

MOBILE K

Potasio Bicarboxílico de última generación - pH neutro

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Potasio (K₂O) 20,0% p/p = 27,0% p/v
Líquido Soluble (L.S.)

PROPIEDADES Y APLICACIONES

MOBILE K es un fertilizante foliar líquido a base de Potasio orgánico de alta movilidad y rápida absorción y asimilación por la planta. Su exclusiva combinación bicarboxílica proporciona un mayor grado de translocación de los nutrientes y azúcares.

MOBILE K está especialmente desarrollado para mejorar la calidad, aspecto, tamaño y uniformidad de los frutos.

MOBILE K se recomienda especialmente:

- en engorde y maduración de frutos
- en momentos de mayor dificultad en su absorción como, por ejemplo, bajas temperaturas
- en la nutrición y/o corrección de estados carenciales de Potasio

MOBILE K por su efecto buffer facilita las mezclas con otros productos fertilizantes y/o fitosanitarios.

CULTIVOS

MOBILE K está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, cereales y cultivos ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

MOBILE K por su fórmula totalmente asimilable puede ser aplicado vía foliar o vía radicular mediante cualquier sistema de riego. Se recomienda aplicar preferentemente vía foliar puesto que se obtiene la máxima eficacia. Evítese su aplicación durante las horas de mayor insolación.

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 250 – 300 cc/100 litros de agua.

Radicular: 5 litros/Ha y aplicación.

CULTIVO	DOSIS	NUMERO DE APLICACIONES/ FRECUENCIA
	Aplicación Foliar	
Hortícolas invernadero	200-250 cc /100L	Cada 10-15 días desde cuaje
Hortícolas campo abierto	200-250 cc /100L	Cada 10-15 días desde cuaje
Cítricos y Cultivos subtropicales	250-300 cc /100L	2 – 3 aplicaciones, engorde y maduración
Olivo, Frutales y Vid	250-500 cc /100L	2 – 3 aplicaciones, engorde y maduración
Cereales y hornamentales	150-200 cc /100L	2 – 3 aplicaciones
Fertirrigación		5 L/Ha y aplicación

INCOMPATIBILIDADES

MOBILE K es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa.