

Indogrow Max



اندو جرو ماكس

المحتوي	
5.5 %	بوتاسيوم فولفات
	مواد مساعدة ومنظمة للنشاط الجذري

المميزات والإستخدام:

- * تنشيط الجذور بعدة طرق مباشرة وغير مباشرة .
- * يتميز بوجود هيوميك اسيد يساعد على زيادة النمو الجذري بطريقة غير مباشرة .
- * فولفيك اسيد يساعد على زيادة النمو الجذري بطريقة غير مباشرة .
- * و مواد مساعدة ومنظمة طبيعية تزيد من النمو الجذري بطريقة مباشرة وسريعة .
- * و بوتاسيوم يساعد على توفير ونقل العناصر الغذائية بسرعة للنبات .
- * و يستخدم الاندوجرو في توقيتات متعددة ولإهداف مختلفة .
- * بعد الزراعة والشتل بـ ٣ أيام مضاف إليه هيوميك اسيد او بدون .
- * قبل مرحلة التزهير .
- * قبل العقد .
- * قبل ومع تثبيت العقد .
- * مع التحجيم والنضج .
- * قبل التخزين .
- * بعد المعاملة بمبيدات النيماتودا .
- * بعد المعاملة بمبيدات اعفان الجذور .
- * بعد علاج تأثير الملوحة وخاصة بعد الامطار .
- * في المشاتل مع العقل الخشبية .
- * في مشاتل الخضر والفاكهة والموز خلال فترة المشتل .
- * معاملة البذور مع المطهرات الفطرية قبل الزراعة .



- * تنشيط الجذور بقوة وبأسرع وقت .
- * زيادة المجموع الجذري مما يؤدي لزيادة قدرة النبات على التغذية والامتصاص مقارنة بقدرة نبات آخر بمجموع جذري أقل .
- * زيادة وتعظيم الاستفادة من كل الجرعات والوحدات السمادية المضافة قبل تعرض جزء منها للفقد نتيجة لتأخير الامتصاص او عدم قدرة النبات على استيعاب هذه الكمية في وقت قليل .
- * مساعدة النبات على عدم تعرضه للاجهاد في الفترات الحرجة نتيجة لعدم تعرضه للضوء او عدم قدره على توفير الاحتياجات الغذائية بالسرعة التي تتناسب مع المتطلبات لقلة المجموع الجذري .
- * سرعة استعادة النبات الحالة الصحية الجيدة بعد تعرضه للإصابة بنيماتودا او اعفان جذور بعد العلاج
- * الحفاظ على حالة صحية جيدة للنبات من خلال كفاءة الإمتصاص والتغذية .
- * إمكانية إمتصاص الكالسيوم في بداية الموسم مع درجات حرارة منخفضة نوعا ما نتيجة الوجود شعيرات جذرية جديدة عن طريق الاندوجرو .
- * القدرة على مقاومة الأمراض وخاصة الفطرية نتيجة زيادة القدرة على امتصاص العناصر الغذائية مما يزيد تركيز العناصر الغذائية داخل العصارة النباتية مقارنة بالماء مما يعطي للنبات قدر من المقاومة المساعدة على زيادة نسبة العقد نتيجة لحالة النبات الجيدة وكفاءة وسرعة الامتصاص ووجود منظمات نمو تقوم بتثبيت العقد كالنفتالين ومشتقاته الذي يساعد على إتمام هذا الدور في النبات





- * بعد زراعة الشتلات بـ ٣ أو ٤ أيام إماريا بـ ٢/١ لتر الفدان ويفضل جرعتين .
- * قبل مرحلة التزهير جرعة ٢/١ لتر للفدان جرعة واحدة .
- * في مرحلة العقد جرعة ٢/١ - ١ لتر للفدان
- * في حالات النضج والتجيم ٢/١ - ١ لتر للفدان
- * مع الشتلات في المشاتل تعامل بمحلول تركيز ٢-٣ سم / لتر ماء ويتم المعاملة سقيا للشتلات أو رشاً مع مراعاة في حالة الرش أن يصل الرش التربة الشتلة .
- * بعد المعاملة بأعفان الجذور في نباتات مصابة أو مبيدات النيوماتودا في نباتات مصابة بمعدل الترف وقد تكرر المعاملة بعد ١٠ - ١٥ يوم .

معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التجيم	النضج	التخزين
الموالح	١-٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف		١-٠,٥ لتر/ف
المانجو	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف		١-٠,٥ لتر/ف
العنب	١-٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	١ لتر/ف	١ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف
البرمان	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف		١-٠,٥ لتر/ف
موز	١-٠,٥ لتر/ف	١ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف	١ لتر/ف	١ لتر/ف	١ لتر/ف

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم	٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف
فلفل	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
باذنجان	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
بطاطس	١-٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف		٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف
خيار	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
كنتالوب	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
بطيخ	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
بصل	٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	١-٠,٥ لتر/ف
فراولة	١-٠,٥ لتر/ف	١ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
فاصوليا	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
بسلة	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف
بنجر السكر	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف	٠,٥ لتر/ف

