

KALIFOL

SOLUCIÓN CONCENTRADA DE POTASIO CON EDTA PARA APLICACION FOLIAR

CARACTERÍSTICAS

Producto líquido rico en potasio para ser aplicado por vía foliar en los momentos del engorde, maduración y coloración de los frutos, también puede ser utilizado en cualquier momento del ciclo en el que aparezcan o se prevean estados carenciales.

Por su gran riqueza en potasio actúa en el transporte de azúcares y otros fermentos, aumenta el transporte de agua en la planta con lo que aumenta la resistencia de las plantas a los periodos de sequía.

Contiene Nitrógeno para evitar posibles paradas vegetativas y se formula con EDTA para mejorar la asimilación. Su empleo contribuye a:

- a) Mejorar el contenido de azúcares y almidón en los frutos y semillas.
- b) Aumenta el contenido graso de la aceituna.
- c) Aumenta el grado y color de la uva.
- d) Aumento de tamaño y coloración en las hortalizas y frutas.
- f) Contribuye a un aumento de la producción en peso y tamaño de frutas y hortalizas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total 3,0% p/p
Potasio (K) 33,0% p/p
EDTA 1,5% p/p

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Presentación: Líquido.
Color: Rosa pálido.
Olor: Olor a pto. químico.
Solubilidad: Soluble en agua.
Densidad: .1,500 g./c.c.
Ph: Básico

CULTIVOS RECOMENDADOS

Kalifol se recomienda para su aplicación en Cítricos, Hortalizas, Frutales, Olivo, Vid y Parral.

CONDICIONES DE EMPLEO

Modo de Empleo: Aplicar por vía foliar.
Época de aplicación: Aplicar en cualquier momento del ciclo de cultivo si se observan estados carenciales, pero sobre todo en el momento de engorde y maduración de los frutos.
Dosis: Como norma general se recomienda aplicar 150-400 c.c./Ha.
Precauciones: No mezclar con fertilizantes de reacción ácida, si el agua es muy alcalina, se recomienda neutralizarla a pH 6,5-7 con ácido antes de incorporar el producto.

Tecno Abono s.l.

C/Sangüesa nº 38 Bajo
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

Telf: +0034 948 23 88 33
+0034 948 23 40 14

Fax: +0034 948 23 35 26
e.mail: agronutrientes@tecnoabono.com
www.tecnoabono.com

ENVASADO:

