



**Complexe de Calcium à fort pouvoir de pénétration et translocation.
Correcteur de carences en Calcium sur toutes cultures.
Produit spécifique pour applications foliaires.**

Composition % p/v :

Azote total (N)	15%
Oxyde de calcium	22, 5%
Oxyde de magnésium	3%
Bore	0.03%
Cuivre EDTA	0,006%
Fer EDTA	0,09%
Manganèse	0,045%
Molybdène EDTA	0,0023%
Zinc EDTA	0,009%
Extrait d'algue marine	3%

pH: 5,5 - 6
Densité 20°C: 1,5 g/ml.

Doses et mode d'emploi :

Application foliaires:

SYNACAL (SL),

Est un concentré liquide à base d'Azote, Calcium, Magnésium, Oligo éléments chélatés et Algues marines (Ascophyllum Nodosum).

SYNACAL (SL)

Est spécialement conseillé pour prévenir et corriger les carences en Calcium sur toutes cultures. Ce dernier joue un rôle important dans l'absorption des nutriments, dans la croissance et le développement de celles-ci. Il se situe dans les parois cellulaires des tissus végétaux, étant transporté principalement par le xylème.

La disponibilité de Calcium est directement liée au taux de transpiration des plantes,

SYNACAL (SL) facilite la stabilité de la membrane ainsi que le développement de nombreux processus métaboliques. Il neutralise les acides organiques toxiques produits pendant la respiration cellulaire. Sa formule empêche les fissures, la pourriture apicale, l'apparition de taches nécrotiques et la décoloration des apex foliaires entre autres les besoins physiques de la plante.

Cultures	Dose préconisé	Stades d'application
MARAICHÈRES	200 a 300 ml/ 100 L. d'eau. De 3 a 4 litres de produit /ha.	4 à 6 semaines après plantation ou à l'apparition des symptômes. Répéter le traitement avec 15 jours d'intervalle entre les applications.
ARBRES FRUITIÈRES A NOYAUX ET PEPINS	300 a 400 ml/ 100 L. d'eau. De 3 a 5 litres de produit /ha	Débuter à partir de la nouaison des fruits, jusqu'à 3 semaines avant récolte. Répéter les traitements avec 15 jours d'intervalle.
AGRUMES	300 a 400 ml/ 100 L. d'eau. De 3 a 5 litres de produit /ha	Effectuer le premier traitement à partir de la chute naturelle des fruits. Répéter les traitements avec 15 jours d'intervalle.
VIGNE Raisin de Table	200 a 300 ml/ 100 L. d'eau. De 3 a 4 litres de produit /ha.	Pendant le grossissement des grains, jusqu'à le virement de la couleur. Répéter les traitements avec 15 jours d'intervalle.

***Attention:** Ne pas appliquer en conditions de températures élevées



Synacal (SL)

سيناكال (م س)

**مركب من الكالسيوم ذو قدرة عالية للاختراق و التنقيط
مصاح لنقص الكالسيوم لجميع المحاصيل
منتوج مخصص للتطبيق الورقي**

المكونات :

سيناكال (م س)
هو مركز سائل من الأزوت، الكالسيوم، المغنيزيوم، العناصر الصغرى المخلبة
و طحالب البحرية (أسكوفيلوم نودوزوم)

سيناكال (م س)
ينصح به خصيصا لمنع و تصحيح نقص الكالسيوم لجميع المحاصيل، و يلعب
دورا هاما في امتصاص العناصر لنمو و تطور المحاصيل ، يتمركز في جدار الخلايا
للأنسجة النباتية و يتم نقله عن طريق الخشب

توفر الكالسيوم يرتبط مباشرة بمقدار النتج للنباتات، **سيناكال (م س)** يسهل توازن الجدار
الخلوي كذا طور عدة عمليات أيضية، يعدل الاحماض العضوية السامة المنتجة خلال
عملية التنفس الخلوي، تركيبة المنتج تمنع التشققات، التعفن القمي، ظهور الثقوب في
الأوراق، فقدان لون الأوراق و كذا تلبي حاجات النبات

الأزوت :	15 %
أكسيد الكالسيوم :	22.5 %
أكسيد المغنيزيوم :	3 %
البور :	3 %
النحاس :	0.006 %
الحديد :	0.09 %
المغنيز :	0.045 %
الموليبدين :	0.023 %
الزنك :	0.009 %
مستخلص الطحالب (أسكوفيلوم نودوزوم) :	3 %

درجة الحموضة: 5.5 – 6
الكثافة: 1.5 غ / مل

**الجرعات و طريقة الاستعمال:
التطبيق الورقي :**

المحاصيل	الجرعات	مراحل الاستعمال
الخضروات	200 – 300 مل / 100 لتر ماء 3 - 4 لتر / هكتار	4 – 6 أسابيع بعد الزرع أ عند ظهور الأعراض يعاد التطبيق بمدة فاصلة بـ 15 يوم بين التطبيقات
الأشجار المثمرة ذات النواة و البذور	300 – 400 مل / 100 لتر ماء 3 - 5 لتر / هكتار	يبدأ التطبيق عند عقد الثمار الى غاية 3 أسابيع قبل الجني، يعاد التطبيق بمدة فاصلة بـ 15 يوم بين التطبيقات
الحمضيات	300 – 400 مل / 100 لتر ماء 3 - 5 لتر / هكتار	يطبق عند السقوط الطبيعي للثمار ، يعاد التطبيق بمدة فاصلة بـ 15 يوم بين التطبيقات
الكروم	200 – 300 مل / 100 لتر ماء 3 - 4 لتر / هكتار	عند تضخم البذور الى غاية تغير لون الثمار، يعاد التطبيق بمدة فاصلة بـ 15 يوم بين التطبيقات