

Nitro Max



نيترو ماكس

المحتوي		
% 15	W/W	N
% 1.5	W/W	Co.Hormone
% 10	W/W	Free Amino Acids
% 10-20	W/W	أحماض عضوية

المميزات والإستخدام:

- * يتميز نيترو ماكس بأنه صنع خصيصا لمساعدة الثبت على التغلب على الظروف الغير جيدة والمساعدة على إتمام نمو خضري جيد .
- * موجود نيتروجين في صورة اميدية يتيح للنبات إمتصاص واستخدام النيتروجين وتحويله الأحماض أمينية بسرعة وكفائه.
- * وجود بالنث للأوكسينات والسيتوكينينات يساعد الثبات على تكوين أوكسينات وسيتوكينينات للمساعدة على نمو واستطالة الخلايا والأنسجة بسرعة وبشكل جيد .
- * وجود أحماض أمينية في صورتها الحرة تساعد النبات في استخدام وتوظيف تلك الأحماض مباشرة في تكوين الإنزيمات والهرمونات المطلوبة داخل النبات .
- * اعتماد المركب على أكثر من عنصر يؤدي لزيادة معدل النمو بدون التركيز على النيتروجين فقط الذي بدوره يقلل من الضغط على النبات وإجهادة
- * وجود أحماض أمينية حرة تساعد الثبات على سهولة التوظيف وسرعة الاستجابة والنمو وقلة الاجهاد وجود بادئات الهرمونات خاصة السيتوكينينية يزيد من سرعة الاستجابة وسرعة نمو الخلايا والأنسجة واستطالتها .
- * وجود أحماض عضوية (كربوكسيلية) يزيد من قدرة المركب على أمداد النيت ببعض المواد الضوية الكربوهيدراتية التي تساعد في توفير احتياجاته بالإضافة لتحسين خواص التربة وزيادة الإمتصاص في حالة استخدام المركب أرضي.
- * في مراحل النمو الأولي للنبات بعد الزراعة مباشرة .
- * مع مرحلة ثبات العقد والتجيم في مرحلة تكوين طراحات جديدة في اشجار الفاكهة .
- * في مرحلة التخزين لأن نيترو ماكس يمد النبات بأهم المصادر للعنصر الرئيسي للنبات وهو النيتروجين ولكن بأكثر من صورة وكلها صور مميزة .



معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التحجيم	النضج	التخزين
الموالح	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
المانجو	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
العنب	٠,٥ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
البرمان	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء			٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
الحلويات	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
التفاحيات	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء			٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
زيتون	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
جفافة	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
تين	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
موز	١-٠,٥ جم/ل ماء	١-٠,٥ جم/ل ماء		١-٠,٥ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء			٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
فلفل	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء			٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
باذنجان	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
بطاطس	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء			٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء
خيار	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
كنتالوب	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
بطيخ	٠,٣ جم/ل ماء	٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
بصل	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء	٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء			٠,٧٥-٠,٥ جم/ل ماء
فراولة	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
فاصوليا	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
بسلة	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
بنجر السكر	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
برسيم	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء
محاصيل	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء		٠,٣ جم/ل ماء	٠,٥-٠,٣ جم/ل ماء

