



ديسولفين أ بي سي Dissolvine ABC

مناسب لجميع انواع المحاصيل للرش الورقي او التسميد الارضي

التطبيق

التحليل

5.5-7.5	الرقم الهيدروجيني
بودرة خضراء اللون	الشكل العام
0.5	البورون (B)
1.5	النحاس EDTA (Cu)
4	الحديد EDTA (Fe)
1.85	الماغنسيوم (Mg)
4	المنجنيز EDTA (Mn)
0.1	المولبدينيوم (Mo)
1.5	الزنك EDTA (Zn)

ديسولفين أ بي سي هو خليط مستقر من العناصر الصغرى قابل للذوبان بسهولة في الماء ويحتوي علي عناصر في صورة مخلبة EDTA مثل النحاس والحديد والمنجنيز والزنك

الوصف

1.5 - 10	مستقر في الوسط الحامضي	النحاس Cu- EDTA	استقرار العناصر المخلبية
1.5 - 6.5	مستقر في الوسط الحامضي	الحديد Fe- EDTA	
3 - 10	مستقر في الوسط الحامضي	المنجنيز Mn- EDTA	
2 - 10	مستقر في الوسط الحامضي	الزنك Zn- EDTA	
3.5 - 6.5	الوسط الحامضي المناسب لجميع المخلبيات		
200	الذوبان في الماء جرام / لتر		

يتوافر في عبوات وزن ١ كجم وعبوات كبيرة وزن ٢٠ كيلو جرام

التعبئة

Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)

مع حديد ونحاس ومنجنيز ووزنك وعناصر اخري غير عضوية مثل البورون والماغنسيوم و المولبدينيوم

الاسم الكيميائي

