

امولسیون ۳ ایکس 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 می تواند بر رشد و توسعه ریشه و عملکرد نهایی گیاه اثر منفی بگذارد. تولید محصولات کشاورزی در خاک های ضعیف از نظر مواد غذایی یا شرایطی که رطوبت خاک موجب اختلال در حرکت مواد غذایی به سمت ریشه و جذب آنها به گیاه می گردد، نیازمند استفاده منظم از مواد غذایی کاملا محلول در آب است. امولسیون ۳ ایکس یک کود کامل حاوی عناصر ماکرو و میکرو است که برای محلول پاشی و رشد سریع طراحی شده است. نسبت خاص سه عنصر اصلی در این محصول آن را برای استفاده در گیاهان دیر کاشته شده، نشاء سبزیجات و یا کشت های صیفی و زراعی در اوایل دوران رشد مناسب نموده است.



عنصر	ازت	فسفر	پتاسیم	منیزیم	آهن	منگنز	مس	روی	بور	مولیبدن
درصد حجمی	۲۴	۲۴	۱۸	۰/۰۷۸	۰/۱۶۲	۰/۰۸۱	۰/۱۶۱	۰/۰۸۱	۰/۰۳۱	۰/۰۰۱۲

OMEX



امولسیون ۳ ایکس امکس



کاربرد

امولسیون ۳ ایکس را می توان به صورت محلول پاشی و با هدف افزایش سرعت رشد یا حجم ریشه در گیاهان مختلف به کار برد. این کود قابلیت اختلاط با ترکیبات محرک رشد مانند جلبک های دریایی یا فولویک اسید را دارد. با این حال، قبل از اختلاط با سایر مواد با کارشناسان شرکت مشورت نموده یا در سطح کوچکی آزمایش کنید.

توضیحات	میزان مصرف		محصول
	لیتر در هکتار	میلی لیتر در ۱۰۰ لیتر آب	
اولین کاربرد در پنجه زنی دومین بار در شروع خوشه دهی	۲/۵	۵۰۰	غلات
اولین کاربرد قبل از گلدهی به دنبال آن ۲-۴ بار تکرار با فواصل ۱۴ روز	۱/۵-۳	۲۰۰	مرکبات، انبه
شروع از قبل از گل دهی تکرار هر ۱۴ روز	۱/۵-۳	۲۰۰	درختان میوه و انگور
کمترین دز برای بستر های بذری و بیشترین دز برای گلدان ها	۱/۵-۳	۵۰-۱۰۰	نهالستان
اولین کاربرد یک ماه بعد از کاشت به دنبال آن ۲-۴ بار تکرار با فواصل ۱۴ روز	۲-۳	۵۰۰	سیب زمینی
تکرار هر ۱۴ روز دز کمتر برای گیاهان جوان	۱-۲	۵۰-۱۰۰	رز و گیاهان زینتی
تکرار هر ۱۴ روز	۱/۵-۳	۲۰۰	توت فرنگی و سایر توت ها
تکرار هر ۱۴ روز	۱/۵-۲	۳۰۰	گوجه فرنگی و فلفل
اولین کاربرد ۳ هفته بعد از کاشت	۲-۲/۵	۴۰۰	سبزیجات



روپال نماینده شرکت
امکس انگلستان در ایران

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

