

# BIOCAL

## Composition

<b>Bore (B)</b>	3% p/p
<b>Calcium (Ca)</b>	30% p/p

## STOCKAGE

BIOCAL est stable pendant 3 ans s'il est stocké dans le récipient d'origine. Conserver en dessous de 30°C.

CATÉGORIE D'UTILISATION	Dosage gr/ha		OBSERVATION
	Application foliaire	Dosage kg/ha	
<b>CELERI, FRAISE, LAITUE</b>	100-250 gr/ha	2-3 kg/ha	-
<b>AUBERGINES, COURGETTE, MELON CONCOMBRE, POIVRON, PASTÈQUE</b>	100-250 gr/ha	2-3 kg/ha	Chaque 10-15 jours
<b>CELERI, FRAISE, LAITUE</b>	200-400 gr/ha	3-5 kg/ha	Important à appliquer à la nouaison
<b>ARBRES FRUITIERS À NOYAUX ET ARBRES FRUITIERS À PEPINS</b>	300-500 gr/ha	-	Dès la nouaison tous les 7-15 jours

## CARACTÉRISTIQUES

Mélange solide d'oligo-éléments minéraux. Engrais formulé avec une teneur élevée en calcium, offrant une

## Applications et recommandations pour l'utilisation

BIO CAL est indiqué pour le traitement de calcium et de carence en bore dans les plantes. Amélioration du contrôle des désordres physiologiques tels que la séparation des fruits à noyau et agrumes, ainsi que la régulation de la nutrition en calcium, les taches amères des pommes, des fleurs pourriture aseptique de concombre, le poivron et la tomate. Nécrose des feuilles de laitue. Lacarence en calcium dans les fraises, etc. Pour améliorer la conservation de la qualité des fruits après récolte ou pour protéger les fruits, il donne plus de force.

# بيوكال

## التركيب

البورون	3% و/و
الكالسيوم	30% و/و

## التخزين

يبقى بيو كال ثابتاً لمدة 3 سنوات إذا تم تخزينه في الحاوية الأصلية. يحفظ في درجة حرارة أقل من 30 درجة مئوية.

## الخصائص

إيكو ميكس كومبو عبارة عن تركيبة مسحوقية من المغذيات الدقيقة المخلبة في شكل معدني، يتم امتصاصه بسهولة عن طريق الأوراق والجذور. بفضل تركيبته الخاصة، يأخذ النبات الجزء المخلب لأيون المعدن

## طريقة التطبيق:

يستخدم بيو كال لعلاج نقص الكالسيوم والبورون في النباتات. بيو كال يحسن التحكم في الاضطرابات الفسيولوجية مثل فصل الثمار ذات النواة والحمضيات، بالإضافة إلى تنظيم تغذية الكالسيوم، والبقع المرة في التفاح، وتعفن أزهار الخيار والفلفل والطماطم. نخر أوراق الخس. نقص الكالسيوم في الفراولة وغيرها لتحسين الحفاظ على جودة الثمار بعد الحصاد أو لحماية الثمار يعطي قوة

فئة الاستخدام:	الجرعة رش ورقي	الجرعة سقاية	الملاحظات
كرفس، فراولة، خس	100-250 غ/هك	2-3 كغ/هك	
باذنجان، كوسة، شمام خيار، فلفل، بطيخ	100-250 غ/هك	2-3 كغ/هك	كل 10-15 يوم
الحمضيات، العنب، الزيتون	200-400 غ/هك	2-5 كغ/هك	تطبيق عند عقد الثمار
أشجار الفاكهة	300-500 غ/هك	2-5 كغ/هك	من بداية العقد، كل 7 إلى 15