







# زنك مخلبي 13 %

زنك مخلبي عالي الجوده يحتوي علي 13% زنك تم تخلبيه على احماض عضويه متخصصه .

- يعمل بكفائه في جميع الدراضي القلويه و الملحيه و الكلسيه في مدي واسع من درجات الحموضه (11-4 pH).
  - نظرا لتكنولوجيا التخليب فهو يحافظ على 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 الدميني تربتوفان والذي يعتبر مصدرهرمون IAA والذي يلعب
    دور هام في تنشيط المجموع الجذري وفي تنشيط النمو و مرحله الدزهار و عقد الثمار .
    - يساعد في عمليات الدكسده داخل النبات والتي تعمل على مد النبات بالطاقه اللازمه
      لدنتاج 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 .



## 🕢 منجنیز ۱4 %

منجنيز مخلبي عالي الجوده يحتوي علي 14% منجنيز تم تخلبيه على احماض عضويه متخصصه .

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



#### معدلات الاستخدام

الرش الورقي 50 -100 جم / 100 لتر ماء .

التسميد الأرضي 0.5 - 1 كيلو جرام / فدان .





# בבעב 13%

حديد مخلبي عالي الجوده يحتوي على 13% حديد تم تخليبه علي احماض عضويه متخصصه .

- يعمل بكفائه في جميع الدراضي 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 علي 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 والحامض النووي RNA .



### معدلات الاستخدام

<mark>الرش الور</mark>قي <mark>50 -100 جم / 100 لتر ماء .</mark>

التسميد الأرضي 0.5 - 1 كيلو جرام / فدان .