







FERTILIZANTE FORMULADO

Folleto Técnico YaraBela NITROMAG®

Composición Química Garantizada

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

¿POR QUÉ USAR YARABELATM NITROMAG?

- Su Nitrógeno ofrece mayor eficiencia en la aplicación por encontrarse en dos formas: Amonio (NH +) y Nitrato (NO -). 43
- · Con YaraBelaTM NITROMACTM 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.
- · YaraBelaTM NITROMACTM 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.

Es una combinación única de Nitrógeno Nítrico, Nitrógeno Amoniacal y Magnesio que lo hace la fuente de Nitrógeno más eficiente para una alta gama de cultivos como Maíz, Trigo, Cultivos forrajeros, Pastizales, Caña de Azúcar, Frutos y cultivos Hortícolas.

Genera mayor cantidad de grano por unidad de nitrógeno

YaraBela Nitromag aporta:

- Nitrógeno en forma de Nitratos, que permite tener una rápida disponibilidad para tu cultivo.
- YaraBela NITROMAG no se pierden en campo por volatilización como la Urea.
- Aporta Magnesio que potencia el rendimiento de tu cultivo.
- -Es un fertilizante granular con un agente anticompactante. Sus gránulos son fuertes, es de fácil manejo y permite una distribución homogénea cuando es esparcido en el campo.
- Tiene un bajo índice de acidificación comparado con otros fertilizantes nitrogenados como la Urea, el Nitrato de Amonio o el Sulfato de Amonio.

DOSIS

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

UN PRODUCTO DE





