{NO}_3^-$ | 10.7% |
| N - Amoniacal   | $\text{NH}_4^+$ | 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 ( $\text{NH}_4^+$ ) y Nitrato ( $\text{NO}_3^-$ ).
- 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

/YaraLatinoamerica

/YaraEcuador

