

PK 40-40



Abono compuesto

PK para fertilización foliar y fertirrigación

COMPOSICIÓN

Riquezas Garantizadas	% p/p
Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua	40% p/p
Oxido de Potasio (K_2O) soluble en agua	40% p/p
Agente quelatante	14% p/p
Oligoelementos –Microelementos (TE)	6% p/p



DESCRIPCIÓN

PK 40-40 es un abono de alta concentración rico en **fósforo** y **potasio**, y microelementos quelados añadidos para favorecer su estabilidad junto a una mejor asimilación de estas dos sustancias nutritivas.

El suministro adecuado de otros nutrientes vegetales tiende a aumentar la absorción de **fósforo** del suelo. Por eso, y gracias a la sinergia existente entre los dos elementos (**fósforo** y **potasio**), se mejoran tanto la absorción, como la asimilación de estos.

Por otra parte, mediante una fertilización adecuada con un abono rico en **fósforo** y **potasio**, unido a la buena gestión del cultivo, el **fósforo** presente en el suelo puede ser reemplazado lo suficientemente rápido como para mantener constantes los niveles óptimos de cosecha.

El **potasio** es necesario para controlar tanto la absorción de agua, como el proceso que permite a las plantas aprovechar la energía del sol (fotosíntesis).

El **potasio** promueve la floración, la fructificación y la resistencia general. La escasez es más probable en suelos ligeros, de tipo arenoso o calcáreo, donde el potasio se elimina fácilmente.

Para resolver todo esto, un fertilizante rico en **fósforo** y **potasio** como **PK 40-40**, te puede resultar de una ayuda imprescindible.



CARACTERÍSTICAS

- Aumenta el cuajado de frutos, su engorde y el consiguiente rendimiento del cultivo.
- Protege a la planta cuando el clima es frío o seco, fortaleciendo su sistema radicular y previniendo el marchitamiento.
- Mejora la capacidad de las plantas para utilizar y almacenar energía, incluido el proceso de fotosíntesis.
- El alto contenido de fósforo y potasio de **PK 40-40**, asegura una división celular saludable, la fructificación y promueve el crecimiento de raíces.
- Ayuda al traslado de azúcares y almidón en la planta y aumenta el contenido de proteínas.

DOSIS DE EMPLEO

Aplicación Foliar

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Aguacate	200-300 cc/hl	2-3 aplicaciones desde el inicio de floración.
Cítricos y frutales	200-300 cc/hl	2-3 aplicaciones entre floración, cuajado y desarrollo del fruto.
Hortícolas	250-350 cc/hl	3-4 aplicaciones en los momentos de mayor demanda de fósforo y potasio.
Ornamentales	250-300 cc/hl	2-3 aplicaciones en los momentos de mayor demanda.

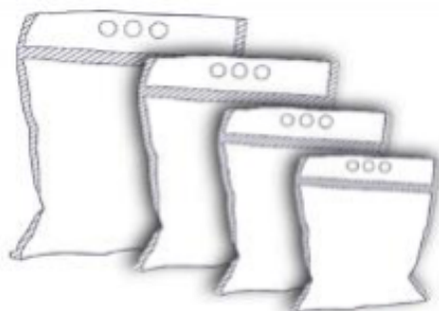
Aplicaciones suelo/riego

Cultivo	Dosis	Época de aplicación
Aguacate Cítricos y frutales Hortícolas Ornamentales	6-10 l/ha	A partir de febrero, según necesidades del cultivo.

MODO DE EMPLEO

Compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios.
No combinar con aceites minerales ni con productos de reacción ácida.
Agitar antes de su empleo.

PRESENTACIÓN



20Kgs 10Kgs 5Kgs 1Kgs



