

# کشاورزی با سرعتی سه برابر



این آزمایش در استان اصفهان نیز تکرار شد و در آنجا نیز افزایش وزن غده‌ها را نشان داد. افزایش عملکرد ۲ تا ۵ درصد در ارقام مختلف سیب زمینی و شرایط محیطی متفاوت تنها با یک بار محلول پاشی امولسیون ۳ ایکس قابل دستیابی است.

افزایش اندازه میوه نتیجه مشهودی بود که از کاربرد امولسیون ۳ ایکس بر روی گوجه فرنگی، توت فرنگی و فلفل دلمه‌ای در گلخانه به دست آمد. برای دستیابی به این منظور باید این کود را پس از تشکیل میوه و در دوران بزرگ شدن آن مصرف کرد.

استفاده از امولسیون ۳ ایکس در کشت‌های نشائی، تولید سبزیجات برگی و گیاهان زینتی نیز توصیه می‌گردد. با کاربرد این کود سرعت رشد بیشتر شده و دوران حساس رشدی سریع تری می‌گردد. افزایش رشد و سطح برگ در سبزیجات برگی مساوی با افزایش عملکرد است. کاربرد امولسیون ۳ ایکس در قلمه‌های ریشه دار شده رشد آنها را تسریع می‌کند و درصد موفقیت تکثیر را بالا می‌برد.

این کود قابلیت اختلاط با پخش کننده‌های سیلیکونی، محصولات حاوی اسید آمینه و جلبک دریایی را دارد و این مواد می‌توانند در افزایش اثر امولسیون ۳ ایکس مؤثر باشند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید با بخش تحقیق و توسعه شرکت رویال تماس بگیرید.

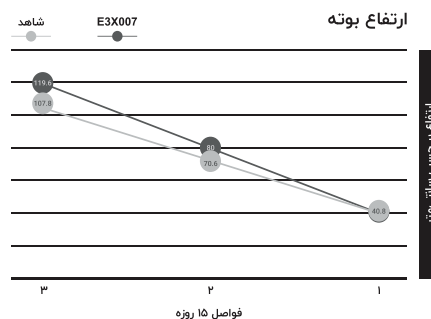


بخش تحقیق و توسعه شرکت رویال این روزها تامین عناصر غذایی از طریق کودهای شیمیایی نه تنها ضرورتی برای تولید محصول است بلکه کیفیت و کارایی آنها بیش از پیش برای کشاورزان و متخصصین اهمیت پیدا کرده است. استفاده از کودهای محلول پاش برگی تحولی در تغذیه گیاهی ایجاد کرد و باعث شد با صرف هزینه کمتر راندمان بیشتری از مصرف کود حاصل گردد. شرکت امکس انگلستان با بیش از ۴۰ سال تجربه در زمینه تولید کودهای امولسیون و سوسپانسیون و همچنین کودهای پودری همواره بر روی تولید کالاها با کیفیت و کارا تاکید دارد. در ادامه یکی از محصولات جدید این شرکت را معرفی می‌کنیم:

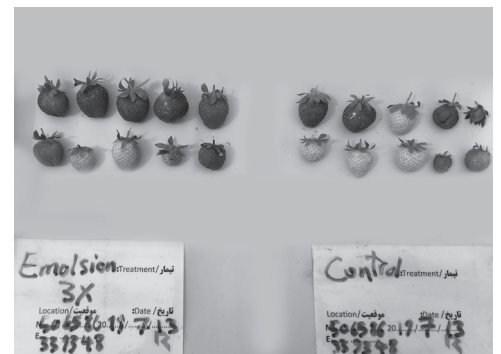
امولسیون ۳ ایکس نام یکی از کودهای نسبتاً جدید امکس در بازار ایران است که حاوی نسبت متعادلی از عناصر ماکرو و میکرو می‌باشد. این کود قابلیت استفاده بر روی تمام مراحل رشدی گیاه به ویژه دوران رشد رویشی اولیه را دارد. کاربرد صحیح و به موقع این کود می‌تواند رشد رویشی، توسعه ریشه‌ها، کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی را بالا ببرد.

بسته به نوع محصولی که امولسیون ۳ ایکس ممکن است روی آن به کار رود می‌توان بهبود گل دهی و میوه دهی، اندازه میوه، محتوای قند، توسعه تاج و تاخیر در فرایند پیری را انتظار داشت.

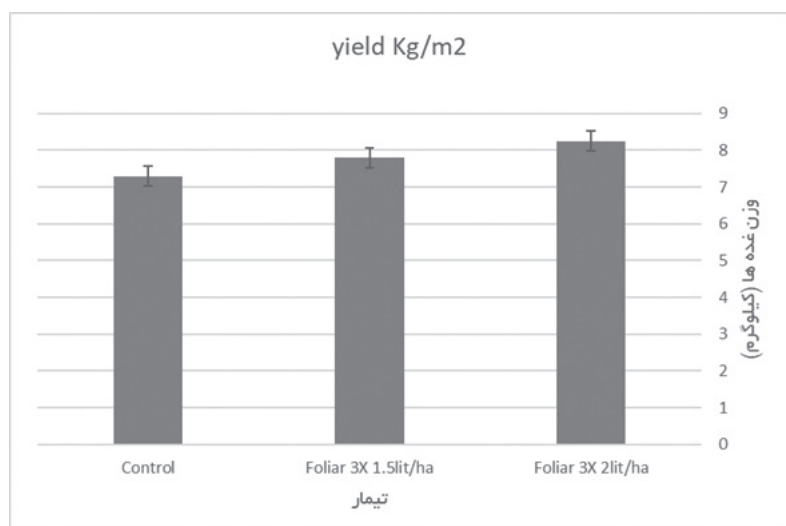
همچون سایر محصولات امکس این کالا نیز قبل از توزیع در بازار ایران در نقاط مختلف کشور آزمایش و سازگاری آن با شرایط آب و هوایی کشور بررسی شده است. یکی از این آزمایش‌ها بررسی اثر امولسیون ۳ ایکس در افزایش رشد رویشی در ذرت و مقایسه آن با کودهای شناخته شده دیگر امکس (مانند بیو ۲۰ گلد و سکونشوپال ۱) بود که در منطقه آذربایجان غربی انجام گرفت. در این آزمایش اثر محلول پاشی امولسیون ۳ ایکس با دوز ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۴ تا ۶ برگی ذرت مورد بررسی قرار گرفت. با وجود اینکه قسمت انتخاب شده برای تیمار، از قسمت‌های ضعیف مزرعه بود امولسیون ۳ ایکس به خوبی توانست رشد را در بوته‌های ذرت افزایش داده و آن را به بقیه قسمت‌های مزرعه نزدیک کند.



آزمایش امولسیون ۳ ایکس در ذرت



در آزمایش دیگری که در استان همدان بر روی سیب زمینی انجام گرفت دو دوز مختلف ۱۰۵ و ۲ لیتر در هکتار مورد مقایسه قرار گرفت. هر دو دوز موجب افزایش عملکرد و وزن غده‌ها شدند و قاعدتاً دوز ۱۰۵ لیتر در هکتار توصیه می‌گردد. اما نکته جالب این بود که تعداد غده‌های همسان و بازار پسند از نظر شکل در تیمار ۲ لیتر در هکتار بیشتر بود.



آزمایش امولسیون ۳ ایکس در سیب زمینی



رویال میزبان کشاورزی ایران  
WWW.DKFK.IR

