

بیو ۲۰ امکس



نیتروژن، فسفر و پتاسیم سه عنصر غذایی اصلی است که گیاهان برای رشد سالم و بهبود عملکرد به آنها نیاز دارند. نیتروژن به گیاهان کمک می‌کند که رشد سریعتری داشته باشند و موجب سبز شدن گیاه می‌شود. همچنین فسفر برای تقویت رشد ریشه‌ها و افزایش تعداد و اندازه میوه‌ها و گل‌ها حیاتی است. پتاسیم نیز به گیاهان کمک می‌کند تا در مقابل شرایط محیطی سخت مقاومت کنند و ساختار قوی‌تری برای گیاهان ایجاد می‌کند.

کود کامل بیو ۲۰ علاوه بر تامین نیازهای غذایی انواع گیاهان با داشتن عصاره جلبک دریایی در مراحل اولیه رشد منجر به تحریک رشد ریشه و مریستم می‌شود. عصاره جلبک حاوی آلجینیک اسید است. این ماده در برخورد با آب به صورت ژل در آمده و به عنوان عاملی برای میکروکپسول کردن استفاده می‌شود. لذا در صورت استفاده با کودها کارایی آنها را افزایش می‌دهد.

عنصر	ازت	فسفر	پتاسیم	منیزیم	آهن	روی	مس	منگنز	بر	کیالت	مولیبدن	کلپک
درصد حجمی	۲۰	۲۰	۲۰	۱/۵	۰/۱۴۶	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳	۰/۰۲۹	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۱۲	۲۸



بیو ۲۰ امکس

کاربرد:

بیو ۲۰ به صورت محلول پاشی روی برگها استفاده می‌شود. جهت مصرف ابتدا ظرف کود را به خوبی تکان دهید و سپس ظرف سمپاش را تا نصف مقدار آب مورد نیاز پُر کنید. پس از آن مقدار مورد نیاز از کود بیو ۲۰ را اندازه‌گیری کرده و در حالی که به همزدن ادامه می‌دهید کود را به مخزن اضافه کنید. سپس با اضافه کردن آب، به حجم برسانید و محلول پاشی کنید. بیو ۲۰ قابلیت اختلاط با اغلب کودها و سموم را دارد اما بهتر است قبل از آن آزمایش در سطوح کوچک انجام شود. میزان مصرف متوسط این کود ۲ لیتر در هکتار یا ۳۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب است.



زمان مصرف	میزان مصرف		محصول	
	میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	لیتر در هکتار		
۱ تا ۲ مرحله کاربرد	۶۰۰	۲/۵	غلات	
۲ تا ۳ مرحله کاربرد به همراه تکرار با فواصل ۱۵ روزه	۱۰۰ - ۲۰۰	۱/۵ - ۳	مرکبات	
شروع کاربرد قبل از مرحله گلدهی و تکرار با فواصل ۱۵ روزه	۱۰۰ - ۲۰۰	۱/۵ - ۳	میوه ها و انگور	
با دوز کم در گیاهان کوچک یا جوان به کار برده شود.	۵۰ - ۱۰۰	۱ - ۲	گیاهان زینتی	
۱ تا ۲ مرحله کاربرد در مراحل اولیه رشد	۴۰۰	۲ - ۳	سیب‌زمینی	
۱ تا ۲ مرحله کاربرد در مراحل اولیه رشد	۵۰۰	۳	چغندر قند	
۲ تا ۴ مرحله کاربرد، شروع از کاشت نشاء	۲۰۰	۲ - ۲/۵	سبزیجات	
۱ تا ۲ مرحله کاربرد، شروع از قبل از انتقال نشاء	۳۰۰	۳	بعد از کاشت بذر	
از دوره شروع رشد ریشه تا زمان انتقال نشاء	۲۰۰	۲	زمان پر کردن ریشه	برنج
کاربرد در مرحله پنجه‌زنی	۲۰۰	۲	بعد از انتقال نشاء	

موارد احتیاط

محصول را در مکانی نگهداری کنید که از یخ‌زدگی دور بوده و در محدوده دمایی ۵ تا ۴۰ درجه سانتی‌گراد باشد. بیو ۲۰ یک کود برگ‌غیر خطرناک و غیر قابل اشتعال است. هنگام استفاده از دستکش و محافظ صورت استفاده شود. در صورتی که طولانی مدت نگهداری شود ممکن است ذرات مواد مغذی در انتهای ظرف ته‌نشین شوند که بعد از خوب تکان دادن ظرف این ذرات حل می‌شوند.



ROYAL
 رویال میزبان کشاورزی ایران
 @royal.sakar
 ۰۲۱ - ۸۸۵۰۲۰۲۰
 www.royalsakar.ir