# **CALBOROM**

### Corrige les carences en bore et en calcium. Améliore la nouaison et la qualité des fruits

CALBORON est un correcteur de carences totalement soluble caractérisé par un groupement carboxyle.

L'association du calcium et du bore assure un meilleur passage dans la feuille et le fruit. Le calcium est nécessaire dans les semaines qui suivent la nouaison (division cellulaire majeure) et présente une action déterminante sur le dessèchement apical des poivrons et tomates, sur la nécrose foliaire des melons et 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 leur 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.

Modalité et doses d'emploi	طرق وجرع الإستعمال
----------------------------	--------------------

CULTURES المحاصيل	DOSES الجرع		PÉRIODE D'APPLICATION ET RECOMMANDATIONS
	FOLIAIRE الرش الورقي	FERTIRRIGATION الري المخصب	فترة التطبيق والتوصيات
Arboriculture fruitière (vigne, agrumes, oliviers) الأشجار المثمرة (عنب، حمضيات، زيتون)	200 à 250 g/hl 250 - 200 غ/هل	5 à 10 kg/ha 2 - 10 كغ/هك	A partir de la nouaison tous les 15 jours et lors des conditions de stress . يوماً، وأثناء ظروف الإجهاد.
Maraîchage الخضروات	150 à 250 g/hl 250 - 150 غ/هل	5 à 10 kg/ha 5 - 10 كغ/هك	
Cultures sous serres الزراعة المحمية	150 à 200 g/hl 200 - 150 غ/هل	5 à 10 kg/ha 5 - 10 كغ/هك	A partir de la nouaison tous les 15 jours. بدءاً من عقد الثمار كل 15 يوماً.
Cultures en plein champ et cultures industrielles الحقول والزراعات الصناعية	150 à 250 g/hl 250 - 150 غ/هل	5 à 10 kg/ha 2 - 10 كغ/هك	A partir de la nouaison et lors des conditions de stress. بدءاً من عقد الثمار، وأثناء ظروف الإجهاد.
Pépinières المشاتل	100 à 150 g/hl 150 - 100 غ/هل	2 à 3 kg/ha 2 - 3 كغ/هك	Lors des conditions de stress. أثناء ظروف الإجهاد.
Plantes ornementales et floriculture نباتات الزينة وزراعة الزهور	150 à 250 g/hl 250 - 150 غ/هل	2 à 4 kg/ha 2 - 4 كغ/هك	Tous les 15 - 20 jours et lors des conditions de stress كل 15 - 20 يوماً، وأثناء ظروف الإجهاد.

**FERTIRRIGATION** الرىالمخصب

كالبورون

## يصحح نقص البور والكالسيوم. يحسن عقد الثمار ونوعيتها

كالبورون مصحح نقص ذائب كليا يتميزيمجموعة كربوكسيلية.

الجمع بين الكالسيوم والبور يضمن تغلغلًا أحسن في الورقة والثمار. الكالسيوم ضروري في الأسابيع التي تلي تكوّن الثمار ويقوم بدور حاسم ضد التجفف القممي للفلفل والطماطم. ضد تنخر أوراق الشَّمَام والبطيخ: وعلى مقاومة الجفاف والصقيع المتأخر. يُقَوَى مرونة الخلايا، يُجَنِّب تشقق الثمار والخضر؛ كما يُحَسِّن تماسك الثمار وحفظها.

الكالسيوم والبور يثبتان ويمتصان بسرعة من طرف النبتة. من أجل إنتاج ثمار مُقاومَة لمختلف الآفات.

#### Composition: % p/p التركيب (% وزن / وزن)

(	Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau		أكسيد كالسيوم (CaO) ذائب في الماء
E	Bore (B) soluble dans l'eau	1%	بور <b>(B)</b> ذائب في الماء

#### الخصائص الفيزيو-كيميائية Propriétés physico-chimiques

Solubilité: 350 g/l approx غ/ل تقريباً 7,0±0,5 درجة الحموضة (PH) (PH% صلب، مائي، وزن/وزن): pH (sol. aq. 1%): سم/سم/ 1009 µS/cm الناقلية الكهربائية : (صلب، مائي، 1غرام/ل) : Conductivité électrique (sol. aq. 1 g/l):

Conditionnement التعىئة

5 Kg كغ



Produit **Green Has Italia** 

Oligo-éléments العناصر الدقيقة



Adresse: Lotissement A, Villa n° 34 Ain Benian-Alger

**Tél.:** 023 21 02 87 **Fax:** 023 21 02 88