

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: 7,0 Densidad: 1,3

Producto libre de cloruros y sodio.

PRESENTACIÓN

R.D. 506/2013
Líquido incoloro 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.