

Fico Manganese

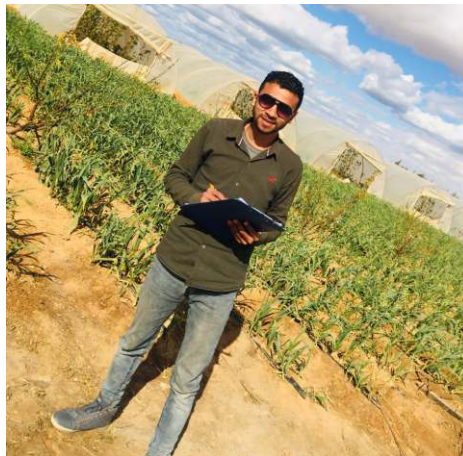


فيكو منجنيز

المحتوي	
% 8	W / W
% 11	W / V

المميزات والإستخدام:

- * يتميز فيكو منجنيز بتركيبية مميزة تعتمد على صورة تخليب من أحدث صور التخليب عن طريق الأحماض العضوية المتمثلة في الجلوكونيك أسد حيث تصل نسبته داخل المركب لـ ٧٠% نسبية عنصر المنجنيز داخل المركب من أفضل النسب المتواجدة لعنصر المنجنيز داخل المركبات المتوفرة للمزارع للامداد بعنصر المنجنيز .
- * مادة التخليب تسمح بكفاءة وتعدد وسائل استخدام المركب ورقيا وارضيا وخاصة ارضيا فتضمن توفير للعنصر وتحسين خواص التربة الطبيعية مما يزيد من امتصاص العناصر الأخرى المتوفرة في التربة .
- * كفاءة توفير عنصر المنجنيز للنبات وهو من العناصر الصغرى الهامة للنبات .
- * كفاءة تمثيل الحديد لأهميته في تحديد نسبة الحديدوز والحديدك داخل النبات .
- * توافر يزيد من كفاءة عملية الأكسدة والأختزال والتنفس داخل النبات .
- * دوره الهام في الحفاظ على تكون الألوان من خلال الكلورو بلاستيدات .
- * ضمان كفاءة تكون صبغة الكلوروفيل للزيادة من كفاءة عملية التمثيل الضوئي والغذائي داخل النبات.
- * فى المراحل الأولى من عمر النبات وخلال مرحلة النمو الخضرى.
- * مرحلة التزهير والعقد كعامل مهم فى كفاءة عملية التنفس.
- * مرحلة التزهير والعقد والنضج لمساعدة النبات على أداء وظائفه بكفاءة مما يسمح بآتمام هذه العمليات دون اجهاد أو معاناه.



معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التحجيم	النضج	التخزين
الموالح	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء		٢-١ سم/ل ماء
المانجو	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء		٢-١ سم/ل ماء
العنب	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
الرمان	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
زيتون	٠,٥ سم/ل ماء	١-٠,٥ سم/ل ماء	١-٠,٥ سم/ل ماء	١-٠,٥ سم/ل ماء	١ لتر/ف	١ لتر ماء

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم	١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء
فلفل	١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢ سم/ل ماء
بطاطس	٠,٥ سم/ل ماء	١-٠,٥ سم/ل ماء	١ لتر/ف	١ لتر/ف	١ لتر/ف
خيار	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
كنتالوب	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
بطيخ	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
بصل	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء
فراولة	٢-١ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء	٣-٢ سم/ل ماء
بسلة	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء	٢-١ سم/ل ماء