

فولیار سوپریم امکس



این کود با دارا بودن فسفر و پتاسیم و همچنین گوگرد به فرم میکرونیزه تامین انرژی، تحمل به خشکی، تغذیه، کنترل بیماری و رشد را به طور همزمان برای گیاه تامین می کند. مصرف متناوب آن در محصولاتی مانند خیار و انواع ملون موجب بهبود کیفیت و فرم میوه و سلامت عمومی گیاه می شود.

فسفر که اغلب به عنوان عنصر تامین کننده انرژی از آن یاد می شود بایستی به طور دائم در اختیار گیاه قرار داشته باشد تا گیاه به حداکثر رشد و سلامتی خود دست یابد. فسفر موجود در ترکیب فولیار سوپریم برای جذب و استفاده سریع و حداکثری از طریق برگ طراحی شده است.



گوگرد موجود در فولیار سوپریم به فرم میکرونیزه و در ابعاد ۵ میکرون می باشد. فولیار سوپریم می تواند اثر خوبی در افزایش تحمل و حتی درمان برخی بیماری ها و آفات داشته باشد.

افزایش تعداد گل و میوه، میزان فتوسنتز، افزایش وزن و اندازه میوه، زودرسی و یکنواختی محصول از جمله اثراتی هستند که مصرف فولیار سوپریم می تواند در محصولات مختلف داشته باشد.

پتاسیم نقش مهمی در تنظیم تعادل آب در گیاه و همچنین ساخت بسیاری از مولکول های بزرگ آلی دارد و کمبود آن می تواند به مرگ سلول ها و افزایش حساسیت گیاه به بیماری های قارچی منجر شود. پتاسیم همچنین در رشد و رسیدگی میوه نقشی اساسی دارد.

گوگرد بیش از پیش به عنوان یک عنصر مهم تغذیه ای شناخته می شود. چرا که از عناصر کلیدی ساخت بسیاری از اسید های آمینه است.

عنصر	فسفر	پتاسیم	گوگرد (S)
درصد حجمی	۲۴	۱۰	۴۵



فولیار سوپریم امکس



کاربرد:

فولیار سوپریم را می توان به صورت محلول پاشی یا از طریق آبیاری در محصولات مختلف استفاده کرد.

محلول پاشی این کود در زمان شروع آلودگی به سفیدک های سطحی در محصولاتی مانند چغندر قند، سیب، هلو، انگور، یونجه، سیب زمینی، گیاهان زینتی و درختان غیر مثمر می تواند از انتشار این بیماری جلوگیری نموده یا در درمان آن موثر باشد.

برخی آفات مانند کنه ها و پسیل ها نیز در حضور فولیار سوپریم شرایط مطلوبی برای رشد و نمو نخواهند داشت.

توضیحات	میزان مصرف		محصول
	لیتر در هکتار	میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	
پس از ریزش گلبرگ ها	۲	۴۰۰	سیب
طبق برنامه در بهار یا در صورت کمبود استفاده نمایید	۱-۲	۲۰۰-۴۰۰	لوبیا، نخود
در مرحله ۲-۴ برگی	۲	۴۰۰	انواع کلم
طبق برنامه در بهار یا در صورت کمبود استفاده نمایید	۲	۴۰۰	هویج، جعفری
شروع ۷-۱۰ روز بعد از کاشت	۲	۴۰۰	کاهو
در مرحله ۳-۴ برگی یا در صورت کمبود	۲	۴۰۰	پیاز، تره فرنگی
در مرحله جوانه های سبز یا در صورت لزوم	۲	۴۰۰	توت فرنگی
کمی قبل از کاشت	-	۴ میلی لیتر/متر مربع	تهیه کمپوست
قبل یا بلافاصله پس از انتقال	-	۰/۴۴ میلی لیتر/متر مربع	نشاء، گیاهچه

OMEX



روپال نماینده شرکت
امکس انگلستان در ایران

دفتر مرکزی:

تهران، خیابان بهشتی، خیابان مفتوح،
خیابان نقدی، پلاک ۴۰

تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۰۲۰