

Nombre comercial; AGRI 0-30-40  
Grupo: Fertilizante  
Tipo: Corrector Nutricional  
Formulación: Concentrado Soluble  
Modo de Acción: Foliar y Radicular  
Comercializado por Agriventures Spa.



Composición (P/V)

- Potasio (K<sub>2</sub>O) 40%
- Fósforo(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 30%

Especificaciones:

Fosfato de potasio  
Densidad:1,55 g/ml  
pH: 7 - 8  
Conductividad:1 mS  
Metales pesados: As, Pb, Cd y Hg < 1 mg/L  
Solubilidad a 20°C100 %



Características del Producto

**AGRI 0-30-40** es una fórmula líquida, 100% soluble en agua que contiene altos niveles de fósforo y potasio.

Dentro de sus propiedades se encuentran el aumento de flores, mejorar el tamaño de la fruta, el color de la fruta, la calidad y materia sólida total.

Además, mejora la salud de la planta y la fortalece para superar condiciones adversas y enfermedades.

Recomendación de Cultivos y Dosis

Cultivo	Dosificación		Tiempo de Aplicación	N° Aplicaciones
	Fertirrigación Lt/Ha	Foliar cc/hl		
Paltos	15 -20	200 – 350	Una aplicación previo floración y 2-3 aplicaciones desde cuaja	3-4
Uva de mesa y vinífera	15 -20	200 – 350	Pre pinta, inicio de pinta y 25 días antes de cosecha en vinífera	2-3
Limones, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Clementinas	15 -20	200 – 350	Antes de la floración, crecimiento de los frutos y antes de la maduración	3-4
Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Almendros, Avellano, Olivo	15 -20	200 – 350	Una aplicación antes de flor, 30 y 20 días antes de cosecha	3
Manzanos, Perales, Membrillos, Nogales	15 -20	200 – 350	1 aplicación antes de flor, 30 y 20 días antes de cosecha	3
Kiwis	15 -20	200 – 350	1 aplicación antes de flor y 2 a 3 aplicaciones desde cuaja	3 - 4
Arándanos, Frambuesas, Frutillas	15 -20	200 – 350	Inicio de pinta y 30% de color	2 - 3
Hortalizas y Cucurbitáceas	15 -20	200 – 350	Al trasplante, antes de floración, al crecimiento de frutos y antes de maduración	3-4

Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad. Evitar variaciones intensas de temperatura. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas

Consejos para un buen manejo

Producto preparado para su aplicación foliar y radicular. En aplicación foliar se puede mezclar con la mayoría de fitosanitarios, en caso de duda hacer una prueba previa. En cítricos y frutales es aconsejable aplicar después de caída de pétalos. Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas.

