

Rombi® K SL

Complexe spécial pour l'engraisement et la maturation des fruits.

Contenu déclaré

Oxyde de potassium ; 32,0 % p/p
Azote (N) total : 3,0% p/p
Azote (N) uréique : 3,0 % p/p

Caractéristiques physicochimiques

ASPECT	Poudre soluble
COULEUR	Blanc
pH (droit)	13,5
DENSITÉ	1,53 g/ml

Caractéristique

Rombi® K SL est un engrais potassique de haute qualité. Ce produit permet à la plante de réaliser une assimilation optimale du potassium aussi bien par les racines que par les feuilles.

- Augmente le calibre final et le poids spécifique.
- Favorise une maturité précoce.
- Augmente la teneur en matières grasses dans les cultures telles que les oliveraies et les avocats.

Forme d'application et dose

Rombi® K SL est développé pour une application foliaire et racinaire et peut être appliqué à tous les types de cultures, en particulier celles à forte demande en potassium, telles que les oliveraies, les pommes de terre, les cucurbitacées et les agrumes, entre autres :

APPLICATION FOLIAIRE	
Dose (litres/ha d'application)	0,1 – 0,2 %
Nombre d'applications cycle	2-3

Rombi® K SL peut également être appliqué par la racine :

APPLICATION RADICULAIRE	
Dose (litres/ha d'application)	5 - 7 L/ha
Nombre d'applications cycle	2-3
Concentration maximale recommandée	0,5%

*Si vous avez besoin de plus amples informations, veuillez contacter Plymag SL, le distributeur ou votre conseiller technique.

Indications d'utilisation

Rombi® K SL n'est pas compatible avec les produits à pH acide. Le mélange avec d'autres produits n'est pas recommandé. Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et d'essais approfondis et rigoureux. En cas de mélange, il est recommandé de suivre le bon ordre pour éviter les interférences physiques. Il est recommandé de toujours effectuer le traitement avec des conditions météorologiques favorables à l'application.

Les recommandations et informations que nous fournissons sont le résultat d'études et de tests approfondis et rigoureux, mais de nombreux facteurs indépendants de notre volonté peuvent intervenir dans leur utilisation (préparation des mélanges, application, climat, etc.). PLYMAG, S.L. garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé (manque d'efficacité, toxicité en général, résidus, etc.) par le non-respect total ou partiel des instructions figurant sur l'étiquette.