



## سماد نباتي سائل

مستخلص الأعشاب البحرية يحتوي على كمية كبيرة من المواد غير النيتروجينية والمواد العضوية والنحاس، الزنك، البورون، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم، الحديد، اليود... الخ، ويحتوي على العناصر المعدنية، وبخاصة المواد ذات التأثير الحيوي مثل الطحالب عديدة السكريات، منتول، الأحماض الدهنية غير المشبعة، ومنظمات النمو الطبيعية مثل: الجبرلين، السايكوكالين، الأكسينات، حمض الأيسيسيك والبيتاين... الخ، وهذه المواد تحفز النبات على إنتاج مواد حيوية والتي بدورها تشجع نمو النبات.

التكوين: كل لتر يحتوي على:

١,٥ ٪ و/ح (مادة فعالة)  
٠,١ ٪ و/ح (مادة فعالة)

احماض الطحالب (١)  
نحاس (٢) + زنك (٢) + بورون (٣)

### الخواص:

مستخلص الأعشاب البحرية: يحتوي على كمية كبيرة من المواد العضوية وغير العضوية، الأنزيمات، الأحماض الامينية، الجبرلين، السايكوكالين، الأكسينات، حمض الأيسيسيك والبيتاين... الخ، وهذه المواد تحفز النبات على إنتاج مواد حيوية والتي بدورها تشجع نمو النبات.

مستخلص الأعشاب البحرية: آمن للبشر والحيوانات والبيئة.

مستخلص الأعشاب البحرية: فعالة للغاية لأنه يحتوي على مواد مغذية ومواد منظمة للنمو.

مستخلص الأعشاب البحرية: جرعة قليلة تعطي نتائج أفضل بكثير من الأسمدة التقليدية.

مستخلص الأعشاب البحرية: تساعد على منع انجراف التربة بفعل الرياح أو المياه وتزيد من قدرة النبات على مواجهة العوامل السلبية المختلفة.

مستخلص الأعشاب البحرية: يتم امتصاصها من النبات بعد عدة ساعات من المعاملة.

### الاستعمالات:

المحصول	مرحلة النمو	عدد مرات الاستعمال خلال مرحلة النمو	معدل الاستعمال مل/دونم	طريقة الاستعمال	الفعالية
القطن	تقع البذور	١	١٠,٥ - ٧,٥	تنقع البذور ١٠-٥ ساعة والانتظار لمدة ١٠ ساعات.	تنشط نمو الأشطاء والجذور.
	يتم العلاج في مرحلة ورققة و مرحلة تكون البراعم و الإزهار على التوالي.	٤	٢٢,٥	—	زيادة عدد البراعم وزيادة ناتج المحصول (١٥ ~ ٢٠ ٪).

## فابكو

الأرز	تقع البذور	١	١٠,٥ - ٧,٥	تنقع البذور على درجة حرارة ٢٥~٢٠ م <sup>٥</sup> لمدة ١٠~٨ ساعة.	تنشط نمو الاشطاء والجذور.
	يتم العلاج في مرحلة ٢ ~ ٣ ورقة، مرحلة ٥ ~ ٦ ورقة ومرحلة الإزهار على التوالي.	٣	٣٠	---	تزيد من الاشطاء ومن ناتج المحصول ٢٠~١٥ %.
الذرة	تقع البذور	١	١٠,٥ - ٧,٥	تنقع البذور على درجة حرارة ٢٥~٢٠ م <sup>٥</sup> لمدة ١٠~٨ ساعة.	تنشط نمو الاشطاء والجذور.
	يتم العلاج في مرحلة ٣ ~ ٤ ورقة، ومرحلة السنبله والحليب.	٣	٣٠	---	تحفز وتطور وتزيد ناتج المحصول (١٠ ~ ٢٠%).
القمح	تقع البذور	١	١٠,٥ - ٩	ترطيب البذور قبل المعاملة.	تنشط نمو الاشطاء والجذور.
	يتم العلاج في مرحلة ٣ ~ ٤ ورقة، ومرحلة الإزهار ومرحلة الحليب.	٣	٣٠	---	زيادة وزن الحبوب مما يزيد من ناتج المحصول بشكل واضح.
فول الصويا	تعقيم البذور	١	١٣,٥	رش البذور وخلطها جيدا.	تنشط نمو الاشطاء والجذور.
	يتم العلاج في مرحلة ٥ ورقات ومرحلة الإزهار.	٣	٢٢,٥	---	زيادة عدد القرون وزيادة ناتج المحصول (٢٠ ~ ٣٠%).
الباذنجان والفضل	تقع البذور	١	١٠,٥	تنقع البذور على درجة حرارة ٢٥~٢٠ م <sup>٥</sup> لمدة ١٢ ساعة للانبات.	تنشط نمو الاشطاء والجذور.
	يتم العلاج قبل نقل الاشتال وفي مرحلة الإزهار او مرحلة نضج الثمار.	٣	٣٠	---	تنشط نمو الجذور ويحسن من لون الثمرة ويزيد الانتاج ٢٥~٣٠ %.

• للحصول على معلومات عن الاسعافات الأولية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

## فايكو

تنشط نمو الاشطاء والجدور.	تنقع البذور على درجة حرارة ٢٠~٢٥ م <sup>٥</sup> لمدة ٥ ساعة للانبات.	١٠,٥	١	تنقع البذور	البطيخ، الخيار، القصر والبندورة.
تنشط من نمو الجدور ويزيد الانتاج ٢٥~٣٠% وتحسن من نوعية وشكل الثمرة.	---	٣٠	٣	يتم العلاج في مرحلة الإزهار قبل نقل الاشتال وفي مرحلة نضج الثمار.	
يحسن من نوعية وشكل الثمرة، ويزيد من عقد الثمار ومن محتوى السكر والفيتامينات في الثمرة.	---	٤٥	٤	يتم العلاج في نمو براعم وافرع وازهار جديدة وعند عقد الثمار على التوالي.	التفاح، الدراق والعنب.
يشجع على ظهور نموات جديدة ويزيد من حجم الانتاج.	---	٤٥	٣	في مرحلة الانبات والازهار ومرحلة ازدياد حجم الثمرة على التوالي.	الموز
يشجع على ظهور نموات وافرع جديدة ويحميها من التساقط.	---	٤٥	٣	في مرحلة الانبات والازهار ومرحلة ازدياد حجم الثمرة على التوالي.	الحمضيات والمانجو

### ملاحظات:

- يعمل هذا المركب على زيادة الانتاج ويحميها من المسببات الفطرية، وتشجع وتزيد من قدرة النبات على تحمل ظروف الجفاف والبرد، ويزيد من حجم انتاج محاصيل الحبوب ١٠ ~ ٢٠% والمحاصيل الاقتصادية ١٠ ~ ٤٠% ومحاصيل الخضروات ١٤ ~ ٤٦% ومحاصيل الفاكهة ١٠ ~ ٣٠%.
- هذا المركب غير سام وليس له متبقيات او ملوثات على البيئة، هذا المركب منتج من مواد حيوية بحرية وهو مناسب لانتاج المأكولات الخضراء.
- هذا المنتج يستخدم مباشرة بعد تخفيفه مع الماء. يتم تحريك المحلول جيدا قبل الرش للتأكد من توزيع المنتج بشكل منتظم.
- تجنب تخزين المنتج في عبوات معدنيه.

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