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



- Fósforo disponible y asimilable (polifosfatos), raíces más fuertes mejor brotación y floración.
- Nutrición eficiente con Nitrógeno disponible y asimilable. La rápida incorporación a la solución del suelo asegura un crecimiento óptimo en cada etapa.
- El Azufre soluble y asimilable, evita pérdidas de Nitrógeno por volatilización y lavado.
- El potasio favorece una óptima maduración y combate las posibles fases de estrés de la planta.
- Micronutrientes que ayudan a tener un cultivo con mayor vida útil.

Dosis de aplicación

- Olivo tradicional: 3-4 Kg/árbol
- Olivo intensivo: 500 kg/Ha
- * Aportar 1kg de YaraMilaTM OLIVO por cada 25 kg de aceituna producida.



- 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



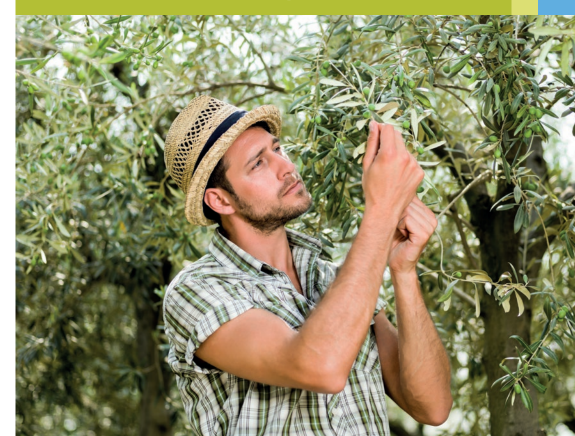
Este folleto es meramente informativo, no contiene toda la información necesaria para la aplicación del producto. Antes de usar el producto, deberá leer las especificaciones técnicas, la ficha de seguridad y la información necesaria. Utilice siempre los productos de forma segura. Yara no asume responsabilidad 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



Knowledge grows

YaraMila[™] OLIVO

Nutrientes de rápida acción y efecto prolongado



YaraMila[™] OLIVO

YaraMila[™] OLIVO es un fertilizante complejo con Nitrógeno (Nítrico y Amoniacal), Fósforo, Potasio, Azufre y Boro, totalmente disponibles y asimilables por el olivo. Nutrición del cultivo altamente eficaz.

Nutrientes

- Nitrógeno: 10,5 % de Nitrógeno Nítrico inmediatamente asimilable por el olivo. 13,5 % de Nitrógeno Amoniacal disponible durante un mayor período de tiempo.
- **Fósforo**: el 70-80% en forma de ortofosfato inmediatamente disponible para la planta, el 20-30% en forma de polifosfatos, disponible 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**: soluble y asimilable. Elemento esencial para la calidad. 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.
- Boro: evita malformaciones en los brotes, esencial en el cuajado de los frutos y para conseguir su pleno desarrollo.



Abono Complejo NPK(S) 24-5-10(5) con Boro (B)

Composición		
Nitrógeno (N) Total		24%
Nitrógeno (N) Nítrico		10,5%
Nitrógeno (N) Amoniacal		13,5%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Soluble en citrato amónico neutro y en agua	5%
Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Soluble en agua	3,2%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	Soluble en agua	10%
Trióxido de Azufre (SO ₃)	Soluble en agua	5%
Boro (B)	Soluble en agua	0,2%

Cultivos

Olivo

Características del producto

- 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.



© Yara