

MAXIBLOOM

منشط حيوي ذو أهمية حيوية عملية التمثيل الغذائي للنبات
الأحماض الأمينية ، الموليبدنوم ، وهرمونات النبات الطبيعية

تحديد المنتج

MAXIBLOOM
سماد

الاسم التجاري
نوع المنتج

المكونات (%w / w)

الأحماض الأمينية الحرة 4.80 %
الموليبدنوم 4.00 %
مجموع النيتروجين 2.60 %
الفوسفور 4.50 %

الخصائص

MAXIBLOOM محفز حيوي نشط ، يتميز بالاستيعاب السهل والسريع من طرف النبات غني بالأحماض الأمينية الحرة ، الموليبدنوم والازوت. MAXIBLOOM يساعد على تحفيز النمو ، وتحسين المقاومة لظروف الإجهاد. ينصح أيضا MAXIBLOOM لتصحيح عيوب الموليبدنوم ، وخصوصا خلال فترة عقد الفواكه.

الجرعات والتطبيقات

الجرعات		الوقت وكمية التطبيقات		التطبيق على التربة والتطبيق الورقي
الاوراق	التربة	وقت التطبيق	عدد التطبيقات	المحاصيل
0.7-1	0.5-1	كل 7-5 أيام من الأوراق الأولى	3-4	الكوسة
0.7-1	1-2	كل 20-15 يوم ، كتلة ورقة كافية	2-3	الخيار والبطيخ
0.7-1	1-1.5	كل 20-15 يوم ، كتلة ورقة كافية	2-3	الفلفل والطماطم
1-2	2	7-5 أيام زرع	1	خس ، قرنبيط
0.7-1	1-1.5	كل 15 يوماً من ما قبل الإزهار	3-4	الفراولة
0.3-0.5	-	بين ما قبل الازدهار والتكبير	3	أشجار الحمضيات
0.3-0.5	-	بين ما قبل الازدهار والتكبير	3	الأشجار المثمرة
- 0.5-0.7		بين ما قبل الازدهار والتكبير	3	الزيتون
0.7-1		ابتداء من النضج المبكر	2	الكرمة
0.7-1	1-1.5	ابتداء من اول ورقة	2	البقوليات
0.3-0.5		طوال الدورة	2-3	الزهور
جرعة (cc / Ha)		التردد		الزراعة المائية
1500-200		كل 7-5 أيام		

التعليمات

عن طريق التخفيف في مياه الري ، تنطبق على التربة عن طريق قطرة قطرة.
يوصى بوضع رش الورقة على النبات في ظروف الرطوبة المرتفعة.