



زمان مصرف	نوع کود مصرفی	چالکود	قبل از گلدهی	تشکیل میوه	قبل از برداشت میوه	بعد از برداشت
	سولفات آهن-روی-منگنز-مس	۵۰-۱۰۰ کیلوگرم همراه کود دامی				
	آلی گرانوله	۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار مصرف چالکود				
	سولوپتاس			۱۰۰-۱۵۰ کیلوگرم در هکتار مصرف خاکی	۱۰۰-۱۵۰ کیلوگرم در هکتار مصرف خاکی	
	آمینوگا		۲ لیتر در هزار لیتر محلول پاشی			
	هیومی ماکس			۳۰-۴۰ لیتر در هکتار آبیاری		
	فسفوکا			۲ لیتر در هزار محلول پاشی		
	آمینومیکروماکس		۲ لیتر در هکتار محلول پاشی			
	فروتست/زینکابور/آمینوزینک		۲ لیتر در هزار محلول پاشی			۲ لیتر در هزار محلول پاشی
	میکروماکس (پودری و گرانول)			۳۰-۴۰ کیلوگرم در هکتار پودری-آبیاری		
	سیلیکا				۲ لیتر در هکتار محلول پاشی	
	سیوید ماکس		۲-۳ لیتر در هکتار محلول پاشی			



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 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