

## أسمدة العناصر النادرة المخلبة

### كوبن بلس

- ❖ مركب العناصر النادرة ( شيلات ) المصنعة بطريقة التفاعل مع المخلب العضوي .
- ❖ مركبات ذات العناصر النادرة المخلبة و المصنعة بنسب مدروسة لتلبية احتياجات النبات من العناصر الصغرى.
- ❖ فعالية عالية من حيث ان مكوناتها من العناصر مخلبة على مركب العضوي بأعلى نسب , وخالیه من الاملاح و الاكاسيد
- ❖ ثابتة في محلول الرش و مصنعة بصورة تسهل الامتصاص من قبل اوراق النبات
- ❖ كوبن بلس : مركب عناصر النادرة المخلبة على صورة EDTA

| المنتج           | التركيب ( وزن / وزن )  |
|------------------|--|
| كوبن بلس عناصر   | MgO1.8 مغنسيوم, Cu1.2 كالسيوم, Zn2 زنك, Mn2.5 منغنيز, Fe( EDTA)3.7 حديد, Mo0.025 مولبديوم, B0.06 بورون |
| كوبن بلس حديد 6% | حديد 6% Fe مخلب بالكامل على مركب EDDHA   |
| كوبن بلس 13%     | حديد 13% Fe مخلب بالكامل على شكل المركب EDTA   |

### نسبة الاستخدام في الجدول التالي :

| نسبة الاستعمال                           | التوقيت   | المحصول                 |
|--|---|-------------------------|
| 250 - 300 غم لكل لتر ماء رشا على الاوراق | بعد تكامل النمو , و تكرر عند تعاقب الانتاج  | الخضار                  |
| 1.5 - 2.5 كغم / هكتار                    | قبيل مرحلة التفريخ و تكرر مرة اخرى عند الاشطاء  | المحاصيل الحقلية        |
| 300 - 350 غم / 200 لتر ماء               | عند تفتح النموات الربيعيه , و تكرر مرة اخرى بعد ثبات العقد و عند ظهور اعراض نقص العناصر | الاشجار المثمرة         |
| 150 - 250 غم / 200 لتر ماء               | بمعدل رشتان خلال الموسم   | الازهار و نباتات الزينة |

التعبئة : 1 كغم