



YaraBela®

Nitromag

Análisis:			
Nitrógeno Total (N)	27.0%	Densidad granel (suelto)	1.05kg/lt
N-Nitríco	13.7%	Granulometría (ISO)	90% 2-4mm
N-Amoniacal	13.3%	Color	Gris
Calcio(CaO)	6.0%		
Magnesio (MgO)	4.0%		

Nitrógeno Nitríco:

Disponibilidad inmediata para la absorción por la planta, resultando esto en una respuesta de crecimiento más rápida.

No se Volatiliza ni es absorbido por las partículas de suelo, lo cual permite una disponibilidad inmediata para las plantas.

Es la forma de Nitrógeno preferida por la mayoría de las hortalizas y demás cultivos comerciales.

El Nitrógeno Nitríco mejora la absorción de los cationes como Potasio, Calcio y Magnesio.

El Nitrógeno Amoniacal:

El Nitrógeno Amoniacal es disponible a las plantas con mayor lentitud que el Nitrógeno Nitríco, puesto que debe ser convertido a Nitrógeno Nitríco en el suelo. Ambos nitrógenos juntos son una fuente ideal de Nitrógeno para los cultivos.

Calcio y Magnesio:

Estos nutrientes provienen de un polvo muy fino de dolomita. Los mismos no tienen una disponibilidad tan inmediata como otras fuentes de estos nutrientes, sin embargo estarán disponibles de forma gradual a través del tiempo.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraBela Nitromag, contactar su agrónomo local de Yara México.

Yara México S. A. de C. V.

Edificio Punto Sao Paulo. Avenida Américas No. 1545, piso - 24. Colonia Providencia. C.P. 44630. Guadalajara, Jalisco. México. Teléfono: (33) 3003 3350

www.yara.com.mx



Beneficios:

YaraBela Nitromag 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.

Es una combinación única de Nitrógeno Nitríco, Nitrógeno Amoniacal, Calcio y Magnesio que lo hace muy apropiado para todas las Cereales, Granos, Pastizales, Caña de Azúcar, Frutos y Cultivos Hortícolas.

YaraBela Nitromag tiene un bajo índice de acidificación comparado con otros fertilizantes nitrogenados como la Urea, el Nitrato de Amonio o el Sulfato de Amonio.

El riesgo de pérdidas por volatilización es mucho menor que en la Urea o el Sulfato de Amonio.

