



برنامه غذایی پیشنهادی به رشد برای زعفران

زمان مصرف نوع کود مصرفی	آماده سازی زمین	آبیاری اول (قبل از گلدهن)	زاج آب (آبیاری بعد از گل)	نیمه اول بهمن	نیمه دوم بهمن	قبل از زرد شدن برگ‌ها
کود دامی پوسیده	٢٥-٤٥ تن مخلوط خاک سطحی					
میکروکامل گرانوله	١٥٥-٢٠٠ کیلوگرم در هکتار همراه کود دامی					
سولوپیتانس				٥٥-٧٥ کیلوگرم در هکتار صرف خاکی		
اوره فسفات			٢٥-٣٥ کیلوگرم در هکتار صرف خاکی			
اوره سولفات				١٥ لیتر در هکتار آبیاری		
هیومی ماکس		٣٥-٤٥ لیتر در هکتار آبیاری			٣٥-٤٥ لیتر در هکتار آبیاری	
سولفاکس			١٥-١٥ لیتر در هکتار آبیاری			
آمینوماکس			٢ لیتر در هکتار محلول پاشی			
سیوید ماکس			٣-٤ کیلوگرم در هکتار محلول پاشی			



۰۳۴-۳۴۲۶۹۶۸۹

Rafsanjan, شهرک صنعتی



BehRoshd.ir

BehRoshd





توصیه های لازم در استفاده از برنامه غذایی

- ✓ استفاده از هر نوع کود به هر میزان، فقط با توجه به آزمون خاک توصیه می شود زیرا کمبود ها و بیش بودها با توصیه اصولی قابل رفع شدن هستند و استفاده بدون تشخیص صحیح می تواند باعث ایجاد مسمومیت و افزایش هزینه های کشاورز شوند.
- ✓ برنامه غذایی ارائه شده به صورت کلی بوده و توصیه می گردد در صورت نیاز به راهنمایی بیشتر، با کارشناسان بخش فنی شرکت به رشد کویر رفسنجان تماس حاصل فرمایید.
- ✓ مقادیر ذکر شده برای یک برنامه جامع تغذیه ای و برای برداشت حداقل محصول در نظر گرفته شده است، اما در صورتی که حتی یک یا قسمتی از این برنامه اجرا شود یقیناً اثرات مطلوب نسبی را در بر خواهد داشت.
- ✓ زمان های در نظر گرفته شده در جدول از نظر جذب عناصر بهترین زمان است اما در صورتی که بعد از زمان های ذکر شده نیز محلول پاشی صورت گیرد می تواند مفید و موثر باشد.
- ✓ محلول پاشی باید در هوای آرام انجام پذیرد. بهترین زمان محلول پاشی صبح زود یا بعد از ظهر است که رطوبت هوا به بالاترین میزان ممکن رسیده و از شدت نور خورشید نیز کاسته شده باشد.
- ✓ جهت جلوگیری از گیاه سوزی، از محلول پاشی در هنگام ظهر و هوای گرم اجتناب شود.
- ✓ جهت اختلاط کودها با یکدیگر حتماً با کارشناسان ما در ارتباط باشید و در صورت امکان تست اختلاط قبل از مصرف انجام شود.
- ✓ استفاده از کودهای تک عنصری در صورت وجود علائم کمبود عناصر آهن، روی و منگنز جهت رفع علائم کمبود این عناصر غذایی توصیه می شود.



۰۳۴-۳۴۲۶۹۶۸۹

رفسنجان، شهرک صنعتی



BehRoshd.ir

BehRoshd

