AminoCaB® SL

Correcteur de carence en calcium et en bore avec effet biostimulant.

Contenu déclaré

Caractéristiques physico-chimiques

Azote total (N): 10,0 % p/p

Azote ammoniacal (N): 1 % p/p Azote nitrique (N): 8,1 % p/p Azote organique (N: 0,6 % p/p Azote ureique (N: 0,3 % p/p

Oxyde de calcium (CaO): 14,0 % p/p

Bore (B): 0,5 % p/p

Acides aminés libres: 3,0 % p/p

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Aminograme: Ala, Asp, Glu (2% p/p), Gly, Ile,Lys, Leu, Pro, Arg,Ser, Thr, Val.

ASPECT	Liquide
COULEUR	Marron
pH (direct)	6,8
DENSITÉ	1,5 kg/L

Caractéristiques

AminoCaB® SL est un bionutriment à base de calcium et de bore qui prévient et corrige l'incidence des troubles physiologiques causés par une faible mobilité du calcium.

AminoCaB® SL fournit du calcium et du bore assimilables avec une capacité de translocation essentielle:

- Prévient la chute des fleurs et des fruits.
- Favorise le développement de la paroi cellulaire, améliorant ainsi la résistance de la plante.
- Améliore la texture et la qualité des fruits.
- Réduit les physiopathies (bitter pit, blossom end rot, peseta...)



Forme d'application et dosage

AminoCaB® SL est spécialement développé pour l'application foliaire et peut être appliqué sur toutes les cultures.

Les applications sont recommandées pendant les phases de croissance et de formation des fruits, de la nouaison à l'engraissement:

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

AminoCaB® peut également être appliqué par la racine:

APPLICATION RACINE		
Dose (litres/ha d'application)	5-8 L/ha	
Nombre d'applications cycle	2-3	
Concentration maximale recommandée	10%	

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

Indications pour l'utilisation

AminoCaB® SL ne doit pas être mélangé avec des produits riches en cuivre, en soufre ou en huiles minérales, ni avec des sulfates ou des phosphates, ni avec des produits très acides ou alcalins.

Sur les arbres fruitiers, il est déconseillé de faire des applications en pleine floraison.

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et d'essais approfondis et rigoureux, mais de nombreux facteurs indépendants de notre volonté (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) peuvent intervenir dans l'utilisation du produit. PLYMAG, S.L. garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable de tout dommage causé (manque d'efficacité, toxicité générale, résidus, etc.) par l'inobservation totale ou partielle des instructions figurant sur l'étiquette.

