

CALBORON

Spécialiste en nutrition végétale



CALBORON



CORRIGE LES CARENCES EN BORE ET EN CALCIUM AMÉLIORE LA NOUAISON ET LA QUALITÉ DES FRUITS

Produit totalement soluble caractérisé par un groupement carboxyle. L'association du calcium et bore assure un meilleur passage dans la feuille et fruit. Le calcium est nécessaire dans les semaines qui suivent la nouaison (majeur division cellulaire) et présente une action déterminante sur: le dessèchement apical des poivrons, tomates, sur nécrose foliaire de melons, pastèques et sur la résistance à la sécheresse et aux gels tardifs. Il renforce la plasticité des cellules, évite l'éclatement des fruits et légumes; améliore aussi la tenue des fruits et la conservation. Le calcium et le bore sont rapidement fixés et assimilés par la plante afin de produire des fruits et baies résistants aux différentes maladies.

CULTURES	Fertirrigation (kg / 1000 m ²)	Foliaire (g/hl)	DOSES intervalle (jours)
CULTURE FLORALES ET ORNEMENTALES	2 - 4	100 - 150	12 - 15
LAITUE, CELERIE, FRAISE LEGUMES A FEUILLES	4 - 8	100 - 1200	8 - 10
TOMATE, POIVRON, AUBERGINE, CUCURBITACEES	5 - 9	200 - 300	10 - 15
AGRUMES, OLIVIER, VIGNE	2 - 5	< 400	20 - 30
POMME (BITTER PIT)	-	300 - 500	6 - 10
POMME (NETTOYAGE APRES RECOLTE)	Tremper les fruits dans une solution de 1 - 3 kg de Calboron dilué dans 100 l d'eau ou humecter les fruits, avant la réfrigération pendant 20-30 secondes, (utiliser approx. 1 - 1.5 litres de solution pour 1 tonne de fruits).		

ENGRAIS MINERAL A BASE DE CALCIUM ET DE BORE

Composition % p/p

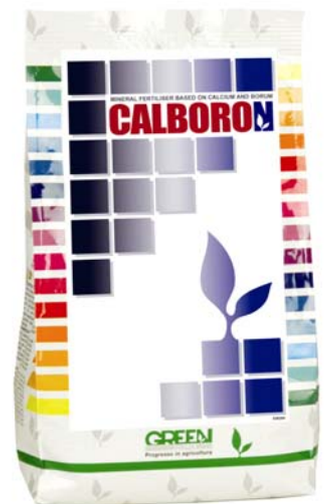
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau**30%**
Bore (B) soluble dans l'eau**1 %**

PROPRIETES CHIMICO-PHYSIQUES

Solubilité dans l'eau (20 ° C): 350 g/l approx
pH (1 % sol. aqu. p/p): 7.0 ± 0,5 u. pH
Conductibilité électrique (sol. aqu. 1 g/l): 1009 µS/cm

COMPATIBILITE: se mélange avec des phytosanitaires usuels sauf avec des fertilisants phosphatés, la bouillie bordelaise, des produits alcalins et à base d'huiles minérales. En cas des variétés sensibles, il est recommandé de procéder à un essai préalable de mélange sur quelques sujets avant de procéder à un traitement généralisé.

STOCKAGE: stocker au sec et au frais à l'abri de l'humidité.



Conditionnements:
1 kg - 5 kg

