

Sit Max



سيت ماكس

المحتوي	
5 %	نفتالين استيك اسيد
3 %	نفتالين اسياميد
2.5 %	جليسين
2.5 %	بورون

المميزات والإستخدام:

* وجود منظمات نمو تعمل على زيادة إنقسام الخلايا وتنشيط الجذور وبالتالي عمل التوازن بين التزهير والعقد والنمو الخدري عن طريق زيادة الامتصاص .
 * جود الجليسين لزيادة كفاءة النبات وتحفيزه لمواجهة الظروف الغير ملائمة وخاصة اثناء التزهير .
 * البورون وهو عنصر هام وخاصة في أثناء تكوين الأزهار وخاصة الأجزاء الجنسية مما يزيد من خصوبتها وتلافى وجود تشوهات تعيق عملية التلقيح والإخصاب والإقلال من وجود تشوهات في العقد.

* مساعدة النبات في التغلب على الاجهاد بطريقة غير مباشرة من خلال مادة النفطالين.
 * توفير جزء من الطاقة من خلال استخدام البورون وهو عنصر هام لتكوين هرمونات أيض الدهون ولضمان تكوين أعضاء تناسلية كاملة لإزهار جيد مما يزيد من كفاءة عملية التلقيح وقلة التشوهات .
 * دور الجليسين الهام في تحضير النبات في التحكم في غلق وفتح الثغور التنفسية لضمان انتباه وحيوية أكثر للنبات في الأوقات الحرجة .

* يستخدم سيت ماكس مع معظم النباتات في بداية عملة التزهير بمعاملتين :
 * الأولى : في بداية التزهير عند تزهير ١٠ . ٥ % .
 * الثانية : بعد المعاملة اللي بـ ١٠ - ١٥ يوم .

* يستخدم أيضا في بعض المحاصيل وأشجار الفاكهة قبل التزهير بـ ١٠ - ٢٠ يوم لزيادة معدل انقسام الخلايا والإستطالة للإقلال من ظاهرة النكتل الزهري وخاصة في أشجار المانجو.



معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التحجيم	النضج	التخزين
الموالح		٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م		٠,٥ سم/لتر م
المانجو		٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م		٠,٥ سم/لتر م
العنب		٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م			٠,٥ سم/لتر م
الرمان		٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م		٠,٥ سم/لتر م
زيتون		٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م		٠,٥ سم/لتر م

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
فلفل			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
باذنجان			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
بطاطس			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
خيار			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
كنتالوب			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
بطيخ			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
بصل			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	
فراولة			٠,٥ سم/لتر م	٠,٥ سم/لتر م	

