



## USAGES AGRICOLES

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

**Calcigik+** s'utilise en pulvérisation foliaire dilué dans un volume d'eau suffisant (500 litres d'eau minimum), sur arbres fruitiers à pépins ou à noyaux.

Cultures	Doses	Observations
<b>REGULATEUR DE CROISSANCE</b>		
Arbres fruitiers à pépins	5 - 6 L/ha	3 applications
Arbres fruitiers à noyaux	5 L/ha	4 - 5 applications
Cultures maraichères	5 L/ha	4 - 5 applications
Agrumes	5 L/ha	4 - 5 applications
Vigne	5 L/ha	4 - 5 applications

### الإستعمال الفلاحي

#### تعليمات الاستخدام :

يستخدم **كالسيجيك+** بالرش الورقي مخفف بكمية كافية من الماء (500 لتر من الماء كحد أدنى) ، على الأشجار المثمرة ذات النواة أو ذات البذور.

الملاحظات	الجرعة	الزراعات
<b>منظم النمو :</b>		
3 إستعمالات	5-6 ل / هكتار	الأشجار المثمرة ذات بذور
4-5 إستعمالات	5 ل / هكتار	الأشجار المثمرة ذات نواة
4-5 إستعمالات	5 ل / هكتار	الخضروات
4-5 إستعمالات	5 ل / هكتار	الحمضيات
4-5 إستعمالات	5 ل / هكتار	الكروم



Importé et distribué par :  
SARL Agro Consulting International (ACI)  
194 Rue Boudjemaa khelil Oued Romane,  
El Achour - Alger.  
Tél: 023 31 69 42 à 49  
Fax : 023 31 69 50

مستورد و موزع من طرف:  
ش.ذ.م.م أفرو كونسولتينج الدولية  
194 شارع بوجمعة خليل  
واد الزمان الرمز البريدي 16403  
العاشور الجزائر



Cultiver l'avenir



Angibaud  
INNOVATIONS & AGRO-RESOURCES

# + كالسيجيك

محلول الأسمدة الورقية  
لتحسين الجودة والحفظ  
الجيد للثمار

## Calcigik+

Solution d'engrais foliaire  
pour améliorer la qualité  
et la conservation des  
productions



Cultiver l'avenir

# Calcigik+

## Complexe nutritif spécial arboriculture

Solution de calcium-Azote-Magnésium  
+ Complexe d'Acides Aminés  
pour application foliaire

### COMPOSITION

Oxyde de calcium (CaO).....	150 g/l
Nitrate (NO3).....	90 g/l
Oxyde de magnésium (MgO).....	20 g/l
+ Bore :.....	0,5 g/l
+ Manganèse.....	0,5 g/l
+ Acides aminés.....	0,55 g/l

► **Calcigik+** prévient et corrige les déficiences en Calcium de toutes les cultures par application foliaire.

**Calcigik+** améliore la qualité et la conservation des productions

### Calcium

► **La qualité de la récolte et la durée de la conservation** des fruits sont très liées à une nutrition régulière en calcium.

► Des **besoins précoces et soutenus**, la présence de **calcium est indispensable** dès la nouaison et dans les semaines qui suivent. Véhiculé par la sève brute, le calcium migre très lentement dans le végétal.

► Aide à prévenir et éviter le bitter-pit, maladie de conservation des fruits (brunissement, tâches liégeuses), fermeté des fruits.

► **Calcigik+** fournit par voie foliaire l'alimentation nécessaire aux pommiers sans risque d'agressivité pour l'épiderme.

## LES AVANTAGES

- **Le calcium agit sur la qualité, la conservation, la fermeté**
- **Calcigik+ améliore l'aspect visuel et le potentiel de vos fruits**
- **Assimilation rapide par voie foliaire**
- **Commodité d'emploi du liquide et souplesse du foliaire**

## الفوائد

- **يعمل الكالسيوم على الجودة ، الحفظ و الصلابة**
- **يحسن كالسيجيك + المظهر المرئي للثمار و المردود**
- **الاستيعاب السريع عن طريق الأوراق**
- **سهولة استخدام السوائل ونعومة الأوراق**

# + كالسيجيك

مجمع مغذيات خاص بالأشجار المثمرة  
محلول كالسيوم - نيتروجين -  
مغنيسيوم  
+ مجموع الأحماض الأمينية  
للتطبيق الورقي

### التركيبة

أكسيد الكالسيوم (CaO).....	150 غ /ل
النترات (NO3).....	90 غ /ل
أكسيد المغنيسيوم (MgO).....	20 غ /ل
+ بور .....	0,5 غ /ل
+ منغنيز .....	0,5 غ /ل
+ الأحماض الأمينية.....	0,55 غ /ل

**كالسيجيك +** يمنع ويصحح نقص الكالسيوم في جميع المحاصيل عن طريق الرش الورقي.  
يعمل **كالسيجيك +** على تحسين جودة الإنتاج والحفاظ عليه.

### الكالسيوم

< ترتبط جودة المحصول وفترة حفظ الثمار ارتباطا وثيقا بالتغذية المنتظمة بالكالسيوم.

< الاحتياجات المبكرة والمستمرة ، وجود الكالسيوم ضروري من مرحلة إبرام الثمار وفي الأسابيع التالية. ينتقل الكالسيوم عن طريق النسغ الخام ببطء شديد في النبات.

< يساعد على منع وتجنب النثر المر ، وأمراض تخزين الثمار (الاسمرار ، البقع الفلين) ، و صلابة الثمار.

< يوفر **كالسيجيك +** التغذية اللازمة لأشجار التفاح عن طريق الرش الورقي دون التعرض لخطر العدوان على البشرة.