



YaraMila[®]

Tristar

Análisis:			
Total N	15.0%	Fósforo (P2O5)	15.0%
Nitrato-N	6.5%	Potasio (K2O)	15.0%
N- Amoniacal	8.5%	Azufre	5.0%
Densidad granel (suelto)	1.14 kg/l	Granulometría (ISO)	88% 2-4 mm
Color	Gris		

Balance 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 Azufre

Mantiene a la planta verde y vigorosa.

Un azufre adecuado es necesario para mejorar la eficiencia del Nitrógeno.

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



Beneficios:

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

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

YaraMila Tristar 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.

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

