



فابكو

المجموعة :
Polysaccharide^(١)
Transition metals^(٢)
Metalloids^(٣)

مستخلص الاعشاب البحرية

سماد نباتي
سائل

مستخلص الاعشاب البحرية يحتوي على كمية كبيرة من المواد غير النيتروجينية والمواد العضوية والنحاس، الزنك، البيرون، البوتاسيوم، الكالسيوم، المغنيسيوم، الحديد، اليود... الخ. ويهتمي على العناصر المعدنية، وبخاصة المواد ذات التأثير الحيوي مثل الطحالب عديدة السكريات، منتول، الأحماض الدهنية غير الشبيهة، ومنظمات النمو الطبيعية مثل: الجيرلين، الاسيتووكاينين، الاكتسينات، حمض الابسيسيك والبيتاين.. الخ. وهذه المواد تحفز النباتات على انتاج مواد حيوية والتي بدورها تشجع نمو النبات.

التركيب: كل لتر يحتوي على:

احماض الطحالب (١)
 نحاس (٢) + زنك (٣) + بورون (٤)
 ١,٥ % / ج (مادة فعالة)

الخصائص:

مستخلص الاعشاب البحرية: يحتوي على كمية كبيرة من المواد العضوية وغير العضوية، الانزيمات، الاحماض الامينية، الجيرلين، الاسيتووكاينين، الاكتسينات، حمض الابسيسيك والبيتاين.. الخ.
 وهذه المواد تحفز النباتات على انتاج مواد حيوية والتي بدورها تشجع نمو النبات.

مستخلص الاعشاب البحرية، آمن للبشر والحيوانات والبيئة.
 مستخلص الاعشاب البحرية، فعالة للغاية لأنّه يحتوي على مواد مغذية وم مواد منظمة للنمو.
 مستخلص الاعشاب البحرية، جرعة قليلة تُعطي نتائج أفضل بكثير من الأسمدة التقليدية.
 مستخلص الاعشاب البحرية، تساعد على منع انجراف التربة بفضل الرياح أو المياه وتزيد من قدرة النبات على مواجهة العوامل السلبية المختلفة.

مستخلص الاعشاب البحرية، يتم امتصاصها من النبات بعد عدة ساعات من المعاملة.

الاستعمالات:

الفعالية	طريقة الاستعمال	معدل الاستعمال مل/دونم	عدد مرات الاستعمال خلال مرحلة النمو	مرحلة النمو	المحصول
تنشيط نمو الاشطاء والجذور.	تنقع البذور ١٠ـ٥ ساعة والانتظار لمدة ١٠ ساعات.	١٠,٥ - ٧,٥	١	نقع البذور	القطن
زيادة عدد البراعم وزيادة ناتج المحصول .(١٥ ~ ٢٠٪)	—	٢٢,٥	٤	يتم العلاج في مرحلة ١,٥ ~ ١ ورقة و مرحلة تكون البراعم والإزهار على التوالي.	

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

فابكو

الأشطاء والجذور.	تنقع البذور على درجة حرارة م° ٢٥~٢٠ لمدة ساعتين.	١٠,٥ - ٧,٥	١	تفعيل البذور	الأرز
تزييد من الاشطاء ومن ناتج المحصول .٪ ٢٠~١٥	——	٣٠	٣	يتم العلاج في مرحلة ٣ ورقة، مرحلة ٦ ورقة ومرحلة الإزهار على التوالي.	الذرة
تنشط نمو الاشطاء والجذور.	تنقع البذور على درجة حرارة م° ٢٥~٢٠ لمدة ساعتين.	١٠,٥ - ٧,٥	١	تفعيل البذور	القمح
تحفظ وتطور وتزيد ناتج المحصول .٪ ٢٠~١٠	——	٣٠	٣	يتم العلاج في مرحلة ٤ ورقة، ومرحلة السنبلة والحليب.	فول الصويا
تنشط نمو الاشطاء والجذور.	ترطيب البذور قبل المعاملة.	١٠,٥ - ٩	١	تفعيل البذور	البازنجان والفلفل
زيادة وزن الحبوب مما يزيد من ناتج المحصول بشكل واضح.	——	٣٠	٣	يتم العلاج في مرحلة ٤ ورقة، ومرحلة الإزهار ومرحلة الحليب.	
تنشط نمو الاشطاء والجذور.	رش البذور وخلطها جيدا.	١٣,٥	١	تعقيم البذور	
زيادة عدد القرعون وزيادة ناتج المحصول .٪ ٣٠~٢٠	——	٢٢,٥	٣	يتم العلاج في مرحلة ٥ ورقات ومرحلة الإزهار.	
تنشط نمو الاشطاء والجذور.	تنقع البذور على درجة حرارة م° ٢٥~٢٠ لمدة ١٢ ساعة للثبات.	١٠,٥	١	تفعيل البذور	
تنشط نمو الجذور ويسهل من لون الثمرة ويزيد الانتاج .٪ ٣٠~٢٥	——	٣٠	٣	يتم العلاج قبل نقل الاشتال وفي مرحلة الإزهار او مرحلة نضج الشمار.	

* للحصول على معلومات عن الاصعافات الأولية والمتخذيات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

فابكو

البطيخ، ال الخيار، القرع والبنودرة.	نقع البذور	١٠,٥	١	نقع البذور	تنشط نمو الاشطاء والبذور.
	نقع البذور على درجة حرارة ٢٥~٢٠ م° مدة ٥ ساعه للانبات.	—	٣٠	٣	يتم العلاج في مرحلة الازهار قبل نقل الاشتال وفي مرحلة نضج الشمار.
التفاح، الدراق والعنبر.	يحسن من نمو الجذور ويزيد الانتاج %٣٠~٢٥ وتحسن من نوعية وشكل الشمرة. وشكل الشمرة.	—	٤٥	٤	يتم العلاج في نمو براعم وافرع وازهار جديدة وعند عقد الشمار على التوالي.
الموز	يشجع على ظهور نماوات جديدة ويزيد من حجم الانتاج.	—	٤٥	٣	في مرحلة الانبات والازهار ومرحلة ازدياد حجم الشمرة على التوالي.
الجمضيات والمانجو	يشجع على ظهور نماوات وافرع جديدة ويحميها من التساقط.	—	٤٥	٣	في مرحلة الانبات والازهار ومرحلة ازدياد حجم الشمرة على التوالي.

ملاحظات:

- يعمل هذا المركب على زيادة الانتاج ويعطيها من المسببات الفطرية، وتشجع وتزيد من قدرة النبات على تحمل ظرف الجفاف والبرد، ويزيد من حجم انتاج محاصيل الحبوب ١٠ ~ ٢٠٪ والمخاصيل 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 حبوبية بحرية وهو مناسب لانتاج المأكولات الخضراء.
- هذا المنتج يستخدم مباشرة بعد تحضيره مع الماء، يتم تحرير المحلول جيدا قبل الرش للتأكد من توزع المنتج بشكل منتظم.
- تجنب تخزين المنتج في عبوات معدنية.