

# Aminoaga CaB

## الفوائد الرئيسية:

- سرعة انتقال في النبات
- تأثير طويل الأمد
- تأثير فوري



العبوات المتوفرة:

1/5/20/200/1000 L

يتم إنتاج AMINOAGA CaB لتحسين جودة الفاكهة على وجه التحديد ولحل جميع الحالات المتعلقة بنقص الكالسيوم والبورون. يسمح اتحاد العنصرين في تركيبة ملينة بالأحماض الأمينية للمنتج بأن يكون مناسباً لجميع مراحل عمر النبات حيث يحتاج المحصول إلى الكالسيوم. تمت دراسة تطبيق AMINOAGA CaB على الأوراق ، حيث يجمع بين سرعة أحماضه الأمينية المنتقاة على وجه التحديد، مع الكالسيوم والبورون من أجل السماح للمحصول بامتصاص العناصر على الفور. يساعد الجمع بين الكالسيوم والبورون بالنسب الصحيحة في تعزيز نقل السكريات وتحسين قوة جدار الخلايا. يحسن الاستخدام المنتظم للمنتج الجودة النهائية للمحصول، ويقوي جدران الخلايا في الفاكهة، ويحسن ويعزز عموماً المحاصيل ويحمي سطح النبات بشكل عام من أي نوع من التمزق.

## التركيبية و/و

<b>4.4% نيتروجين من النيترات</b>	<b>0.3% نيتروجين من الأمونياك</b>	<b>4.9% نيتروجين عضوي</b>	<b>9.7% نيتروجين</b>
<b>0.2% بورون</b>	<b>28% حوامض أمينية</b>	<b>13.6% كربون عضوي</b>	<b>8% اكسيد الكالسيوم</b>

## الاستعمال على الورق

الاستعمال	الزراعة
3.0-2.0 لتر/هكتار كل 7-10 أيام من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	زراعة الخضار داخل البيوت البلاستيكية
3.5-4.5 لتر/هكتار كل 15 يوماً من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	زراعة العنب
3.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	الفراولة
2.5 لتر/هكتار كل 10-15 يوم من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	الزراعات الصناعية
4.5-5.5 لتر/هكتار كل 10-15 يوم من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	الأشجار المثمرة

## الاستعمال بواسطة الري

الاستعمال	الزراعة
1.5 لتر/1000 م 2 كل 10-15 يوم من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	زراعة الخضار داخل البيوت البلاستيكية
1.5 لتر/1000 م 2 كل 10-15 يوماً من تكبير الثمار إلى ما قبل الحصاد.	الزراعات الصناعية
2.0 لتر/1000 م 2 خلال فترة النمو النباتي.	زراعة الأزهار