



# YaraMila<sup>®</sup>

## Unik 15

### Análisis :

Total N	15.0%	Densidad granel (suelto)	1.04 kg/l
N-Nitrato	6.5%	Granulometría (ISO)	85% 2-4 mm
N-Amoniacal	8.5%	Color	Gris
Fósforo ( P2O5 )	15.0%		
Potasio ( K2O )	15.0%		

### 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.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraMila Unik 15, contactar a un agrónomo local de Yara México.



### Beneficios:

YaraMila Unik 15 es un fertilizante completo y balanceado.

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

YaraMila Unik 15 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](http://www.yara.com.mx)

