



YaraMila[®]

Complex

Análisis:			
N Total	12.0%	Magnesio (MgO)	2.7 %
N-Nitrato	5.0%	Boro	0.015%
N-Amoniacal	7.0%	Hierro	0.2%
Fósforo (P ₂ O ₅)	11.0%	Manganeso	0.02%
Potasio (K ₂ O)	18.0%	Zinc	0.02%
Azufre	8.0%		
Densidad granel (suelto)	1.14 kg/l	Granulometría (ISO)	88% 2-4 mm
Color	Verde		

Dos formas de Nitrógeno

El Nitrógeno como Nitrato es la fuente preferida para la mayoría de los cultivos. Es inmediatamente disponible al aplicarse al suelo y mejora la captación de cationes de potasio, calcio y magnesio.

El Nitrógeno amoniacal es más lentamente disponible para la planta que en forma de Nitrato, haciendo un complemento ideal como fuente de Nitrógeno.

Mejoras causadas por el Fósforo

Desarrollo de la raíz, fomenta el crecimiento vigoroso durante la temporada y mejora el color del fruto.

Mejoras causadas por el Potasio

Vigor de la planta, tamaño de la hoja y el fruto.

Tolerancia a muchos estreses como los causados por calor, frío y viento.

Mejoras causadas por el Magnesio y Azufre

Mantiene a la planta verde y vigorosa.

Mejoras causadas por los elementos menores

Provee balance al fertilizante, mantiene la salud y productividad del cultivo.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraMila Complex, contactar a un agrónomo local de Yara México.

Yara México S. A. de C. V.

Industria Eléctrica Lote 30, Manzana A, Parque Industrial Bugambilias, C.P. 45645 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. Teléfono: (33) 3003 3350

www.yara.com.mx



Beneficios:

YaraMila Complex es un fertilizante completo y balanceado muy bajo en cloro.

Esta formulación es adecuada para todo tipo de aplicaciones a cultivos.

YaraMila Complex es un fertilizante denso perlado que se esparce eficientemente a mano y hasta 24 metros con maquinaria. Su naturaleza higroscópica le permite disolverse en contacto con el suelo húmedo, particularmente después del rocío nocturno.

Para un más completo programa en el uso de YaraMila Complex contactar a su agrónomo local de Yara México.

