

# Aminoaga Complex

الفوائد الرئيسية:

- جميع العناصر الدقيقة المتاحة
- مناسب للاستعمال الورقي وبواسطة الري
- التآزر مع الأحماض الأمينية



العبوات المتوفرة:

 1/5/20/200/1000 L

يجمع AMINOAGA COMPLEX بين التأثير المعقد للأحماض الأمينية والقدرة على علاج ومنع النقص في العناصر الصغرى الموجودة. جميع العناصر الصغرى هي مخلبة ويتم دمجها أيضاً مع الأحماض الأمينية. الأحماض الأمينية والجزئيات التي تعمل معاً لحماية المحاصيل من النقص تسمح لـ AMINOAGA COMPLEX بتحفيز النباتات للوصول إلى أعلى مستوى من الأداء. في الاستعمال الورقي، يكون المنتج أداة ممتازة لعلاج النقص والتعافي بسرعة من المشاكل المتعلقة به. في الاستعمال بواسطة الري، يجمع بين القدرة على تحفيز الجذور وامتصاص بسرعة فائقة للعناصر الصغرى ونقلها في الأنسجة النباتية. AMINOAGA COMPLEX هو الأداة المناسبة للحصول على حماية كاملة مع نمو قوي ومتوازن للمحصول.

## التركيبة و/و

5% أحماض أمينية	2.5% كربون عضوي	1% نيتروجين عضوي	40% نيتروجين
0.5% زنك مخلّب	0.5% بورون	1.2% منغانيز مخلّب	2.7% حديد مخلّب
		0.1% موليبيدينوم	0.1% نحاس مخلّب

## الاستعمال على الورق

الزراعة	الاستعمال
الخضروات داخل البيوت البلاستيكية	3.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً عند ظهور الأعراض الأولى للنقص أو 1.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً لمنع الإصابة بالنقص.
زراعة العنب	3.5 لتر/هكتار كل 15 يوماً عند ظهور الأعراض الأولى من الإصابة بالنقص أو 1.5 لتر كل 15 يوماً لمنع الإصابة بالنقص.
الفراولة	3.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً عند ظهور الأعراض الأولى للنقص أو 1.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً لمنع الإصابة بالنقص.
الزراعات الصناعية	3.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً عند ظهور الأعراض الأولى للنقص أو 1.0 لتر/هكتار كل 15 يوماً لمنع الإصابة بالنقص.
الأشجار المثمرة	3.5 لتر/هكتار كل 15 يوماً عند ظهور الأعراض الأولى للنقص أو 1.5 لتر كل 15 يوماً لمنع الإصابة بالنقص.