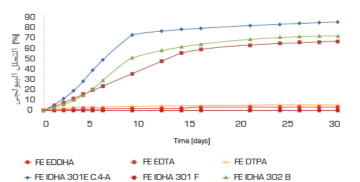
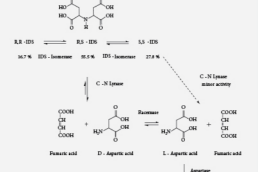
أهم مميزات العناصر الصغرى المخلبة على IDHA

هي تكنولوجيا حديثة ، مبتكرة و محمية لتخليب العناصر الصغرى متوافقة مع معايير منظمة التعاون الإقتصادي و التنمية OECD حيث أن نسبة التحلل البيولوجي لهذة المخلبيات تصل إلى أكثر من ٧٥ % خلال ٢٨ يوم كما انها لا تتراكم في التربة أو المياة الجوفية بل تتحلل إلى مركبات بسيطة و غير ضارة (أحماض أمينية) ولذلك فإنها تعتبر الأكثر ملائمة و أمانا للبيئة و هو ما يدعم إستمرار الزراعة من أجل الأجيال القادمة.



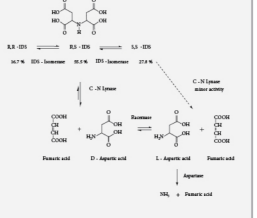






IDHA قابلة للتحلل مقارنة بالعناصر المخلبة الأخرى

مسجل كسماد طبقا لمعايير الإتحاد الأوروبي CEN بشهادة رقم EN Norm No. 15950



لا تسبب ضرر لأنسجة الأوراق مما يجعلها مثانية للرش الورقي كما لا تسبب حروق عند الإستخدام على النبات.

تتحل داخل النبات إلى أحماض أمينية Aspartic and Fumaric ACID و هي من المكونات الطبيعية داخل النبات و المكونات الأساسية

تام الذوبان في الماء يسهل إنتشارها على الأوراق مما يسرع من إمتصاصها عن طريق المجموع الخضري.

عند الإستخدام ودخولها النبات لا يحدث أي فقد للعناصر فهي متاحة بنسبة ٠٠١%





بعض الاحيان صعوبة الإختراق

خليط كميائى ذو درجة ثبات عالية ومستقر على مدار الوقت. ذات وزن جزئى صغير جدا و سريع التاثير قابل للتحلل البيولوجي مقارنة بالمخلبيات الأخرى لا تسبب حروق عند زيادة التركيز مقارنة بالمخلبيات الأخرى.

امكانية الخلط:

فى تكوين IDHA.

لها قدرة عالية على التوافق مما يجعلها قابلة للخلط على مدى واسع - يرجى عمل تجربة صغيرة قبل الخلط

التوصيات والإستخدام:

مادة عضوية في صورة نشطة يمكن إستخدامها عن طريق الرش الورقي والتسميد الارضى. يمكن إستخدامها

على جميع المحاصيل

معدل عام للإستخدام

الرش الورقى: ١ _ ٢ جرام / لتر

الإضافة الأرضية: ١ _ ٢ كجم / الفدان

سولميست اوليجو نحاس: ٠,٥ ـ ١ كجم / الفدان

لزيد من المعلومات حول نسب الإستخدام الخاصة بكل محصول برجاء زيارة موقع الشركة www.tiba-egypt.com أو الإطلاع على النشرة الفنية المطبوعة على المركب.

يمكن إستخدامها في الرش الورقي ،

المعاملة الأرضية ، الزراعة المائية ،

و أنظمة التسميد أو التربة التي لديها pH يصل إلى ٦,٥ _ ٧



