

# SHOT-K

Ficha técnica

**Ativador fisiológico para o engrossamento dos frutos**

Solução de potássio de alta assimilação recomendada para um fornecimento eficiente deste macronutriente em períodos de elevada necessidade (engrossamento dos frutos), promovendo um aumento do rendimento, graus Brix e qualidade dos frutos. Livre de cloro e sódio.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A assimilação de potássio pelas plantas é altamente selectiva e está intimamente relacionada com a actividade metabólica.

O potássio é um macroelemento bastante móvel nas plantas, sendo o catião mais importante presente no citoplasma (citosol) das células e cloroplastos.

O potássio desempenha um papel muito importante nas funções osmóticas das células (participa nos movimentos estomáticos e aumento celular) sendo indispensável numa grande variedade de funções metabólicas, tais como, activação de certas enzimas, participação na síntese de proteínas e nos processos fotossintéticos.

SHOT-K devido ao seu conteúdo em potássio totalmente solúvel na água e livre de cloro, é um fertilizante que fornece esse elemento de forma eficaz às culturas onde é aplicado.

SHOT-K é recomendado em situações de necessidade de grandes quantidades deste macronutriente, como o caso do engrossamento dos frutos.

Os tratamentos com SHOT-K evitam problemas fitotóxicos, devido a não ter cloro na sua composição.

## APLICAÇÃO

Foliar/Radicular  
Para todo tipo de culturas

## DOSE

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

## COMPOSIÇÃO E PROPRIEDADES

Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) 25,00% p/p

pH: 8,0 Densidade: 1,4

*Produto isento de cloretos e sódio.*

## APRESENTAÇÃO

Autorizado pela D.G.A.E. com o número de inscrição no Registro de matérias fertilizantes não harmonizadas 514/2023.

Líquido amarelo claro com odor característico.

Embalagens 1 e 5 L.

Bilhas e garrafas brancas de HDPE.

(Polietileno de alta densidade)

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

A informação que disponibilizamos é o resultado de rigorosos estudos e ensaios. No entanto, ao usar o produto intervêm diferentes factores que estão fora do nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, meteorologia, etc.). O fabricante garante a composição e ao conteúdo do produto, sendo da responsabilidade do usuário os danos causados por desrespeito total ou parcial das instruções de utilização. Aconselha-se a sua utilização sob assessoramento técnico.