

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

YaraVita™ AGRIPOTASH

Características del producto

- Apariencia: Líquido de color amarillo claro.
- Densidad 1,55 kg/l.
- Envase reciclable con mango ergonómico, rotación de 360° y asa antideslizante. Aplicación fácil, rápida y segura.



Fácil de usar

YaraVita™ AGRIPOTASH se puede mezclar y aplicar en combinación con otros productos fitosanitarios. Esto conlleva un ahorro de costes de aplicación.

Para más información sobre la compatibilidad de mezcla use la aplicación **Tankmix™** desarrollada por Yara y disponible gratis en www.tankmix.com para Apple, Android y Windows Phone.



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: contacto@yara.com // www.yara.es

Desarrolla todo el potencial de tu cultivo



YaraVita™ AGRIPOTASH

YaraVita™ AGRIPOTASH es una solución concentrada desarrollada para aplicación foliar. Aporta Potasio de rápida acción que permite maximizar el rendimiento y aumentar la calidad de los frutos. Además, es un producto que permite su mezcla con casi todos los agroquímicos, evitando aplicaciones específicas y por tanto, ahorrando tiempo y dinero.

Nutrientes

El **Potasio** (K) influye en el estado de hidratación del árbol y está implicado en la apertura y cierre de los estomas. Interviene en la formación de glúcidos y lípidos y su deficiencia puede reducir la velocidad de crecimiento de los ramos y provocar quemaduras en los bordes de las hojas.

El **Fósforo** (P) interviene en muchos procesos bioquímicos, y es un componente esencial de enzimas, proteínas, ATP, ARN y ADN.

Beneficios para el cultivo

- La aplicación de esta solución con alta concentración de **Potasio** por vía foliar aumenta el rendimiento de aceite de oliva, manteniendo su calidad, lo que se traduce en una mayor rentabilidad económica para el agricultor.
- El **Potasio** es uno de los nutrientes más demandados por el olivo. Tiene un impacto significativo en la producción de aceitunas, favoreciendo el endurecimiento del hueso y el engorde de la aceituna.
- Mejora la resistencia a enfermedades, la floración, y el cuajado de los frutos, acelerando su maduración gracias a su contenido de **Fósforo**.



Composición

Pentóxido de Fósforo (P ₂ O ₅)	Soluble en agua	5,1%
Óxido de Potasio (K ₂ O)	Soluble en agua	32,2%

Cultivos

Olivo, viña, frutales, cítricos, remolacha y algodón.

Modo de empleo

Recomendado para fertilización foliar.

Dosis y época de aplicación foliar

- **Olivo:** De 3 a 5 l/Ha al inicio de la fructificación. Aplicar en primavera, fructificación y envero.
- **Viña:** Uno o dos tratamientos de 3 a 5 l/Ha antes del inicio de la floración a intervalos de 15 días. Viña de vinificación 3 a 5 l/Ha al fruto cuando tiene el tamaño de un guisante y al principio del envero un mes antes de vendimia. Realizar otra aplicación de 3 a 5 l/Ha después de la cosecha, antes de la senescencia de la hoja. Cantidad de agua: 200 a 500 l/Ha.
- **Frutales de hueso:** 3 aplicaciones de 3 a 5 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde el endurecimiento del hueso. Volumen de agua: 500 a 1000 l/Ha.
- **Frutales de pepita:** 5 l/Ha a la aparición de los botones florales. También 2 a 3 aplicaciones de 2 a 3 l/Ha en intervalos de 10 a 14 días desde la caída de los pétalos. Se puede realizar una aplicación más de 5 l/Ha después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Volumen de agua: 500 l/Ha
- **Remolacha:** De 0,13 a 0,2 litros por 100 litros de agua, máxima concentración al inicio de la formación del rizoma. Volumen de agua: 1.000 l/Ha máximo.
- **Algodón:** 3 aplicaciones de 5 litros por hectárea empezando antes de la primera flor. Repetir en intervalos de 14 días. Volumen de agua: 30 a 100 l/Ha.