



برنامه غذایی پیشنهادی به رشد برای مرکبات

زمان مصرف نوع کود مصرفی	چالکود زمستانه	قبل از گلدهی	بعد از ریزش گلبرگها	تشکیل میوه	فندقی شدن میوه	گردوبی شدن میوه	قبل از برداشت
ماکرو کامل گرانوله	۳۰۰-۴۰۰ کیلوگرم چالکود						
سولوپتاس				۱۰۰-۱۵۰ کیلوگرم در هکتار مصرف خاکی	۱۰۰-۱۵۰ کیلوگرم در هکتار مصرف خاکی		
های پتاس				۲ لیتر در هزار محلول پاشی	۲ لیتر در هزار محلول پاشی		
آمینوکا				۲ لیتر در هزار محلول پاشی			
آمینومیکروماس				۲ لیتر در هزار محلول پاشی	۲ لیتر در هزار محلول پاشی		
فروتست/زینکابور/آمینوزینک						۲ لیتر در هزار محلول پاشی	
نیترات کلسیم						۷۰ کیلوگرم در هکتار مصرف خاکی	
سیلیکا				۲ لیتر در هکتار محلول پاشی			
سولفات آهن-روی-منگنز-مس	۵۰-۱۰۰ کیلوگرم چالکود		۲۰ کیلوگرم در هکتار آبیاری				



۰۳۴-۳۴۲۶۹۶۸۹

رفسنجان، 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 حداکثر 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 مادر 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.
- ✓ مقدار و نوع کودهای سولفاته بسته به شرایط و کمبودهای باعث باقیستی توصیه شوند.

