

برنامه غذایی گردو

با توجه به اولویت بندی ها، در هر مرحله می توان کود مورد نیاز گیاه را انتخاب کرد.

بیشتر



کمتر



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

گزاره	مقدار
گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار
گلدن ست	۲ لیتر در هزار لیتر آب
موبوزینک	۰/۵ لیتر در هزار لیتر آب
بور آمین	۰/۵ لیتر در هزار لیتر آب
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار
آرمینو آهن	۲ لیتر در هزار لیتر آب
آرمینو روی	۲ لیتر در هزار لیتر آب
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار
آرمینو منگنز	۲ لیتر در هزار لیتر آب
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب
سولفات پتاسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار
آرمینو کلسیم	۵ لیتر در هکتار یا ۲ لیتر در هزار لیتر آب محلول پاشی
فوسیکا پلاس	۵ لیتر در هزار لیتر آب
گرومستر	۵ لیتر در هکتار
فال ست	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب
جیب فرت	۲۰ لیتر در هکتار
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب
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 سی سی در هزار لیتر آب
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب

خواب زمستانه	تورم جوانه ها	بعد از گلدهی	فندق شدن	تشکیل پوست استخوانی	پر شدن میوه	پس از برداشت
چالکود یا کانالکود						
چالکود یا کانالکود						
	محلول پاشی					
	محلول پاشی					
	محلول پاشی					
		محلول پاشی				
		آبیاری			آبیاری	
		آبیاری				
			محلول پاشی			
			محلول پاشی			
			آبیاری			
			محلول پاشی		آبیاری	
			محلول پاشی			
				آبیاری	آبیاری	
				آبیاری		
				محلول پاشی		آبیاری
						محلول پاشی
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 بیماری های قارچی در مراحل اولیه حمله (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار) محلول پاشی						
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی						
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری						
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های 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						
دور کردن برخی حشرات و پیشگیری و درمان سفیدک پودری محلول پاشی						