



فولى كال Foli-Cal®

التركيب الكيميائى :

نتروجين 8%
كالسيوم 14%

فولى كال Foli-Cal®

تركيبة فريدة من الكالسيوم المعقدة على تكنولوجيا السكريات الكحولية مانى بلاكس .
يعتبر فولى كال الحل المثالى لتوفير عنصر الكالسيوم للنبات فى صورة سهلة و سريعة
الامتصاص بجانب سهولة الحركة و التمثيل داخل النبات . يوفر استخدام فولى كال الحل
الأمثل لتجنب نقص عنصر الكالسيوم الذى يودى إلى عفن الطرف الزهرى , تقرحات
و تشوهات الثمار , تبقعات ثمار و التساقط المبكر للثمار و الأوراق الجديثة .

مميزات فولى كال Foli-Cal®

صممت تكنولوجيا مانى بلاكس Manni-Plex - التى تمتلك براندت الحقوق الفكرية
لها - لتعمل على زيادة امتصاص النبات للعناصر مع زيادة حركة العناصر الغذائية
داخل النبات من خلال نسيج اللحاء إلى مناطق النمو الحيوية داخل النبات.

- مداد النبات بالعناصر الغذائية فى صورة ميسرة للأمتصاص و يسهل للنبات التعرف عليها
- تكنولوجيا فريدة تضمن تغطية مثالية لأوراق النبات و تظل فى صورة ميسرة على أوراق النبات لمدة أطول من المنتجات التقليدية الأخرى
- وزن جزيئى و بناء خطى للجزيئات يضمن للعناصر سهولة إختراق الأوراق و سهولة تحرك نحو مناطق النمو المختلفة
- سهولة و حرية حركة عنصر الكالسيوم خلال نسيج اللحاء و تمثيلها داخل النبات
- إمكانية الخلط مع مدى واسع من المبيدات الفطرية و الحشرية و منظّمات النمو
- الأمان فى الرش الورقى على النبات يعكس منتجات الكالسيوم كلوريد , نترات الكالسيوم و الكالسيوم المخلب على EDTA
- أكثر فاعلية من المنتجات الأخرى فى صورها التقليدية

تكنولوجيا مانى بلاكس Manni-Plex® BRANDT إمتصاص

مثالى للعناصر يحقق أعلى فائدة للنبات

تعقيد العناصر الغذائية على السكريات الكحولية يسمح بإمتصاص أسرع ولمدة أطول للعناصر من خلال أوراق النبات كما أنه يتيح للعناصر سهولة الحركة و الوصول لمناطق النمو داخل النبات حيث أثبتت العديد من الأبحاث و الدراسات الجامعية و الغير تجارية أن النباتات الأكثر إحتواء على معدن للسكريات الكحولية تشهد توزيع أفضل للعناصر الغذائية داخل النبات عند معاملة العنصر معقدًا مع السكريات الكحولية.

كيف تتميز تكنولوجيا مانى بلاكس BRANDT Manni-Plex

عن منتجات الرش الورقى الأخرى التقليدية ؟

على عكس الأنماط الأخرى لمنتجات التغذية الورقية التقليدية تتميز تكنولوجيا مانى بلاكس بكونها معقدة على السكريات الكحولية ذات الخصائص المرطبة و المحبة للماء بالإضافة إلى صغر الوزن الجزيئى و التركيب البنائى الخطى مما يضمن إمتصاص النبات للعناصر من خلال ثغور الأوراق و المسام الموجودة على طبقة بشرة النبات فى التوقيت ذاته بعكس منتجات التغذية الورقية التى تتميز بكبر الوزن الجزيئى لمواد التخليب أو التعقيد و التركيب البنائى الحلقى التى بدورها غير مناسبة للرش أو الامتصاص من خلال أوراق النبات.

التعقيد على السكريات الكحولية يسهل للنبات التعرف عليها لأنها مادة عضوية بالأساس ينتجها النبات فى الأصل مما يمكن من الحركة داخل النبات عبر نسيج اللحاء بشكل أكثر سرعة و سهولة من المنتجات التقليدية التى هى أكثر ملائمة للأمتصاص عبر المعاملات الأرضية .

مادة التعقيد أو التخليب	الوزن الجزيئى (جم/مول)
EDTA	292
حامض الفولفيك	1000
الليجنوسلفونيك	5000
سكريات الكحولية	182

معدلات الاستخدام :

رش ورقي : الخضر : 200-300سم³ / 100لتر ماء

الفاكهة : 250-350سم³ / 100لتر ماء

نصائح الاستخدام : قابل للخلط مع مدى واسع من الأسمدة و المبيدات و يوصى بعمل إختبار الخلط قبل الاستعمال.

روشاغلا - نامارلا داو-1 جدره عطق حيراجتلا قطنجلا
دلييف نديوق ظفرش عيزوت و داريسا.
00213770919217
00213770921191
شستال / رىازجلا

Lot N° 01 Zone commerciale
Oued Romaine
El Achour - Alger - Algérie
T: 00213770919217
T: 00213770921191
Email: info@goldenfield-dz.com



BRANDT®

BRANDT Europe, S.L.
www.brandteurope.com