

منجنيز 14 %



زنك مذببي 13 %



حديد 13 %



المخبليات



زنك مخلبي 13%

زنك مخلبي عالي الجودة يحتوي علي 13% زنك تم تخليبه على احماض عضويه متخصصه .

- يعمل بكفائه في جميع الاراضي القلويه و الملحيه و الكلسيه في مدي واسع من درجات الحموضه (4-11 pH).
- نظرا لتكنولوجيا التخليب فهو يحافظ علي ثباته لاطول فتره ممكنه في التربه .
- سريع الذوبان ولا يحتوي علي اي رواسب كما انه خالي من اي مواد ضاره .
- يساعد الزنك علي تكوين الحامض الاميني تربتوفان والذي يعتبر مصدر هرمون IAA والذي يلعب دور هام في تنشيط المجموع الجذري وفي تنشيط النمو و مرحله الازهار و عقد الثمار .
- يساعد في عمليات الاكسده داخل النبات والتي تعمل علي مد النبات بالطاقه اللازمه لانتاج صبغه الكلوروفيل فيحسن من عمليه التمثيل الضوئي.
- يلعب دور هام في انبات حبوب اللقاح مما يشجع و يسهل عمليه التخصيب و العقد.

معدلات الاستخدام

الرش الورقي 50-100 جم / 100 لتر ماء .
التسميد الأرضي 0.5 - 1 كيلو جرام / فدان .



منجنيز 14%

منجنيز مخلبي عالي الجودة يحتوي علي 14% منجنيز تم تخليبه

علي احماض عضويه متخصصه .

- يعمل بكفائه في جميع الاراضي القلويه و الملحيه و الكلسيه في مدي واسع من درجات الحموضه (4-11 pH).
- نظرا لتكنولوجيا التخليب فهو يحافظ علي ثباته لاطول فتره ممكنه في التربه .
- سريع الذوبان ولا يحتوي علي اي رواسب كما انه خالي من اي مواد ضارة .
- يلعب دور مهم في تفاعلات الاكسده و الاختزال و الهامه في عمليه التمثيل الضوئي .
- يعتبر المنجنيز من العناصر المنشطه لبعض الانزيمات داخل النبات مثل انزيم Carboxylase .

معدلات الاستخدام

الرش الورقي 50-100 جم / 100 لتر ماء .
التسميد الأرضي 0.5 - 1 كيلو جرام / فدان .

حديد 13%

حديد مخليبي عالي الجودة يحتوي على 13% حديد تم تخليبه على احماض عضويه متخصصه .

- يعمل بكفائه في جميع الادرابي القلويه و الملحيه و الكلسيه في مدي واسع من درجات الحموضه (pH 4 -11).
- نظرا لتكنولوجيا التخليب فهو يحافظ على ثباته لاطول فتره ممكنه في التربه .
- سريع الذوبان ولا يحتوي على اي رواسب كما انه خالي من اي مواد ضاره .
- يلعب دور حيوي في عمليه البناء الضوئي داخل النبات حيث يدخل في تكوين جزيئ الكلوروفيل .
- يلعب دور في عمليات تكوين البروتين والحمض النووي RNA .

معدلات الاستخدام

- الرش الورقي 50- 100 جم / 100 لتر ماء .
- التسميد الأرضي 0.5 - 1 كيلو جرام / فدان .

