



Knowledge grows

YaraVita™ SAFE K™

Suspensión concentrada

Potasio (K₂O) 50% p/v 500 g/l

Cultivo	Dosis l/ha	Momento de aplicación
Arroz	5	Desde el comienzo del macollamiento hasta iniciación de panícula. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.
Banano	De 3 a 5	Durante el llenado de racimos. Repetir las aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días en caso de necesidad. Volumen mínimo de agua: 30 l/ha.
Maíz	5	En estadio de 4 a 8 hojas. Volumen mínimo de agua: 30 a 200 l/ha.
Uva de mesa	De 3 a 5	A partir de brotes de 30 cm hasta antes de floración, es posible repetir dentro de estos estados en intervalos de 10 a 14 días. Repetir en frutos cuajados, bayas tamaño arveja e inicio de pinta. Volumen mínimo de agua: 30 a 200 l/ha.
Brásicas	5	Cuando el cultivo tenga de 4 a 6 hojas. Repetir si fuese necesario en caso de moderadas a severas deficiencias en intervalos de 7 a 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.
Tomate (en campo)	3	En el cuajado del fruto en el primer racimo y repetir en intervalos de 10 días. Volumen mínimo de agua: 30 a 500 l/ha.



¿Por qué aplicar foliarmente?

Porque YaraVita™ SAFE K™ es un fertilizante foliar con una alta calidad de formulación orientado a prevenir y/o corregir deficiencias de Potasio en frutales y otros cultivos. Su formulación ofrece una alternativa más estable y segura para el cultivo que la mayoría de las opciones presentes en el mercado.

Entre sus funciones, el Potasio participa en la producción y transporte de azúcares (tamaño, sabor y color de frutos), la activación enzimática y síntesis de proteínas. También contribuye a la resistencia de enfermedades. Deficiencias de Potasio, inducirán a tener una menor calidad de frutos, menos sólidos solubles, azúcares y grados Brix.

Beneficios de YaraVita™ SAFE K™

- De fácil aplicación y absorción.
- Seguro para el cultivo.
- Mezclable en el tanque con una amplia gama de productos fitosanitarios. Para más información visite: www.tankmix.com
- Materias primas controladas y aprobadas por la normativa europea.
- Formulado bajo estrictas normas de calidad ISO 9001.

