

فابكو

المجموعة :  
Amino acid <sup>(1)</sup>  
Trace Elements <sup>(2)</sup>

# فيرتيفاب - بلص

عناصر نادرة

مسحوق قابل للذوبان في الماء



فيرتيفاب- بلص تركيبة فريدة من العناصر المخلبة النادرة يساعد على النمو الطبيعي والإنتاج الوفير وعلى بقاء النبات بحالة متوازنة قادرة على النمو والإنتاج لفترة أطول ويعطي نتائج سريعة تظهر على النبات خلال فترة وجيزة ويمتص من خلال النبات بشكل بطيء حسب الحاجة ويزود النبات بالعناصر النادرة المطلوبة ليزداد اخضرارا ونضارة وقوة حيث يكمل النبات مراحل نموه كاملاً وتزداد إنتاجيته.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

جلايسين <sup>(1)</sup>	٢٨,٠ %	نحاس <sup>(1)</sup>	٠,٣٥ %
زنك <sup>(2)</sup>	٢,٤ %	منغنيز <sup>(2)</sup>	١,٨ %
حديد <sup>(2)</sup>	٣,٥ %	بورون <sup>(1)</sup>	٠,٨٤ %
موليبدينوم <sup>(2)</sup>	٠,٠٤ %		

(تركيبه فريدة تحتوي على الجلايسين بنسبة ٢٨,٠ %)

الخواص:

فيرتيفاب- بلص : يقوي النبات ويساعد على النمو الطبيعي والإنتاج الوفير ويساعد على بقاء النبات بحالة متوازنة قادرة على النمو والإنتاج لفترة أطول.

فيرتيفاب- بلص : علاج لنقص العناصر بسرعة وكفاءة وتحسين الموصفات الثمرية والتبكير بالنضج.

فيرتيفاب- بلص : يساعد على تكوين الكلوروفيل وعلى تثبيت العقد.

فيرتيفاب- بلص : يمتص بسهولة من قبل النبات.

الاستعمالات:

١ - عن طريق الأوراق بواسطة الرش :

الحصول	معدل الاستعمال	ملاحظات
أشجار الفاكهة (الحمضيات، التفاحيات، اللوزيات، الزيتون)	١٢٠ غم / ١٠٠ لتر ماء	يتم تغطية الأشجار جيداً
الخضروات	١٢٠ - ١٨٠ غم / ١٠٠٠ م <sup>٢</sup>	يضاف في بداية موسم النمو وعند توافر عدد جيد من الأوراق لإمتصاص السماد

٢ - عن طريق الاضافة للتربة :

الحصول	معدل الاستعمال	ملاحظات
أشجار الفاكهة (الحمضيات، التفاحيات، اللوزيات، الزيتون)	١٧٥ غم - ٥٠٠ غم / ١٠٠٠ م <sup>٢</sup>	يضاف بالسمادة
الخضروات	٢٥٠ - ٣٥٠ غم / ١٠٠٠ م <sup>٢</sup>	حسب عمر الاشجار المعاملة يضاف في بداية موسم النمو وعند توافر عدد جيد من الأوراق لإمتصاص السماد

قابلية الخلط : يمكن خلطه مع الاسمدة والمبيدات الزراعية وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق.

• للحصول على معلومات عن الاسعافات الالوية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.