

Carbo Max



كاربو ماكس

المحتوي	
أكسيد الكالسيوم	Cao 30 %
بورون	B 1 %

المميزات والإستخدام:

* يعتبر Carbo Max من مركبات الكالسيوم نتاج أحدث تكنولوجيا صناعة مركبات الكالسيوم على مستوى العالم و يؤكد هذا نسبة الكالسيوم التي تصل ل ٣٠% محملة على بولى هيدرو كربوكسيدليك أسيد. ذوبانه بالماء ذوبان نام مقارنة بمركبات أخرى وقد يكون بها الكالسيوم بنفس النسبة او اكثر قليلا ولكن ذوبانها غير تام مما ينتج عنه مشاكل في الاستخدام منها ترسيبات داخل أنظمة الري .

* نتيجة لتركيبه المتميزة وذوبانه فإن المنتج له الكفاءة على استخدامة مع النباتات أرضيا وورقيا بالإضافة إلى تعظيم الاستفادة من وحدات الكالسيوم بداخله لتمازج ذوبانها في محلول التربة مما يسهل من امتصاص الجذور لها.

* وجود الأحماض الهيدرو كربوكسيلية داخل ال Carbo max بنسبة ٦٠% يزيد ويسهل إمتصاص الكالسيوم داخل النبات.

* وجود البورون بنسبة ١% يزيد من حركة وامتصاص الكالسيوم في محلول التربة ثم داخل النبات. وجود البورون كعنصر غذائي هام للنبات وخاصة في ايض الدهون (مصدر للطاقة) وتكوين الهرمونات المسئولة عن تخزين السكريات . . . ودوره في خصوبة النبات .

* الأحماض الكربوكسيلية بمميزاتها العضوية التي تعمل على تحسين ظروف الإمتصاص عامة وخاصة الكالسيوم ثم باقي العناصر السمادية

* يعتبر Carbo Max من أفضل مصادر الكالسيوم النبات إقتصاديا | مقارنة بعد الجرعات وكمياتها . إمكانية استخدامة أرضيا وورقيا نتيجة لتمازج وسهولة ذوبانه.

* سهولة الامتصاص لوجود هيدروكربوكسيدليك اسيد بالإضافة الوجوه البورون مما يزيد من سرعة الكالسيوم نظرا لبطء حركة الكالسيوم بصفة عامة خاصة ومقاومتها للأمراض الفطرية نتيجة لتقوية جدار الخلايا التي يدخل الكالسيوم كعنصر أساسي في تركيبها.

* زيادة وزن الثمار لزيادة نسبة السكريات والعناصر الغذائية (المادة الصلبة) بالنسبة للماء والتي تكون نتيجة لتوفر الكالسيوم داخل النبات.

* تجانس الثمار في الحجم واللون نتيجة لتوفر العناصر الغذائية والسكر داخل الخلايا بالإضافة إلى الصلابة . زيادة الكفاءة التخزينية للثمار نتيجة لانخفاض الماء مقارنة بالمادة الصلبة و هذه الميزة لها دور كبير من الأهمية مع الحاصلات التصديرية.

* زيادة الإنتاج كما وكيفا

* بصفة منتظمة خلال الموسم بالنسبة للفاكهة بداية من ما قبل التزهير والعقد . . والخضر بداية من النمو الخضري حتي التزهير والعقد . : ورقيا :

* في مرحلة التزهير والعقد. * بعد تمام العقد. * مع مرحلة النضج.

* في حالة وجود تسقيط للعقد * في حالة وجود أعفان الثمار بعد المعاملة بمبيد فطري .

* يستخدم الكربو ماكس لعلاج أو تأمين النبات من نقص عنصر الكالسيوم في فترة التزهير والعقد بمعاملة أو معاملتين أو أكثر عند الحاجة.

معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التحجيم	النضج	التخزين
الموالح		٢-١ جم/لتر م	٢-١ جم/لتر م	١ جم/لتر م		٢-١ جم/لتر م
المانجو		٢-١ جم/لتر م	١ جم/لتر م	١ جم/لتر م		٢-١ جم/لتر م
العنب		٢-١ جم/لتر م	٢-١ جم/لتر م	٢-١ جم/لتر م		٢-١ جم/لتر م
البرمان		٢-١ جم/لتر م	١ جم/لتر م	١ جم/لتر م		٢-١ جم/لتر م
الحلويات		٢-١ جم/لتر م	٢-١ جم/لتر م	١ جم/لتر م		٢-١ جم/لتر م

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم		١-٠,٥ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
فلفل		١-٠,٥ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
باذنجان		١-٠,٥ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
بطاطس		١,٥-١ ك/ف		١,٥-١ ك/ف	١,٥-١ ك/ف
خيار		١,٥-١ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
كنتالوب		١,٥-١ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
بطيخ		١,٥-١ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	
بصل		١,٥-١ ك/ف		١,٥-١ ك/ف	١,٥-١ ك/ف
فراولة		١,٥-١ ك/ف	٢-١ جم/لتر م	١-٠,٥ ك/ف	٢-١ ك/ف

