



Knowledge grows

YaraBela™ NITROMAG™

Composición Química Garantizada

Nitrógeno Total	N	21%
N - Nitrato	NO ₃ ⁻	10.7%
N - Amoniacal	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 (NH₄⁺) y Nitrato (NO₃⁻).
- 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

[f /YaraEcuador](#)

[v /YaraLatinoamerica](#)

[@ /YaraEcuador](#)

