

كالمسيوم 40

محلول مركز لأكسيد الكالمسيوم لمعالجة نقص الكالمسيوم وتقوية جدار الخلية

CAL 40 هو سماد كالمسيوم قابل للذوبان الاكثر تركيزا في العالم

كالمسيوم ٤٠%

نيتروجين ٦،٩%

تحليل:

مجموع النيتروجين (N) ٦،٩%

(٦،٩٠% نيتروجين بصورة يوريا)

كالمسيوم (CA) ٤٠%

مستخلص من اكسيد الكالمسيوم واليوريا.

وظيفة الكالمسيوم:

الكالمسيوم هو مركب اساسي في بناء جدار الخلية والاعشبية في النبات. وللكالمسيوم درو هام في انقسام الخلايا والنمو، اضافة الى انه يوفر الحماية ضد الهرم وتسرب السموم للنبتة. الكالمسيوم مهم جدا لاطالة عمر الثمار على رفوف التسويق.

مزايا CAL 40:

CAL 40 هو صيغة جديدة التي تعتمد على التكنولوجيا المتقدمة جدا في انتاج الكالمسيوم بجودة عالية.

CAL 40 ذو تأثير فعال في منع التبقع البني واسوداد قاعدة الثمار في التفاح والاحاص.

CAL 40 هو سماد كالمسيوم سهل الذوبان والاكثر تركيزا في العالم.

يستخدم هذا المنتج بطريقة الرش الورقي وبواسطة شبكة الري (الرسمدة). يحسن جودة وقابلية تخزين المنتجات الزراعية.

لسماد CAL 40 تأثير ايجابي في تخفيض اضرار ضربة الشمس بصورة بالغة.



كالمس يوم 40

تعليمات الاستعمال:

مناسب للرش بمرشات القضيبي ومرشات المنفاخ والرسمدة (عن طريق شبكة الري).

المحصول	الكمية لتر للدونم	ملاحظات
تفاح / اجاص	٣٠٠ ميللتر في ٥٠ لتر ماء على الاقل للدونم	تكرار الرش كل ١٠ ايام ابتداء من الاسبوع الرابع بعد سقوط اوراق التويج، لغاية شهر بعد تكون المنتج.
موز	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	الرش حسب الحاجة بفواصل تبلغ ١٠-١٤ يوما بين الرشة والآخرى.
جزر	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	
خس	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	الرش عندما يبلغ علو النباتات ١٥ سم.
بصل	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	الرش عند تكون الورقة السادسة وتبعا للحاجة مرة كل ١٠-١٤ يوما.
بطاطا	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	يجب البدء بالرش اسبوعين بعد ظهور الثمر وبحسب الحاجة مرة كل ١٠-١٤ يوما.
بندورة	٣٠٠ ميللتر في ٤٠ لتر ماء على الاقل للدونم	٤-١ استعمال من الفوج الثاني للازهار وصاعدا. الرش مرة كل ٧ ايام لغاية شهر قبل القطف.

من المحتمل ان يترك استعمال CAL40 ترسبات بيضاء على المحصول، لذا يوصى بعدم استعماله شهر قبل القطف.

هنالك اسمدة غير مناسبة للاستعمال الى جانب CAL40 . قبل الاستعمال يجب التأكد من ازالة ترسبات مواد كيماوية اخرى من ادوات الرش المعدة للاستعمال. يجب استشارة المرشد الزراعي.

