

بیو سکوئنشیال ۱ امکس



ازت و فسفر برای رشد گیاهان در مراحل اولیه اهمیت بالایی دارند. کمبود فسفر در دوران رشد ریشه، اثر نامطلوبی بر رشد، سلامت عمومی گیاه و عملکرد نهایی دارد. در خاک‌های ضعیف از نظر غذایی یا مزارعی که تغذیه مطلوبی انجام نشده یا کمبود رطوبت و مواد آلی خاک منجر به کاهش جذب عناصر غذایی می‌شود، کاربرد بیوسکوئنشیال ۱ در مراحل اولیه رشد ضروری است. وجود مقدار قابل توجهی از منیزیم در ترکیب بیوسکوئنشیال ۱ در کنار سایر ریز مغذی‌ها به افزایش تولید کلروفیل و در نتیجه سبزیگی گیاه کمک می‌کند.

بیوسکوئنشیال ۱ یک کود مایع امولسیون حاوی NPK، منیزیم، عناصر ریز مغذی و جلبک دریایی است. وجود جلبک دریایی در کنار این ترکیب فسفر بالا موجب بهبود ریشه‌دهی و سلامتی گیاه در مراحل اولیه رشد می‌باشد.

عنصر	ازت	فسفر	پتاسیم	منیزیم	آهن	منگنز	مس	روی	بر	کبالت	مولیبدن	جلبک دریایی
درصد حجمی	۱۰	۴۰	۲۰	۱٫۵	۰٫۱۷	۰٫۰۸۵	۰٫۰۸۵	۰٫۰۸۵	۰٫۰۳۵	۰٫۰۰۱۲	۰٫۰۰۱۲	۲۸



بیو سکوئنشیال ۱ امکس



کاربرد:

بیوسکوئنشیال ۱ در مراحل اولیه رشد و زمانی که گیاهان نیاز به تامین انرژی بیشتر دارند یا تحت تنش هستند به صورت محلول پاشی استفاده می‌شود. این کود که حاوی ۴۰٪ فسفر می‌باشد در تحریک به گل دهی و شکوفه دهی هم نقش دارد. بیوسکوئنشیال ۱ قابلیت اختلاط با اغلب کودها و سموم را دارد اما بهتر است قبل از آن آزمایش در سطوح کوچک انجام شود. ایجاد پوشش یکنواخت بر روی گیاه باعث افزایش کارایی محلول پاشی می‌گردد.

توضیحات	میزان مصرف		محصول
	لیتر در هکتار	میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	
اوایل چرخه رشدی گیاه. کاربرد دوم ۱۴ روز بعد	۲/۵	۲۵۰	غلات
کاربرد ماهانه بر روی چند ساله‌ها. دو بار کاربرد با فاصله ۱۴ روز بر روی یکساله‌ها در دوران ابتدایی رشد.	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	رز و گیاهان زینتی
یک بار کاربرد ۳ هفته بعد از کاشت	۳	۳۰۰	توت فرنگی و سایر توت‌ها
اولین کاربرد ۳ هفته بعد از انتقال نشاء، تکرار ۱۴ روز بعد	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	گوجه فرنگی و فلفل
۷ تا ۱۰ روز پس از شروع غده‌زایی	۴	۴۰۰	سیب زمینی
۱ تا ۲ کاربرد در ابتدای دوران رشد	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	سبزیجات
برای محصولاتی که کمبود فسفر دارند با فواصل ۱۰ تا ۱۴ روز تا برطرف شدن مشکل تکرار نمایید.	۳	۳۰۰	سایر محصولات

OMEX

روپال نماینده شرکت
امکس انگلستان در ایران

دفتر مرکزی:
تهران، خیابان بهشتی، خیابان مفتح،
خیابان نقدی، پلاک ۴۰
تلفن: ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۰۲۰

