

rombi k

ENGRAIS LIQUIDE NK À HAUTE CONCENTRATION DE POTASSIUM CONTENANT EDTA

ROMBI K est un engrais potassique liquide à haute concentration d'EDTA, facilement assimilable par la plante. Ce produit a été spécialement développé pour une utilisation sur des cultures de légumes à racines, POMME DE TERRE, OIGNON et BETTERAVE..., ainsi que sur la production de cultures avec bonne qualité commerciale, comme les FRUITIERS, AGRUMES, VIGNE, RAISIN DE TABLE, et tout type de LÉGUMES.

ROMBI K, est un engrais qui a été spécialement développé pour des cultures qui exigent une forte nutrition potassique.

Ce produit aide au grossissement, couleur, saveur et/ou teneur en sucres, quand on l'applique au moment approprié.

L'assimilation de calcium et magnésium est favorisée, ce qui permet de contrôler des physiopathologies comme la chlorose des feuilles, pourriture apicale, et autres.

ROMBI K favorise la synthèse des sucres et protéines, en augmentant la consistance du fruit, en améliorant la turgescence cellulaire de la plante, en favorisant le changement de couleur des fruits, en participant dans la régulation stomatique, en améliorant les activités enzymatiques, en améliorant la précocité, la taille des fruits et la production.

ROMBI K est une formulation EXEMPT EN CHLORE.

Teneurs garanties		
Azote total (N) sous forme uréique	4,60% p/v	3,00% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) soluble dans l'eau	49,00% p/v	32,00% p/p
pH		13,5
Densité		1,53 g/cc

Cultures, doses et époque d'application

On recommande de faire les traitements pendant la croissance des fruits et/ou coloration.

Application foliaire: le dosage maximum général est de 150 cc/100 l.

Irrigation par inondation:

Agrumes : 150-175 cc/100 l en plusieurs applications

Fruit à noyau : 300-500 cc/100 l en plusieurs applications

Fertirrigation:

Agrumes : 100-150 cc/100 l en plusieurs applications

Fruit à noyau : 400-750 cc/100 l en plusieurs applications

Légumes : 1-2 L/1000 m² (2 fois par semaine)

Application de ROMBI K chez l'olivier

L'application de ROMBI K chez l'olivier fournit une augmentation de la teneur en acides gras de l'olive, ainsi que une augmentation de la taille, et par conséquent plus de rendement.

De façon générale, l'application du produit doit être faite par application foliaire.

DOSE FOLIAIRE chez l'olivier: 2.5 gr/litre.

PÉRIODE D'APPLICATION : depuis la formation du noyau de l'olive (première quinzaine du mois Juillet approximativement), jusqu'au début du changement de couleur de l'olive.

PERIODICITÉ : réaliser entre 2 ou 3 applications, de façon régulière au cours de la période mentionnée antérieurement.

Advertencias e incompatibilidades

No pas mélanger avec des produits acides.



5 l.

20 l.