

SHOT-K

Fiche technique

Activateur physiologique pour le grossissement des fruits



Solution potassique de haute assimilation recommandée pour un apport de ce macronutriment dans les moments de demandes élevées (grossissement des fruits), promouvoir une augmentation du rendement, des degrés Brix et de la qualité des fruits. Libre de chlore et sodium.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'assimilation du potassium par les plantes est hautement sélective et étroitement liée à l'activité métabolique. Le potassium est un macroélément très mobile dans les plantes et est le cation le plus important présent dans le cytoplasme (cytosol) et les chloroplastes.

Le potassium joue un rôle important dans les fonctions osmotiques des cellules (il est impliqué dans les mouvements des stomates et l'extension des cellules) et est requis dans un large éventail de fonctions métaboliques, telles que l'activation de certaines enzymes, la synthèse des protéines et les processus de photosynthèse.

Le produit SHOT-K, grâce à sa teneur en potassium, totalement soluble dans l'eau et exempt de chlore et de sodium, est une formulation qui fournit efficacement ce macroélément aux cultures traitées.

SHOT-K est recommandé pour réaliser des apports de potassium efficaces lors de moments de demande élevée de la part de la plante de ce macroélément, comme par exemple lors du grossissement et du mûrissement des fruits.

Les traitements avec SHOT-K évitent également les problèmes de phytotoxicité, car il n'y a pas de chlore dans sa composition.

APPLICATION

Foliaire/Radiculaire
Pour tous les types de cultures

DOSE

Voie foliaire: 150-200 mL/100 L
Voie radiculaire: 2-3 L/ha

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Oxyde de potassium (K_2O) 25,00% p/p

pH: 7,0 Densité: 1,4

Produit exempt de chlore et sodium.

PRÉSENTATION

Liquide jaune clair avec odeur caractéristique
Emballage 1 et 5 L
Bouteilles et bidons blancs de HDPE
(Polyéthylène de haute densité)

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

L'information que nous apportons est le résultat d'études et d'essais rigoureux. Toutefois, en utilisant le produit interviennent différents facteurs qui échappent à notre contrôle (préparation des mélanges, application, météorologie, etc.). Le fabricant garantit la composition et le contenu du produit, sous la responsabilité de l'utilisateur les dommages causés par l'inobservation, totale ou partielle des instructions d'utilisation. Il est conseillé leur utilisation sous conseils techniques.