

فابك

المجموعة :
Synthetic auxin (١٠٣)

فلوراتون SP



منظم نمو نباتي

مسحوق قابل للذوبان في الماء

منظم نمو نباتي لزيادة عقد الأزهار وتكون الشمار مما يؤدي إلى زيادة الانتاج.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

٤٥ غم (مادة فعالة)

القانفتشيل استيك اسيد (١)

٢٥ غم (مادة فعالة)

القانفتشيل اسيتاميدي (٢)

الخاص :

فلوراتون: مزيج من منظمات النمو النباتية (الاكسينات) لزيادة عقد الأزهار وتكون الشمار مما يؤدي إلى زيادة الانتاج.

فلوراتون: يحسن من تأثير الهرمونات النباتية الأخرى لتحسين وضعية النبات.

فلوراتون: يحمي النباتات من تأثير الصقيع والحرارة العالية عند استعماله بالوقت المناسب.

فلوراتون: منظم نمو نباتي فعال لأشجار الثمرة والتي تعاني من نقص في تكون الشمار مثل التفاح والأجاص) والملوزيات (الدراق والخوخ) وغيرها.

الاستعمالات:

المحصول	معدل الاستعمال	اللاحظات
أشجار الفاكهة: تفاح، أحاس، دراق، خوخ، نكتارين، مشمش.	٦٠ لتر ماء/٦٠ غم	يرش قبل أسبوعين من الإزهار ويعاد الرش ٣-٢ مرات كل ١٢-١٠ يوماً حتى سقوط التبيجات الزهرية.
الخضروات: البندورة، الكوسا، القلقل، البازنجان، البطيخ، الشمام، البازلاء، الفاصوليا، والفراولة.	٦٠ غم/٦٠ لتر ماء	يرش لحماية الأشجار من خطر الصقيع وقت الإزهار وذلك قبل حدوث الذبول الناتج عن الصقيع.
الخضروات: البندورة، الكوسا، القلقل، البازنجان، البطيخ، الشمام، البازلاء، الفاصوليا، والفراولة.	٦٠ لتر ماء/٦٠ غم	يرش قبل الإزهار ويعاد الرش كل ١٠ أيام. يرش لتشجيع نمو النباتات في مرحلة الورقان إلى ثلاثة ورقات أو بعد ١٥-١٠ يوماً من التشتيل.

فترة الأمان :

بعد ٢٠ يوم من آخر معاملة رش.

ارشادات حول الاستعمال :

- الالتزام بمعدلات الاستعمال وعدم تجاوزها حيث يتغير تأثير الهرمون على النبات بتغيير معدلات الاستعمال.
- عدم الرش في درجات الحرارة المرتفعة.
- يجب إيصال فلوراتون لجميع أجزاء النبات.
- تأثير تناول فلوراتون على النبات بالظروف الجوية السائدة عند الرش.
- يجب أن لا تكون النباتات تحت تأثير العطش أو نقص السماد عند استعمال فلوراتون.
- يفضل عدم رشه على الخيار.

قابلية الخلط :

قابل للخلط مع معظم المبيدات الحشرية والفاترية والأسمدة الورقية ويجب عدم خلطه مع منظمات النمو الأخرى او مزيج بوردو وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق.

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