

فابكرو

المجموعة:

Trace Element

مسك

سماد نباتي

بودرة قابلة للذوبان في الماء

مسك عبارة عن تركيبة غنية ذات فائدة عالية للنبات حيث تتكون من مادة NATCA التي تساعد على تحسين الخصائص الكيميائية والحيوية للنبات وكذلك حماية النبات من العوامل الجوية والاجهاد وتحتوي أيضاً على حامض الفوليك والذي بدوره يساعد على تكوين الأحماض النووية (DNA, RNA) وله دور بارز في زيادة انتظام الخلايا والنمو كما يحتوي على العناصر الصغرى المتشدة مع الأحماض الأمينية والتي تشارك في عملية الانقسام الخلوي وتنبيث النيتروجين وعملية تصنيع الكلوروفيل وانتاج البروتينات والكريوهيدرات.

التركيب : كل كغم يحتوي على :

NATCA	حامض الفوليك
٥٪٠ و	حامض الفوليك
١٪٠ و	حديد
١٢٪٠ و	زنك
٢٢٪٠ و	منغنيز
٥٪٠ و	مغنيسيوم
٤٪٠ و	نحاس
٥٪٠ و	نحاس

الغواص:

مسك : يحسن العقد في الخضراوات والفاكهه ويزيد من حجم الشمار وصلابتها كما ويزيد النمو الخضرى في المحاصيل الزراعية إلى جانب التقليل من تساقط الأزهار والثمار، كما وبعد استعماله يلاحظ اخضرار الأوراق وزيادة التبرعم وصلابة النبات.

مسك : يساعد النبات على تكوين الأحماض الأمينية والهرمونات الضرورية للنمو والتطور كما ويصحح توازن الهرمونات خلال فترة النمو النشط وخلال فترة التزهير ونضج الشمار.

مسك : يقوى مقاومة النبات للظروف الجوية المجهدة كارتفاع وانخفاض درجة الحرارة والصقيع.

مسك : يزيد كفاءة العمليات الفسيولوجية وعمليات الأيض والتي لها دور ايجابي في تحسين نوعية الشمار وزيادة كمية الانتاج.

مسك : له تأثير واضح على خصائص التربة لما فيه من عناصر ويشجع الجذور على النمو والاستفاده من هذه العناصر.

فابكو

الاستعمال :

المحصول	معدل الاستعمال عن طريق الاصنافه للتربة	معدل الاستعمال عن طريق الوراق بواسطه الرش
الخضروات	١٠٠ غم / دونم	٥٠ غم / لتر ماء
أشجار الفاكهة	٥٠ غم / شجرة	٢٥ غم / شجرة
أشجار الحمضيات	٥٠ غم / شجرة	٢٥ غم / شجرة
التخليل	٥٠ غم / شجرة	٢٥ غم / شجرة
العنب	٥٠ غم / شجرة	٢٥ غم / شجرة
الزيتون	٥٠ غم / شجرة	٢٥ غم / شجرة
المحاصيل الحقلية	١٠٠ غم / دونم	٥٠ غم / لتر ماء
نباتات الزينة	١٠٠ غم / دونم	٥٠ غم / لتر ماء

تحذير :

- الالتزام بمعدلات الاستعمال وعدم تجاوزها.
- يفضل عمل تجربة رش مصغرة قبل البدء بالاستعمال تجنباً لإي حساسية قد تظهر على النبات.
- يمكن تكرار عملية اضافة أورش النبات بالاعتماد على نوع التطبيق وعمر النبات.

* للحصول على معلومات عن الإسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.