



مسك

سماد نباتي

مسحوق قابل للذوبان في الماء



مسك عبارة عن تركيبة غنية ذات فائدة عالية للنبات حيث تتكون من مادة NATCA التي تساعد على تحسين الخصائص الكيميائية و الحيوية 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 انقسام الخلايا والنمو كما يحتوي على العناصر الصغرى المتحدة مع الأحماض الأمينية والتي تشارك في عملية الانقسام الخلوي وتثبيت النيتروجين وعملية تصنيع الكلوروفيل ونتاج البروتينات والكربوهيدرات.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

٥,٠% و / و
٠,١% و / و
٠,١٢% و / و
٠,٢٢% و / و
٠,٥٢% و / و
٠,٢٤% و / و
٠,٢٥% و / و

NATCA
حامض الفوليك
حديد
زنك
منغنيز
مغنيسيوم
نحاس

الخواص :

مسك : يحسن العقد في الخضروات والفاكهة ويزيد من حجم الثمار وصلابتها كما ويزيد النمو الخضري في المحاصيل الزراعية الى 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 ويصح توازن الهرمونات خلال فترة النمو النشط وخلال فترة التزهير ونضج الثمار.

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

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

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

فايكو

الاستعمالات :

معدل الاستعمال عن طريق الاضافة للتربة	معدل الاستعمال عن طريق الرش الورقي	المحصول
٢٠٠ غم / دونم	١٠٠ غم / لتر ماء	الخضروات
٥٠ غم / شجرة	١٠٠ غم / لتر ماء	أشجار الفاكهة
٥٠ غم / شجرة	١٠٠ غم / لتر ماء	أشجار الحمضيات
٥٠ غم / شجرة	١٠٠ غم / لتر ماء	النخيل
٥٠ غم / شجرة	١٠٠ غم / لتر ماء	العنب
٥٠ غم / شجرة	١٠٠ غم / لتر ماء	الزيتون
٢٠٠ غم / دونم	١٠٠ غم / لتر ماء	المحاصيل الحقلية
٢٠٠ غم / دونم	١٠٠ غم / لتر ماء	نباتات الزينة

تحذير :

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