

Fastquel Calcio SL

Calcium et acides aminés bio-nutritifs.

Contenu déclaré

Acides aminés libres: 4,0 % p/p

Azote total (N): 9,5 % p/p

Azote organique (N): 1,5 % p/p

Azote ammoniacal (N): 1,5 % p/p

Azote nitrique (N): 6,5 % p/p

Oxyde de calcium (CaO) : 12,0 % p/p

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Aminogramme: Asp, Glu (1,8%), Ser, Gly, Thr,
Arg, Ala, Val, Ile, Leu, Lys, Pro

Caractéristiques physico-chimiques

ASPECT	Liquide
COULEUR	Marron
pH (direct)	3,5
DENSITÉ	1,49 kg/L

Caractéristiques

Fastquel® Calcium SL c'est un correcteur de calcium très efficace qui intègre l'effet des acides aminés d'origine végétale issus de la hydrolyse enzymatique qui permet une application foliaire et racinaire efficace.

Fastquel® Calcium SL est un produit qui stimule la croissance végétative. Pendant la nouaison, il améliore le calibre et prévient les physiopathies calciques dans les fruits.

Forme d'application et dosage

L'application de **Fastquel® Calcio SL** est recommandée lors des périodes de forte demande en calcium telles que l'enracinement et le développement des fruits.

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

Fastquel® Calcio SL peut également être appliqué par la racine:

APPLICATION RACINE	
Dose (litres/ha d'application)	2-5 L/ha
Nombre d'applications cycle	2-4
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

Ne pas mélanger **Fastquel® Calcio SL** avec des sulfates, du phosphore, du soufre ou des huiles. En cas de doute, un test préliminaire est recommandé. N'utiliser qu'en cas de besoin reconnu. Ne pas dépasser les doses appropriées.

Les recommandations et les informations que nous fournissons sont le résultat d'études et d'essais approfondis et rigoureux. Cependant, 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 l'inobservation totale ou partielle des instructions figurant sur l'étiquette.