

# FASKOLOR



Solución Potásica

Fertilizante para aplicaciones foliares y de fertirriego

## Propiedades

### Ventajas:

- Mejor calidad de las cosechas en cuanto a coloración y maduración.
- Resultados excelentes de forma puramente nutricional.
- Para todo tipo de cultivos.

FASKOLOR es una formulación líquida de origen natural de potasio, ácidos orgánicos y complejos peptídicos seleccionados, cuyo especial equilibrio mejora la calidad de las cosechas (coloración y maduración).

Al papel de regulación osmótica, aumento de azúcares y color del potasio, se unen una selección de complejos peptídicos que aceleran ciclos fisiológicos específicos de la maduración. Al acelerar la biología de la maduración, los frutos pueden alcanzar antes los niveles de azúcares y coloración exigidos por las normativas de calidad, lo que permite una recolección más temprana.

Además, los ácidos orgánicos contenidos en FASKOLOR promueven una rápida asimilación y traslocación en la planta, aumentando la efectividad de las aplicaciones y mejorando la respuesta.

FASKOLOR obtiene estos resultados de forma puramente nutricional, sin hormonas, gracias a los nutrientes presentes, que suplen las necesidades específicas de la maduración de los frutos.

## Aplicaciones

En cultivos apreciados por sus frutos, especialmente en casos en los que la coloración comercial es difícil de alcanzar, para obtener frutos atractivos y adelantar su maduración.

La combinación con productos fitoreguladores mejora los efectos de estos y ayuda a reducir las dosis aplicadas, mejorando la rentabilidad de este tipo de tratamientos.

## Dosis

Tratando a los 45, 30 y 15 días antes de la fecha esperada de cosecha o 2-4 aplicaciones durante la maduración. En hortalizas, aplicar cada 7-10 días.

o Aplicación foliar: 250-500 cc/Ha

o Aplicación radicular: 3-5- l/Ha

## Composición garantizada

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) 20% p/p

## Parámetros de calidad

pH (1%) 9

Densidad 1,35 kg/l

Solubilidad en agua 100%

*"Increíbles resultados respecto a coloración y maduración en frutas y hortalizas de forma puramente nutricional"*

- Raúl López

*"Conseguimos adelantar la maduración de las cerezas 5 días respecto el tratamiento habitual y reducir los pases de cosecha ya que el color y maduración eran homogéneos"*

- Alicia Martínez



Faskolor de Cultifort