

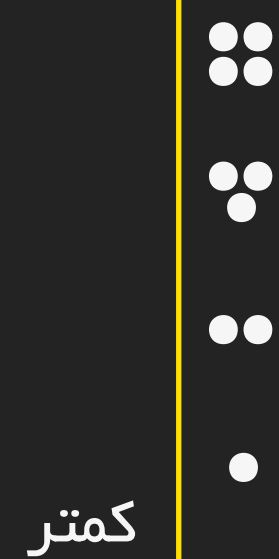


برنامه غذایی پسته



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

بیشتر



کمتر

در صورت بروز تنش سرمایی

۳ بار در هر آبیاری

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

گرانوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	چالکود	قبل از بیدار شدن درختان (اواخر زمستان)	تورم جوانه ها	آب استارت	ارزنی شدن	شروع رشد میوه	مغز پر کردن	پس از برداشت
جیب فرت	۲۰ الی ۳۰ لیتر در هکتار	بخ آب زمستانه							
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	چالکود							
گلدن ست	۳ لیتر در هزار لیتر آب			●●					
کلبومکس	۲ لیتر در هزار لیتر آب			●●			●		
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب			●					
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار				●●				
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار				●●		●●		
کلفوس	۶ الی ۸ لیتر در هکتار				●●				
آرمینو روی	۵ لیتر در هکتار				●				
آرمینو کلسیم	۲ لیتر در هزار لیتر آب						●●		
آرمینو منگنز	۵ لیتر در هکتار						●●		
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب						●●	●●	
بور آمین	۵ لیتر در هکتار						●●	●●	
سولفات پتاسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار						●●	●●	●●
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار						●●	●●	
اکسترا کا	۳ لیتر در هزار لیتر آب						●●	●●	●●
آرمینوپتاس	۳ لیتر در هزار لیتر آب						●	●	●
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار						●●	●●	●●
فال ست	۳ لیتر در هزار لیتر آب								●●
جیب فرت	۲۰ لیتر در هکتار						آهکی بودن خاک همراه با آبیاری		
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار						شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری		
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار						قلیایی بودن خاک همراه با آبیاری		
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب						افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی در مراحل اولیه بیماری، هر ۲ الی ۳ هفته یکبار محلول پاشی		
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب						افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی		
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار						مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری		
آرماپلکس	۵ لیتر در هکتار						مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری		
سورفکشن	۲۵۰ سی سی در هزار لیتر آب						به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصا در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. محلول پاشی		
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی سی در صد لیتر آب						کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. آبیاری و محلول پاشی		
هلیکس	۵ الی ۱۰ لیتر در هزار لیتر آب						کنترل پسیل (در صورتیکه میانگین تعداد پوره ها بین ۴ تا ۱۰ عدد است) محلول پاشی		
سیلیکا	۳ لیتر در هزار لیتر آب						کنترل آفتاب سوختگی و کنترل پسیل (از خرداد به بعد) محلول پاشی		
فولی ساپ	۳ الی ۵ لیتر در هزار لیتر آب						کنترل پسیل (در صورتیکه میانگین تعداد پوره ها زیر ۴ عدد است) محلول پاشی		
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب						بروز تنش و ضعف کلی گیاه محلول پاشی		

