



فابك

المجموعة :

Gibberellins⁽¹⁾
Synthetic auxin⁽²⁾
Phenoxycarboxylic acid⁽³⁾

سيبيدمكس

كامل-فيرت

منظم نمو نباتي / سائل قابل للذوبان في الماء

سيبيدمكس (كامل-فيرت) منظم نمو نباتي لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار وتناسق حجمها وتلوين الثمار وزيادة الإزهار والاسراع في النضج.

التركيب: كل لتر يحتوي على :

حامض الجبرلين⁽¹⁾ ٧٪ و / ج (مادة فعالة)

٢-٤-د آيزواوكتيل استر⁽²⁾ ٥٪ و / ج (مادة فعالة)

الفانثيل استيك أسيد⁽³⁾ ٥٪ و / ج (مادة فعالة)

الخواص :

سيبيدمكس (كامل-فيرت) : منظم نمو نباتي لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار وتناسق حجمها وتلوين الثمار والاسراع في النضج

سيبيدمكس (كامل-فيرت) : منظم نمو يعمل على زيادة استطالة الخلايا.

سيبيدمكس (كامل-فيرت) : يضمن الحصول على ثمار ذات جودة عالية باحجام ولون مميزة

الاستعمالات : يستعمل سيبيدمكس (كامل-فيرت) وهو مجموعة من منظمات النمو النباتية التي تعمل على تحسين عقد الثمار وزيادة حجمها والتقليل من تأثير الصقيع وزيادة الإزهار على المحاصيل الواردة في الجدول:

الرش بمعدل ١٠٠-٥٠ مل / ١٠٠ لتر ماء لجميع المحاصيل ما عدا الفراولة ١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء.

للسقاية بمعدل ١٠٠-٢٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء لجميع المحاصيل ما عدا الفراولة ١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء.

الملاحظات	المحصول
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	الخضروات ، الفلفل والبادنجان والطماطم .. وغيرها.
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	أشجار الفاكهة : التفاحيات واللوزيات.
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	الحبضيات
يضاف مررتين : -المرة الأولى عند ظهور الإزهار . -المرة الثانية قبل الحصاد ب ١٠ أيام.	الفراولة
يضاف عندما تكون ٩٠٪ من الأزهار مفتوحة وفي حالة الزراعات ذات الإنتاج المنخفض . يضاف عندما تكون ٣٠-٤٠٪ من الأزهار مفتوحة وفي حالة الزراعات ذات الإنتاج المنخفض . يضاف عندما تكون ٣٠-٤٠٪ من الأزهار مفتوحة على معدل ٧٥ مل / ١٠٠ لتر.	الأجاص

تحذير:

- الالتزام بمعدلات الاستعمال وعدم تجاوزها.
- يفضل عمل تجربة رش قبل البدء بالاستعمال.
- لا يستخدم داخل البيوت البلاستيكية.