



Rápida  
absorción



Efecto  
osmoprotector



Mejora el  
rendimiento

# TOP-K<sup>®</sup>

EL K-50 MÁS RÁPIDO

el calibre

la producción

↑ **AUMENTA** ↑

las cualidades organolépticas.

el color



*Estamos por la labor.*

**JISA**<sup>®</sup>  
JILOCA INDUSTRIAL, S.A.  
Agronutrientes



[www.jisa.es](http://www.jisa.es)



/JisaNutrientes



@JisaNutrientes



[jisa@jisa.es](mailto:jisa@jisa.es)



# TOP-K®

Mejora la maduración y el calibre de los frutos

Favorece el fortalecimiento de las plantas

## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos libres	2,0 % p/p
Nitrógeno (N) total	3,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,7 % p/p
Nitrógeno (N) uréico	2,3 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	50,0 % p/p
Agente quelante EDTA	2,0 % p/p

## MODO DE EMPLEO

**TOP-K®** se puede aplicar tanto vía foliar como vía suelo a través del agua de riego, en las épocas de inicio de engorde hasta la maduración de frutos.

En fertirrigación se puede aplicar solo o en mezcla con **HUMILIG®** o **FULVIN® 40-22**, favoreciendo de esta forma la absorción y durabilidad del producto en el suelo. La aplicación en el riego con **NUTRIJISA® Magnesio**, favorecerá una fertilización equilibrada dando homogeneidad al color y a la maduración de los frutos.

## CARACTERÍSTICAS

**TOP-K®** es un producto especial para engorde y maduración, de rápida absorción por la planta. Su alta concentración de potasio favorece la activación de los procesos de respiración celular y la activación del flujo de savia por el floema, fortaleciendo a la planta en las situaciones más desfavorables de estrés y enfermedades. **TOP-K®** aumenta la capacidad y eficiencia fotosintética, facilitando el transporte de fotoasimilados y formación de enzimas. Mejora la calidad de los frutos aumentando su coloración, su peso y los °Brix.

## DOSIS Y APLICACIONES

CULTIVOS	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Frutales	200-400 g/hl	5-6 kg/ha	Realizar varias aplicaciones, desde el inicio de la brotación hasta la recolección de frutos.
Cítricos	200-400 g/hl	5-6 kg/ha	Aplicar inmediatamente después de la caída fisiológica del fruto, en las primeras fases de engorde, hasta 15 días antes de la recolección. De 2 a 3 tratamientos.
Hortícolas	200-300 g/hl	4-5 kg/ha	Varias aplicaciones, según momentos del cultivo, para engorde y maduración de frutos, comenzar 10 días antes de empezar a cortar frutos.
Fresas	200-300 g/hl	5-6 kg/ha	Aplicar a la aparición de los primeros frutos. Posteriores aplicaciones después de cada cogida, al inicio del cambio de color, sobre los frutos que se quieran forzar.
Tomate de industria	300 g/hl	5 kg/ha	1º tratamiento 15 días antes del corte. 2º tratamiento 7 días antes del corte si fuese necesario.
Vid	200-300 g/hl	5 kg/ha	Realizar dos aplicaciones 30 y 15 días antes de la recolección.
Olivo	300 g/hl	5-7 kg/ha	Desde la formación del hueso hasta endurecimiento aplicar 1 ó 2 tratamientos (Junio-Julio). En la fijación de grasas y engorde hacer un tratamiento (Septiembre-Octubre).
Patata	300 g/hl	5 kg/ha	1ª aplicación a la aparición de tubérculos. 2ª 15 días más tarde.
Cultivos tropicales	200-400 g/hl	5-10 kg/ha	Engorde: aplicaciones de 5 kg/ha cada 15 días hasta recolección. Maduración: 2 aplicaciones a 10 kg/ha, empezando 20 días antes de la recolección.