

# 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./Hl.

**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](mailto:agronutrientes@tecnoabono.com)  
**www.tecnoabono.com**

### ENVASADO:

