

NOUVEAU
IMPORTÉ
D'ESPAGNE

GLUCCO Ca



CORRECTEUR CALCIUM BIO COMPLEXÉ

CARACTÉRISTIQUES

GLUCCO Ca est un engrais liquide gluco-complexé à utiliser comme aliment foliaire pour maintenir ou augmenter les niveaux de calcium dans les plantes.

GLUCCO Ca est spécialement conçu pour fournir du calcium aux cultures de fruits et légumes plus efficacement que les autres formes de calcium. L'acide gluconique complexe l'ion calcium, lui permettant de pénétrer dans la plante via le phloème.

Le complexe **GLUCCO Ca** atteint le tissu formant le fruit, la liaison sucre se décompose et le calcium s'écoule là où il est nécessaire.

Contrairement au chlorure de calcium et au nitrate de calcium, **GLUCCO Ca** ne produira pas de dommages au feuillage et aux fruits, tels que des feuilles brûlées et des fruits tachetés, permettant à **GLUCCO Ca** d'être utilisé pendant la saison de croissance.

AVANTAGES

Comme ils sont rapidement absorbés par le système racinaire des plantes et que leur utilisation régulière améliore l'absorption des nutriments par les racines des plantes, améliorant ainsi leur croissance.



Augmente le rendement

Augmente la surface/taille des feuilles

Augmente la hauteur de la plante

Augmentation du nombre de feuilles

Mieux/augmenter le poids sec

COMPOSITION

%p/v

Calcium (CaO) 8,0

Densité : 1,2

Agent chélateur naturel (acide gluconique)



ATTENTION : vérifier la compatibilité avec le jar test standard.

DOSAGE ET APPLICATION

Culture	Objectif/Problème	Recommandation	Temps
Céréales	Vitalité, stabilité des tiges.	1 à 3 fois 5 l/ha	Dès le début du tallage.
Agrumes	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	2 à 5 fois 5 l/ha	De la nouaison.
Légumes généraux	Vitalité, force du fruit, stabilité au stockage et au transport, contre le feu interne, la nécrose des marges et la pourriture des fleurs.	2 à 5 fois 5 à 10 l/ha	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée ou depuis la nouaison jusqu'à la récolte.
Dans toutes les cultures	Pour l'apport de calcium, la résistance des parois cellulaires, la réduction du stress radiologique (antioxydant), l'amélioration de la qualité des fruits et la stabilité au stockage.	5-10 l/ha (pour fertiliser les feuilles avec au moins 500 litres d'eau. En cas d'application avec le pulvérisateur à dos 1%. Uniquement dans les cultures insensibles au chlorure et pas pendant la floraison !).	Lorsque requis
Colza	Vitalité, stabilité des tiges.	1 à 3 fois 5 à 10 l/ha	À partir du stade 4 feuilles
Plantes ornementales	Vitalité, qualité des feuilles, stabilité au transport.	1 à 3 fois 5 l/ha	Une fois qu'une masse foliaire suffisante s'est développée.
Fruits à pépins	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport. Fosse amère.	4 à 6 fois 5 à 10 l/ha.	De la taille des noix à la récolte.
Pomme de terre	Qualité des tubercules et de la peau, amélioration de la durée de conservation.	2 à 4 fois 5 l/ha	Dès le début de la fermeture du rang.
Fruit à noyau	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	2 à 5 fois 5 à 10 l/ha.	De la nouaison.
Fraises	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	2 à 4 fois 5 l/ha.	De la nouaison.
Betterave à sucre	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	1 à 3 fois 5 l/ha	À partir du stade 6 feuilles.
Tournesols	Vitalité, stabilité des tiges.	1 à 3 fois 5 l/ha	À partir du stade 4 feuilles.
Raisins de table	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	2 à 5 fois 5 l/ha	Taille du pois à la récolte.
Tomate	Vitalité, qualité, fermeté.	Irrigation goutte à goutte : 1 à 3 fois l/ha Application foliaire : 300 cc/hL (0,3%)	Effectuer 3 à 4 traitements, de la prise aux premières grappes.
Raisins de cuve	Vitalité, fermeté du fruit, stabilité au stockage et au transport.	2 à 5 fois 5 l/ha	Taille du pois à la récolte.

EMBALLAGE :



ENGRAIS
CE
IMPORTÉ
DE L'UE