

Yara Iberian S.A.U.  
Infanta Mercedes 31 2ª planta  
28020 Madrid  
Tel: +34 91 426 35 00  
contacto@yara.com  
www.yara.es



Knowledge grows

## YaraMila™ COMPLEX

### Beneficios para el cultivo

- Fósforo disponible y asimilable en forma de polifosfatos para unas raíces más fuertes y una mejor brotación.
- Nitrógeno disponible y asimilable para un óptimo crecimiento de la planta.
- Azufre y Potasio que mejoran el desarrollo de la planta en cada etapa.
- Micronutrientes para asegurar la calidad y mayor resistencia del fruto.

### Dosis de aplicación

- Hortícolas: 300- 500 Kg/Ha.
- Patatas: 700- 800 Kg/Ha.
- Viña: 200- 300 Kg/Ha.
- Frutales pepita y hueso: 350- 450 Kg/Ha.
- Cítricos: 300- 400 Kg/Ha.



- Fósforo de liberación prolongada a lo largo del ciclo del cultivo
- Disponible para la planta cuando realmente lo necesita
- Aumenta la superficie y longitud de las raíces



Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad por el uso indebido del producto. Para más información consulte con el técnico y/o comercial de su zona, y siga las recomendaciones del programa de abonado diseñado por Yara para su cultivo

## Enriquece de forma consistente



# YaraMila™ COMPLEX



YaraMila™ COMPLEX es un fertilizante NPK equilibrado con micronutrientes específicos que mejoran la calidad. Todos los nutrientes están totalmente disponibles y asimilables, con Potasio procedente de Sulfato.

## Nutrientes

- **Nitrógeno:** contenido equilibrado de Nitrógeno Nítrico, inmediatamente disponible por la planta, y Amoniacal, disponible a más largo plazo.
- **Fósforo:** en forma disponible y asimilable por la planta. El 20% en forma de polifosfatos permite la nutrición durante un mayor período de tiempo. El Fósforo asimilable es clave para el desarrollo de la planta, interviene en los procesos fisiológicos que requieren aporte extra de energía (desarrollo de raíces, brotación, etc).
- **Potasio:** procedente del Sulfato, soluble y asimilable. Elemento esencial para la calidad de las frutas y hortalizas. Reduce las posibilidades de estrés para la planta.
- **Azufre:** elemento secundario imprescindible para el desarrollo de las plantas. Constituyente esencial en la mayoría de enzimas y proteínas.
- **Magnesio:** elemento esencial en la formación de clorofila, interviene directamente en el óptimo desarrollo de la planta.
- **Micronutrientes:** aporte equilibrado de Boro, Manganeseo, Hierro y Zinc para cubrir todas las necesidades del cultivo y prevenir deficiencias.



## Cultivos

Hortícolas, patatas, viña, frutales de pepita y hueso, cítricos, otros.

## Abono NPK Complejo (Mg, S) 12-11-18 (2,7 - 20) con Micronutrientes

Composición		
Nitrógeno (N) Total		12%
Nitrógeno (N) Nítrico		5%
Nitrógeno (N) Amoniacal		7%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Soluble en citrato amónico neutro y en agua	11%
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Soluble en agua	7,7%
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	Soluble en agua	18%
Óxido de Magnesio (MgO) Total		2,7%
Óxido de Magnesio (MgO)	Soluble en agua	1,3%
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> )	Soluble en agua	20%
Boro (B)	Soluble en agua	0,015%
Hierro (Fe)	Soluble en agua	0,20%
Manganeseo (Mn)	Soluble en agua	0,020%
Zinc (Zn)	Soluble en agua	0,020%

## Características del producto

- Fertilizante perlado de color verde.
- Todos los nutrientes en un solo prill.
- Óptima distribución.
- Higroscópico: se incorpora fácilmente a la solución del suelo.
- Sin polvo: recubierto por un “coating” patente de Yara, evita la generación de polvo y apelmazamiento.
- Rápida incorporación a la solución del suelo, nutrientes inmediatamente disponibles.

