

فولیکائو امکس



ازت، فسفر و پتاسیم باید به آسانی برای گیاه در حال رشد به ویژه در مراحل اولیه رشد قابل تامین باشد. کمبود هر یک از این عناصر می‌تواند بر رشد و عملکرد نهایی گیاه اثر منفی بگذارد. همچنین منیزیم عنصری ضروری در کل دوره رشد گیاهان است و عملکردهای زیادی در گیاه دارد. این عنصر در فتوسنتز موثر بوده و به عنوان یک عامل فسفر در گیاهان عمل می‌کند و برای متابولیسم فسفات نیز ضروری است. همچنین برای تقسیم سلولی، تشکیل پروتئین، فعال‌سازی چندین سیستم آنزیمی استفاده می‌شود و جزء ضروری برای تنفس گیاه به حساب می‌آید. به طور کلی بدون این عنصر، کلروفیل نمی‌تواند انرژی خورشیدی را برای فتوسنتز جذب کند و عملکردهای متابولیکی مهم مربوط به کربوهیدرات‌ها و تثبیت غشای سلولی توسط گیاه انجام نمی‌شود. از این رو می‌توان تاثیر منیزیم در گیاهان را به وضوح مشاهده نمود.

فولیکائو یک کود سوسپانسیون محلول در آب حاوی NPK، منیزیم و عناصر ریزمغذی است که با نسبت خاصی از عناصر که دارد موجب تسریع در رنگ‌گیری، رسیدگی محصول و همچنین رشد آن می‌گردد.

عنصر	ازت	فسفر	پتاسیم	منیزیم	آهن EDTA	روی EDTA	مس EDTA	منگنز EDTA	بور	مولیبدن
درصد حجمی	۱۳/۵	۲۷	۲۷	۱/۶	۵/۱۶۶	۵/۵۸۳	۵/۵۸۳	۵/۵۸۳	۵/۵۳۴	۵/۵۵۱۲



فولیکاو امکس

کاربرد

فولیکاو به صورت محلول پاشی روی برگها استفاده می شود 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 فولیکاو را اندازه گیری کرده و در حالی که به همزدن ادامه می دهید کود را به مخزن اضافه کنید. سپس با اضافه کردن آب، به حجم برسانید و محلول پاشی کنید. کاربرد منظم فولیکاو موجب بهبود کیفیت و عملکرد محصولات می شود. فولیکاو قابلیت اختلاط با اغلب کودها 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	
<p>در دوران رشد سریع به کار ببرید و در صورت شدت کمبود هر ۱۰ تا ۱۴ روز تکرار کنید.</p>	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	لوبیا
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	انواع کلم و کلزا
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	ذرت، برنج، سورگوم
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	سیب زمینی
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	نخود
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	گوجه فرنگی
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	فلفل
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	انگور
	۲ - ۴	۲۰۰ - ۴۰۰	هلو و شلیل

موارد احتیاط

محصول را در مکانی نگهداری کنید که از یخ زدگی دور بوده و در محدوده دمایی ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد باشد. فولیکاو یک کود برگی غیر 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 ته نشین شوند که بعد از خوب تکان دادن ظرف این ذرات حل می شوند.

OMEX

