



أجريتون agritone

مسحوق قابل للذوبان فى الماء

يعمل على تنشيط النمو وعقد الأزهار وتكوين وتثبيت الثمار

التركيب الكيماوى:

Naphty1 Acetamide (NAD)	1.2% (w/w)	نفتيل اسيتاميد
Naphty1 Acetic Acid (NAA)	0.45% (w/w)	نفتيل اسيتك اسيد
Inert	98.35%	مادة مائنة



معدل الإستخدام:

٦٠ جرام / ١٠٠ لتر ماء رش عام على المجموع الخضرى للنباتات.

طريقة الإستخدام:

المحصول	العرض من المعاملة	ملاحظات
الفاكهة (التفاح-الكمثرى - الخوخ - البرقوق-المشمش-المانجو)	تحفيز الإزهار وتثبيت العقد وتنشيط النمو الثمرى	يتم الرش قبل أسبوعين من التزهير ويكرر مرتين أو ثلاث مرات كل ١٠-١٢ يوم من الرشة الأولى على أن تكون آخر معاملة قبل سقوط الثمار.
	مقاومة الصقيع	تتم المعاملة قبل ظهور التفرعات الفسيولوجية للتصق على الأشجار ويكرر الرش بعد ٨-١٠ يوم.
الخضراوات (البطمانجان-الشمندر - الكنتاوب- الخيار-الكوس-الطماطم- القليل-البانجان-الفلفل-البر الرومى)	تحفيز النمو الخضرى	في حالة النباتات المزروعة بالبذرة يتم الرش عند بلوغ النباتات ٣-٢ ورقة أو بعد ٨-١٠ يوم من النقل في حالة الشتلات.
	تحفيز الأزهار والنمو الثمرى	يتم الرش عند بداية الإزهار ويكرر كل ١٠ أيام.

ملاحظات:

- يقبل الأجرىتون الخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفطرية والأسمدة الورقية .

- لا يقبل الأجرىتون الخلط مع المركبات القلوية مثل محلول بوردو .

- لا يوصى بخلط الأجرىتون مع منظمات النمو .

- يراعى الالتزام بالجرعات والمواعيد المحددة لاستخدام الأجرىتون للحصول على أفضل النتائج .

إنتاج: شركة نوفارم - اسبانيا

إستيراد: شركة القاهرة للتكيمياويات

ش عبد الحميد لطفى-المهندسين-الجيزة

ت : ٣٧٤٨٣٦٥٨ - ٣٧٤٨٣٦٥٩

العنوان: مصنع نوفارم جازيل بست اوربيتر - منطقة حرة خاصة - أور-روم - اجيزة

سعة الكرتونة : ١٢٠ x ٥٠ x ٢٠٢٢/٢١
رقم التسجيل : ١٩٢٢٣
مدة الصلاحية ثلاث سنوات من تاريخ الإنتاج
تاريخ الإنتاج :
رقم التسجيل :

المميزات:

- ١- أجريتون يمتص عن طريق الأوراق والجذور .
- ٢- أجريتون يعمل على تعويض نقص الأوكسينات النباتية الطبيعية Auxins التي تساعد النباتات على تنشيط النمو وعقد الأزهار وتكوين وتثبيت الثمار ويحسن من مواصفات الثمار .
- ٣- أجريتون يساعد النبات فى مراحل النمو الحرجة (مرحلة النمو الخضرى - مرحلة التزهير - مرحلة النمو الثمرى) وكذلك التغلب على ظروف الإجهاد مثل (ارتفاع الحرارة - الجفاف - الصقيع - الرياح الخ) .
- ٤- أجريتون يعمل على تنشيط وتكوين الجذور والنمو الخضرى .
- ٥- أجريتون يعمل على زيادة نشاط الخلايا المرستيمية وبالتالي يؤدى إلى تنشيط النمو الخضرى والثمرى .
- ٦- أجريتون غير سام للحشرات النافعة وغير ضار بالبيئة والإنسان وحيوانات المزرعة.