

# SHOT-K

Ficha técnica

**Activador fisiológico para el engorde de los frutos**

Solución potásica de alta asimilación recomendada para una aportación eficiente de este macronutriente en momentos de elevada necesidad (engorde de los frutos), promoviendo un incremento del rendimiento, grados Brix y calidad de los frutos. Libre de cloro y sodio.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La asimilación de potasio por las plantas es altamente selectiva y está íntimamente relacionada con la actividad metabólica. El potasio es un macroelemento muy móvil en los vegetales y es el catión más importante presente en el citoplasma (citosol) y cloroplastos.

El potasio juega un papel muy importante en las funciones osmóticas de las células (participa en los movimientos estomáticos y en la extensión celular) y es requerido en una gran diversidad de funciones metabólicas, como la activación de ciertas enzimas, participa en la síntesis de proteínas y en los procesos fotosintéticos.

El producto SHOT-K gracias a su contenido en potasio, totalmente soluble en agua y libre de cloro y sodio, es un formulado que aporta dicho macroelemento de forma eficaz en los cultivos tratados.

SHOT-K está recomendado para aportes de potasio altamente eficientes en los momentos de elevada demanda por parte del vegetal de dicho macronutriente, como es el momento de engorde y maduración de los frutos.

Los tratamientos con SHOT-K evitan además los problemas fitotóxicos, pues carece de cloro en su composición.

## APLICACIÓN

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de cultivos

## DOSIS

Vía foliar: 150-200 mL/ 100 L  
Vía radicular: 2-3 L/ ha

## COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES

Óxido de potasio ( $K_2O$ ) 25,00% p/p

pH: 8,0 Densidad: 1,4

*Producto libre de cloruros y sodio.*

## PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013  
Líquido amarillo claro con olor característico  
Envases 1 y 5 L  
Botellas y garrafas blancas de HDPE  
(Polietileno de alta densidad)

**EIBOL Ibérica, S. L.**  
C/ Llauradors, 12  
Pol. Ind. Campo Anibal  
46530 Puzol, Valencia - España  
Teléfono: + 34 96 146 55 18

La información que aportamos es resultado de rigurosos estudios y ensayos. No obstante, al usar el producto intervienen diferentes factores que están fuera de nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, meteorología, etc.). El fabricante garantiza la composición y contenido del producto, siendo responsabilidad del usuario los daños causados por inobservancia total o parcial de las instrucciones de uso. Se aconseja su utilización bajo asesoramiento técnico.