

بیو سکوئنشیال ۲ امکس



پتاسیم به میزان زیادی در دوران نهایی رشد مورد نیاز است. پتاسیم تحرکات روزنه را تنظیم می‌کند و سیستم متابولیک انتقال قند را مدیریت می‌کند. در طی دوران رشد زایشی بیوسکوئنشیال ۲ پتاسیم ضروری برای فعالیت‌های زایشی را ضمن نگه داشتن سایر عناصر در حدی مطلوب تامین می‌کند.

بیوسکوئنشیال ۲ همچنین منیزیم کافی برای بهبود فتوسنتز را تامین می‌کند. کمبود منیزیم معمولا در گیاهانی که در نور زیاد رشد می‌کنند یا در خاک های شنی، مشاهده می‌شود. تامین این عنصر در زمان رشد و تکامل میوه‌ها کمک زیادی به بهبود فتوسنتز و افزایش عملکرد دارد.

تامین مواد غذایی برای پر شدن و رسیدن میوه به تولید کلروفیل و غذاسازی درون گیاه بستگی دارد و ضعف در رسیدن مواد غذایی با توجه به شرایط دمایی و نوری و تنش‌های محیطی منجر به کاهش عملکرد نهایی می‌گردد. بهبود بهره وری از کلروفیل نیز بدون آنزیم‌ها و عناصر فلزی میسر نخواهد بود. لذا بیوسکوئنشیال ۲ ضمن تامین عناصر اصلی، عناصر ریز مغذی را در حدی متعادل تامین می‌کند تا تولید پروتئین‌ها و آنزیم‌ها دچار اختلال نشود.

گیاهان در دوران رشد و تکامل میوه معمولا با تنش‌های محیطی متعددی مانند کم آبی، گرما و آفات روبرو هستند. این تنش‌ها گیاه را وادار به افزایش تولید متابولیت‌های ثانویه و تقویت سیستم دفاعی می‌کنند. این خود به معنی

کاهش تولید مواد غذایی لازم برای رسیدن محصول اصلی است. وجود جلبک دریایی در بیوسکوئنشیال ۲ با افزایش مقاومت طبیعی گیاه نسبت به تنش‌ها و تنظیم فعالیت‌های متابولیکی گیاه منجر به افزایش کارایی استفاده از کود پتاس بالا می‌گردد.

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



بيو سکوئنشيوال ۲ امکس

کاربرد:

بيوسکوئنشيوال ۲ به صورت محلول پاشی بر روی برگ ها استفاده می شود و در کشت های بدون خاک به صورت همراه با آبیاری نیز قابل مصرف است. پاشش یکنواخت محلول بر روی گیاه توصیه می شود. مصرف در گیاهان زینتی برگي که ممکن است به محلول پاشی حساس باشند باید با احتیاط صورت بگیرد. بيوسکوئنشيوال ۲ قابلیت اختلاط با اغلب کود ها و سموم را دارد اما بهتر است قبل از آن آزمایش در سطوح کوچک انجام شود.



توضیحات	میزان مصرف		محصول
	لیتر در هکتار	میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	
۲ تا ۳ کاربرد از آغاز شروع فاز زایشی با فواصل ۱۴ روز	۲/۵	۲۵۰	غلات
کاربرد ماهانه بر روی چند ساله ها. دو بار کاربرد با فاصله ۱۴ روز بر روی یکساله ها در دوران نهایی رشد.	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	رز و گیاهان زینتی
دوران رشد میوه	۳	۳۰۰	توت فرنگی و سایر توت‌ها
۲ تا ۳ کاربرد در دوران رشد میوه با فواصل ۱۰ روز	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	گوجه فرنگی و فلفل
یک ماه بعد از شروع غده	۳	۳۰۰	سیب زمینی
۲ تا ۳ کاربرد پس از تشکیل میوه با فواصل ۱۰ تا ۱۴ روز	۳	۳۰۰	درختان میوه
	۲-۳	۲۰۰-۳۰۰	سبزیجات
برای محصولاتی که کمبود پتاسیم 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

