



برنامه غذایی مرکبات

با توجه به اولویت بندی‌ها، در هر مرحله می‌توان کود مورد نیاز گیاه را انتخاب کرد.

بیشتر
↓
کمتر



این ترکیبات را می‌توان در هر مرحله از رشد با توجه به مشکل ایجاد شده یا نیاز استفاده کرد.

گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۵۰۰ الی ۷۰۰ گرم برای هر درخت	چالکود	زمستان
چیپ فرت	۲۰ الی ۳۰ لیتر در هکتار	یخ آب زمستانه	قبل از گلدهی
گرائوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۵۰۰ الی ۱۰۰۰ گرم برای هر درخت	چالکود	تشکیل میوه
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار		فندق‌ی شدن
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار		گردویی شدن
گلدن ست	۲ لیتر در هزار لیتر آب		قبل از رنگ آوری
کلفوس	۵ لیتر در هکتار		قبل از برداشت
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار		پس از برداشت
آرمادین	۲ لیتر در هکتار		
گرومستر	۷ لیتر در هکتار		
میکرومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
آرمینو آهن	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب		
آرمینو منگنز	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب		
فوسیکا پلاس	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
سولفات پتاسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار		
کلبومکس	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار		
اکسترا کا	۳ لیتر در هکتار ۵ لیتر در هزار لیتر آب		
آرمینو کلسیم	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
فال ست	۳ لیتر در هزار لیتر آب		
چیپ فرت	۲۰ لیتر در هکتار		
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار		
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار		
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب		
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار		
آرماپلکس	۵ لیتر در هکتار		
سور فکشن	۲۵۰ سی‌سی در هزار لیتر آب		
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵ الی ۸۰ سی‌سی در صد لیتر آب		
آهکی بودن خاک همراه با آبیاری			
شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری			
قلیایی بودن خاک همراه با آبیاری			
در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه محلول پاشی			
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی			
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری			
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری			
به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصاً در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. محلول پاشی			
کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی			