

أمون الزراعية الاستيراد والتصدير
AMOUN AGRICULTURAL CO. FOR IMPORT AND EXPORT




AMOUN
أمون الزراعية



AMOUN AGRICULTURAL CO.

Tel : 01005723900

Amounagricultural83@yahoo.com
amounagricultural59@gmail.com

المنصورة

امون فيست Vist Amoun

التركيب الكيميائي:

Cytokinin1% (6-Benzyl adenine)(6-BA)
Gibberellic Acid 1% (GA3)

منظم نمو

التركيب:

سيتوكينين ١ %

جبريليك أسيد ١ %

منظم نمو عالي الجودة

* يزيد من استطالة اوراق النبات

* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية فى الاوراق

* يعمل على تكوين مجموع الجزرى

* يستخدم فى زيادة نسبة العقد والتزهير والحجم بنسبة عالية

* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل على انقسام الخلايا

* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد

(صقيع - ملوحة - حرارة)

طريقة الإستخدام:

يستخدم فى جميع أنواع المحاصيل والخضر

والفاكهة بمعدل 50 سم / 200 لتر ماء



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠٠ مل

رقم التسجيل : ١١٣٥٢

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



سيتومون CYTOMON

سيتوكينين ٧%

جبريلك أسيد ٢%

منظم نمو

التركيب الكيميائي:

Cytokinin 7% (6-Benzyl adenine) (6-BA)
Gibberlic Acid 2% (GA3)

التركيب: سيتوكينين ٧%

جبريلك أسيد ٢%



- منظم نمو سيتوكينين على الجودة
* يستخدم في زيادة نسبة العقد والتزهير
والحجم بنسبة عالية
* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية في الاوراق
* يعمل على تكوين مجموع الجزرى
* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل
على انقسام الخلايا
* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد
(صقيع - ملوحة - حرارة)
* يؤخر دخول النبات فى مراحل الشيخوخة
* يرفع من كفاءة الإنتاج
والصورة التخزينية للمحصول

طريقة الإستخدام:

يستخدم فى جميع أنواع المحاصيل والخضر
والفاكهة بمعدل ٥٠ سم / ٦٠ لتر ماء

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ٥٠ مل

رقم التسجيل : ١١٥٠٧

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



جينت GHENT

جبريلك أسيد ٤ %

منظم نمو

التركيب الكيميائي: Gibberellic Acid 4% (GA3)

التركيب: جبريلك أسيد ٤ %

منظم نمو عالي الجودة

* يزيد من استطالة اوراق النبات

* يعمل على زيادة ابراعم الجانبية فى الاوراق

* يعمل على تكوين مجموع الجزرى

* يستخدم فى زيادة نسبة العقد والتزهير

والحجم بنسبة عالية

* يعمل على منع الاصفرار اوراق النباتات ويعمل

على انقسام الخلايا

* يساعد النبات على تحمل ظروف الإجهاد

(صقيع - ملوحة - حرارة)

طريقة الإستخدام:

يستخدم فى جميع أنواع المحاصيل والخضر
والفاكهة بمعدل ٥٠ سم / ٢٠٠ لتر ماء



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ٥٠ - ١٠٠ مل

رقم التسجيل : ١١٨٣٥

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



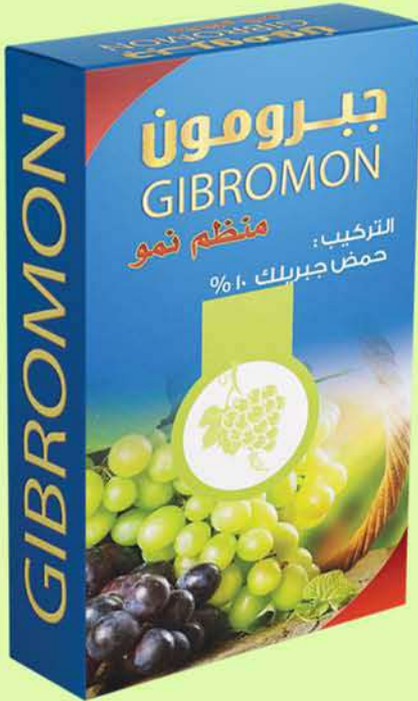
جبرومون GIBROMON

منظم نمو

التركيب:

حمض جبريليك ١٠%

حمض جبريليك محمل على بوتاسيوم



عدد الأقراص لكل ١٠٠ لتر ماء	الحالات	التأثير	المحصول
١-٥-١	بداية العقد (تساقط ٥٠% من بتلات الأزهار ، رش خفيف (رذاذ)	١- زيادة الحمل وتثبيت العقد وانخفاض معدل تساقط الثمار . ٢- تأخير النضج ، تحسين صفات القشرة ، مقاومة ظاهرة التبخير ، مقاومة أعفان الثمار	البرتقال
١	بداية تكشف لون الثمار (تحول اللون من الاخضر الى الاصفر)		
١	طور اللون الاخضر للثمار كاملة الحجم عندما يصل طول العنقود حوالى ١٠سم وقبل مرحلة التزهير	تأخير عملية تلوين الثمار باللون الاصفر و إطالة مدة التخزين على الأشجار وزيادة حجم الأشجار	الليمون
١	في مرحلة التزهير و عند سقوط ٦٠% من بتلات الأزهار		
٢	أ- في حالة تجانس ازهار العناقيد يتم الرش مرة واحدة و ذلك أثناء طور العقد ووصول الحبة الى حجم الحمصة الصغيرة (حوالى ٥ ملل)	١- استطالة و توسيع العنقود ، تلافي الاصابة بأمراض العفن الفطرى ٢- خف العنقود	العنب
٤-٣-٥	ب- في حالة عدم تجانس ازهار العناقيد يتم الرش مرتين ، الأولى عندما يصل العنقود لمرحلة العقد ، بعد ١٠ أيام	٣- زيادة حجم الحبات وزيادة المحصول	
٣-٢			
٢	الرش عند ظهور الاصابة الفيروسية ويكرر الرش اذا لزم الامر	تشجيع الازهار والعقد فى الطماطم المصابة بمرض التفاف الاوراق	الطماطم
٢	الرش عند ظهور الاصابة الفيروسية ويكرر الرش اذا لزم الامر	تثبيت الازهار و عقد الثمار و تزايد حجم الثمار ، تشجيع الاسعار و العقد المصابة بمرض التفاف الاوراق	الطماطم ، الخيار

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠ جرام

رقم التسجيل : ١١٥٠٨

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



AMOUN MOVI

أمون موفى

MEPIQUAT CHLORIDE 25 %

منظم نمو

التركيب:

MEPIQUAT CHLORIDE 25 %

موبيكوات كلوريد ٢٥ %

أمون موفى منظم نمو عالي الجودة يستخدم رشاً على المجموع الخضري لتنظيم نمو النباتات ويعمل على زيادة حجم وتكبير الدرنات في جميع المحاصيل والخضر .

طريقة الإستخدام:

يستخدم في محصول القمح والارز والقطن
٥٠ سم / ٢٠٠ لتر فدان
يستخدم في محصول البنجر والبطاطس
٥٠ سم / ٢٠٠ لتر فدان



الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠٠ سم

رقم التسجيل : ١١٣٥١

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



ايموكتون Emokton

منظم نمو

التركيب الكيميائي:

N.Naphthalene acetic acid	1%
Naphthalene acetamide	1.4%
Naphthoxy acetic Acid	1.5%
6-Benzyl adenine	0.1%

الخواص والإستعمال:

ايموكتون عبارة عن خليط من نوعين من منظمات النمو النباتية (الأوكسينات والسيتوكينين) التي تزيد وتنشط عملية عقد الازهار وتكوين الثمار كما تساعد النباتات على التغلب على تأثير الظروف الصعبة (مثل الصقيع والحر الشديد)

كيفية الإستخدام:



المحصول	نسبة الإستخدام	مواعيد الرش وفعالية المبيد	فترة التحريم
الخضروات: البطيخ - الطماطم الفلفل - الباذنجان الفاصوليا - الكوسة	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يبدأ الرش عند بدء التزهير ويكرر بفاصل ١٠ - ١٢ يوم وفي النباتات التي تكون عنقود زهرية يرش عند بداية تفتح كل عنقود زهرى ومكشط للنمو بوش عندما يكون النبات قد كون ورقتين إلى ثلاث ورقات أو من ٨-١٠ أيام بعد أيام الشتل	٧ أيام
الأشجار المثمرة: الخوخ - الموالح	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يرش للمرة الأولى عند بداية التزهير ويرش للمرة الثانية قبل سقوط التويجات الزهرية	٣٠ يوم
التفاح	٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء	يرش قبل بداية الازهار بأسبوعين ويكرر الرش من ٢-٣ مرات بحيث يكون بين كل مرة وأخرى من ١٠-١٢ يوم ولذلك تكون اخر معاملة قبل سقوط التويجات الزهرية	٣٠ يوم

الملاحية : خمس سنوات من تاريخ الانتاج
التشغيلة :

حجم العبوة : ١٠٠ جرام

رقم التسجيل : ١١٥٠٦

تاريخ التسجيل :

بلد المنشأ: الصين



AMOUN

أمون الزراعية



AMOUN AGRICULTURAL CO.

Tel : 01005723900

Amounagricultural83@yahoo.com
amounagricultural59@gmail.com

المنصورة