

Liqui-K

Engrais minéral pour application foliaire et fertirrigation

CARACTÉRISTIQUES

Liqui-K contient un pourcentage élevé de Potassium liquide d'utilisation immédiate et d'absorption rapide par toutes les cultures. Le Potassium améliore la qualité organoleptique des fruits, légumes et cultures industrielles, etc., ainsi que la coloration des fleurs des plantes ornementales. Lorsqu'il est appliqué à la fin de la phase végétative (avant la récolte), il avance la maturation, augmente la résistance à la sécheresse et aux conditions climatiques difficiles.

La présence d'une dose appropriée d'agent chélatant garantit la disponibilité totale du Potassium, indépendamment de la qualité de l'eau utilisée pour les traitements foliaires et par fertirrigation.

Il est conseillé d'utiliser Liqui-K comme un des nutriments de base pour toutes les cultures nécessitant du Potassium (qualité, calibre ou taille, maturation anticipée, poids, etc.).

Usages Agricoles. Raison de l'application

Cultures	Raison de l'application
AGRUMES	Augmentation du calibre, du poids, de la maturation et de la qualité (baisse de l'épaisseur de la croûte)
BETTERAVE	Taille, consistance, etc.
MELON	Taille, consistance, etc.
OLIVIER	Taille, consistance, etc.
POMMIER	Calibres
TOMATE	Qualité, taille, poids

Utiliser pour des cultures ne présentant pas de carence en magnésium et/ou en calcium (s'il en existe, elles doivent être corrigées). La présence de magnésium auprès du potassium évite le déséquilibre dans l'absorption des éléments, déséquilibre fréquent lorsque des quantités élevées de potassium sont administrées.

En cas de physiopathie due au déséquilibre potassium-calcium-magnésium et en particulier pour les cultures suivantes:

Cultures	Raison de l'application
AUBERGINE	Assèchement de la feuille et apparition de stries sur le fruit
CÉLERI	Cœur noir et strié du pétiole
ENDIVE	Assèchement marginal des feuilles
FENOUIL	Cœur noir et strié du pétiole
MELON	Dessèchement physiologique
CEILLÉT	Nécrose de l'extrémité et de la feuille
POIVRON	Tache interne du fruit
POMMIER	Bitter Pit, chute anticipée de la feuille de la Golden Delicious
TOMATE	Tache apicale
TREILLE	Assèchement du rachis
VIGNE	Assèchement du rachis



Composition

Oxyde de potassium (K₂O)

-soluble dans l'eau-

48% p/v (480 g/l)

MODE D'EMPLOI et DOSES

Appliquer par voie foliaire, aux moments où la plante en a le plus besoin et qu'elle répond le plus rapidement (nouaison, grossissement et avant la récolte).

De 130 à 200 cc par 100 litres d'eau 0,13 - 0,2% ou de 200 à 300 g/hl par application foliaire.

De 4,6 à 6,5 litres (7-10 kg) par 1000 m² ou 325 à 700 cc (0,5-1 kg) par m³ d'eau (1000 litres d'eau) par fertirrigation.

