



توصیه های ایمنی مهم



در داخل هر پاکت سوسپانسیون آلمریا یک جفت دستکش نیتریلی مخصوص مواد شیمیایی و همچنین یک عدد سرنگ مدرج قرار داده شده است. شما می توانید هنگام کار با این ماده یا هر آفتکش دیگری از آن استفاده کنید.

دور از دسترس اطفال نگهداری شود.



Lao La

Almeria



شماره ثبت ماده کودی: ۸۳۸۸۷

شماره پروانه بهره برداری: ۱۲۱۰۲

تولید شده توسط تیم FFG Co.

آدرس کارخانه : شیراز، شهرک صنعتی سروستان، ناحیه شیمیایی و فلزات، فیدارفصل گلخانه آدرس دفتر مرکزی: شیراز، بلوار ارم، خیابان خاکشناسی، روبروی کوچه ۶، ساختمان ۵۶۲، طبقه سوم

کد پستی: ۷۱۴۳۸۳۴۳۴۴
تلفن: ۰۷۱۳۲۲۸۴۵۱۶-۰۷۱۳۲۲۸۴۵۶۳-۰۷۱۳۲۲۸۴۵۳۶

fidar.crop.protection ffg-natupestic.ir



محلولپاشی برگي مخلوط کود آلمريا 2.5 درهزار

ضمن افزايش عملکرد خیار گلخانه ای، به افزايش وزن غده های پياز و سیب زمینی، کمک شایانی می کند. تحقیقات میدانی تیم فیدار در استان خوزستان نشان داد مصرف محلول فوق در سلامت و مقاومت مزارع پياز، گوجه فرنگی و فلفل گلخانه ای نقش بسزایی دارد.



تیم تحقیقاتی فیدار توصیه می کند در زمستان های سرد از هرس بیش از حد برگ های در تماس با خاک در گلخانه پرهیز نموده و برای افزایش مقاومت گیاه، برگ های در تماس با خاک را با مخلوط آلمريا + ارگانواستیک اسید محلولپاشی کنید. چنانچه می دانید، هرس بیش از حد، بخصوص در زمان پایین آوردن بوته های خیار در گلخانه سبب افت شدید تناژ می شود. بنابراین آلمريا به شما کمک می کند تا برگ های بیشتری را روی گیاه حفظ کنید. حتی اگر در تماس با خاک هستند.

لائولا آلمريا

شماره ثبت ماده کودی : ۸۳۸۸۷

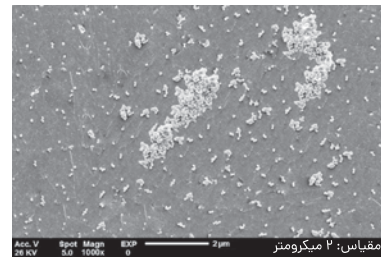
فرمولاسیون: نانوسوسپانسیون (Sc)

ترکیبات سازنده:

گلوکونیک اسید، اکسید روی، عصاره ذرت، پتاسیم دی هیدروژن فسفات، پلی اتیلن گلیکول ،اوره ونیتریک اسید

مشخصات ماده کودی

آلمريا از ترک خوردن ساقه ی بادمجان، فلفل، گوجه فرنگی و میوه های انار جلوگیری می کند. همچنین با ایجاد پوشش مناسب در محل شانکرهای روی ساقه و طوقه گیاهان که در اثر اختلاف در فشار اسمزی خاک های شور ایجاد شده اند، می تواند به سلامت گیاه کمک کند.



تصویر بالا بوسیله میکروسکوپ SEM با مقیاس 2 میکرومتر از ذرات اکسید روی بکارگرفته شده در فرمولاسیون آلمريا اخذ شده است.

ماده کودی آلمريا یک نانوسوسپانسیون حاوی ذرات اکسید روی می باشد که به روش بالا به پایین نانوبیژه می شود. نانو سوسپانسیون پایدار آلمريا با میانگین قطر ذرات 10-5 نانومتر سنتز شده است. این ماده ی کودی به تقویت و ریکآوری درختان پسته، سیب و مرکبات که در اثر تنش های مختلف آسیب دیده اند کمک می کند. آزمایشات نشان می دهد کاهش قطر ذرات نانوسوسپانسیون با میزان جذب و راندمان محلولپاشی عنصر روی ارتباط مستقیم دارد.