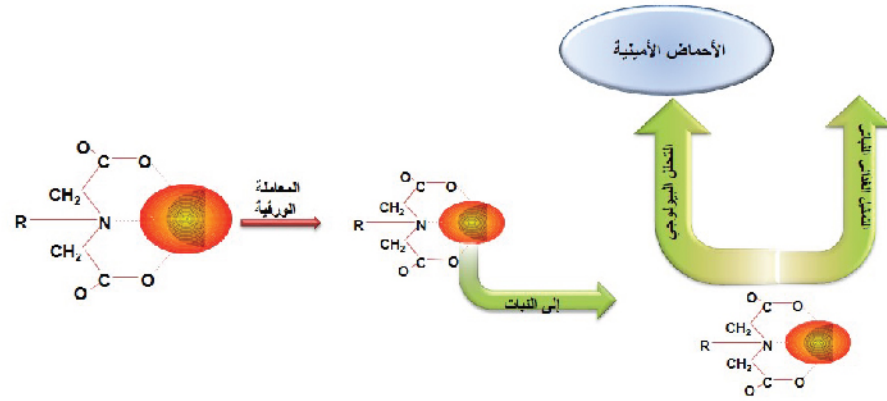


تتحلل داخل النبات إلى أحماض أمينية Aspartic and Fumaric ACID وهى من المكونات الطبيعية داخل النبات و المكونات الأساسية فى تكوين IDHA.



لا تسبب ضرر لأنسجة الأوراق مما يجعلها مثالية للرش الورقى كما لا تسبب حروق عند الإستخدام على النبات.

تام الذوبان فى الماء يسهل إنتشارها على الأوراق مما يسرع من إمتصاصها عن طريق المجموع الخضرى.

عند الإستخدام ودخولها النبات لا يحدث أى فقد للعناصر فهى متاحة بنسبة ١٠٠ %



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

إمكانية الخلط:

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

التوصيات والإستخدام :

مادة عضوية فى صورة نشطة يمكن إستخدامها عن طريق الرش الورقى والتسميد الارضى. يمكن إستخدامها

على جميع المحاصيل

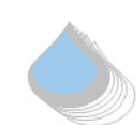
معدل عام للإستخدام

الرش الورقى : ١ - ٢ جرام / لتر

الإضافة الأرضية : ١ - ٢ كجم / الفدان

سوليست اوليجو نحاس : ٠,٥ - ١ كجم / الفدان

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



التسميد الأرضى



الرش الورقى

يمكن إستخدامها فى الرش الورقى ،

المعاملة الأرضية ، الزراعة المائية ،

و أنظمة التسميد أو التربة التى لديها pH يصل إلى ٦,٥ - ٧

أهم مميزات العناصر الصغرى المخلبة على IDHA

هى تكنولوجيا حديثة ، مبتكرة و محمية لتخليب العناصر الصغرى

متوافقة مع معايير منظمة التعاون الإقتصادى و التنمية **OECD**

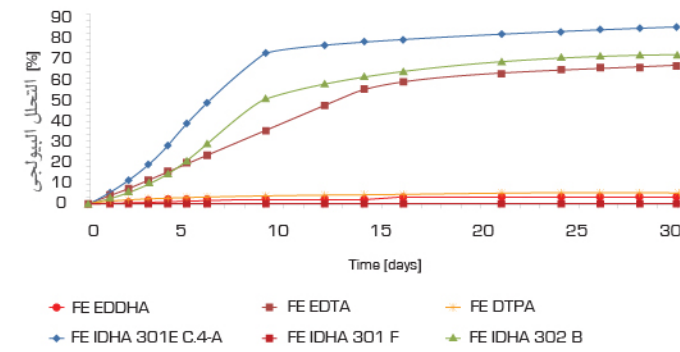
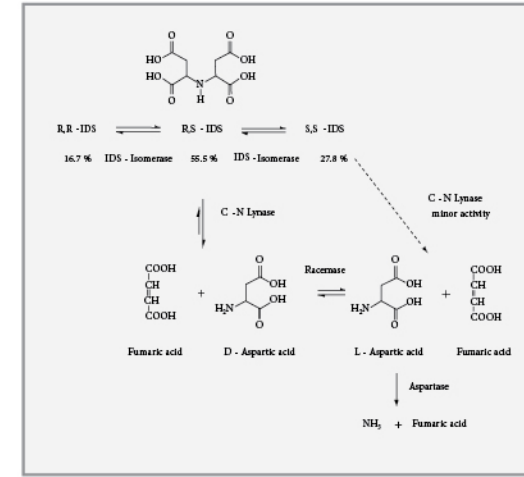
حيث أن نسبة التحلل البيولوجى لهذه المخلبيات تصل إلى أكثر من

٧٥ % خلال ٢٨ يوم كما انها لا تتراكم فى التربة أو المياه الجوفية

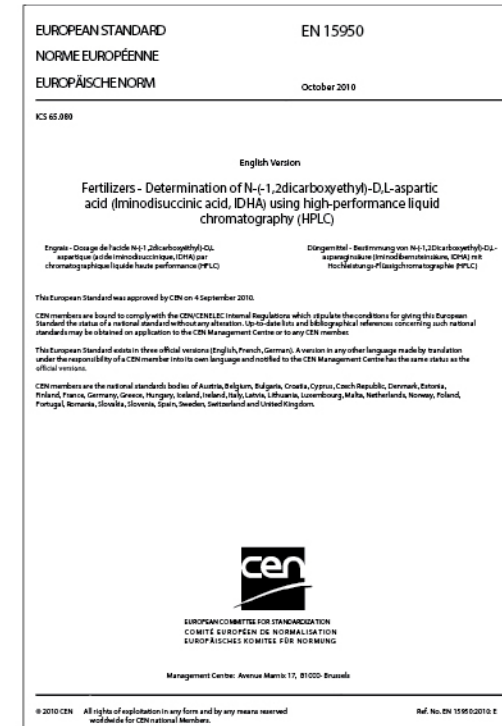
بل تتحلل إلى مركبات بسيطة و غير ضارة (أحماض أمينية) و لذلك

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 الأوروبى CEN

شهادة رقم EN Norm No. 15950