

فابكو

المجموعة :

Gibberellins<sup>(1)</sup>  
Synthetic auxin<sup>(2)</sup>  
Phenoxyacetic acid<sup>(3)</sup>

سيبيد مكس  
كامل-فيرت



منظم نمو نباتي / سائل قابل للذوبان في الماء

سيبيد مكس (كامل-فيرت) منظم نمو نباتي لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار وتناسق حجمها وتلوين الثمار والأسراع في النضج.

التركيب: كل لتر يحتوي على :

حامض الجبرلين<sup>(1)</sup> ٠,٧ % و / ح (مادة فعالة)  
٤,٢-د-أيزوأوكثيل استر<sup>(2)</sup> ٠,٥ % و / ح (مادة فعالة)  
الفانقثيل استيك اسيد<sup>(3)</sup> ٠,٥ % و / ح (مادة فعالة)

الخواص:

سيبيد مكس (كامل-فيرت) : منظم نمو نباتي لزيادة الإنتاج وتحسين نوعية الثمار وتناسق حجمها وتلوين الثمار والأسراع في النضج سيبيد مكس (كامل-فيرت)؛ منظم نمو يعمل على زيادة استطالة الخلايا.  
سيبيد مكس (كامل-فيرت)؛ يضمن الحصول على ثمار ذات جودة عالية باحجام والوان مميزة

الاستعمالات : يستعمل سيبيد مكس (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 ٥٠-١٠٠ مل/لتر ماء لجميع المحاصيل ما عدا الفراولة ١٠٠ مل/لتر ماء.  
للسقاية بمعدل ١٠٠-٢٠٠ مل/لتر ماء لجميع المحاصيل ما عدا الفراولة ١٠٠ مل/لتر ماء.

الملاحظات	المحصول
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	الخضراوات؛ القليل والباذنجان والطماطم.. وغيرها.
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	أشجار الفاكهة؛ التفاحيات واللوزيات.
يعتمد على عمر النبات والظروف الجوية وقت المعاملة.	الحمضيات
يضاف مرتين: -المرّة الأولى عند ظهور الأزهار. -المرّة الثانية قبل الحصاد ب ١٠ أيام.	الفراولة
يضاف عندما تكون ٩٠٪ من الأزهار متفتحة وفي حالة الزراعات ذات الإنتاج المنخفض، يضاف عندما تكون ٣٠-٤٠٪ من الأزهار متفتحة وفي حالة الزراعات ذات الإنتاج المنخفض، يضاف عندما تكون ٣٠-٤٠٪ من الأزهار متفتحة على معدل ٧٥ مل/لتر.	الأجاص

تحذير:

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