



برنامه غذایی سویا



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 با نیاز استفاده کرد.

کود	میزان مصرف	آماده سازی زمین	کاشت	ابتدای جوانه زنی	رشد رویشی و توسعه برگ	شروع گلدهی	شروع تشکیل غلاف	شروع پر شدن دانه	
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	●●	●						
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۲	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	●							
زینک تیپ پلاس	۳ الی ۴ لیتر در یک تن بذر				بخرمال				
هیومان	۵ الی ۱۰ کیلوگرم در هکتار				آبیاری				
هلیکس	۵ لیتر در هکتار				آبیاری				
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار				●●●				
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار				●●				
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار				●●				
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار				●				
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب					●●			
آرما فرو	۳ کیلوگرم در هکتار					●●			
آرمینو روی	۲ لیتر در هزار لیتر آب					●			
فوسیکا پلاس	۴ لیتر در هکتار						●●		
موبوزینک	۱ لیتر در هزار لیتر آب						●●		
گلدن ست	۲ لیتر در هزار لیتر آب						●●		
بورازین	۱ لیتر در هزار لیتر آب						●		
تیوکا	۴ الی ۵ لیتر در هکتار							●●	
سولفات پتاسیم	۱۰ کیلوگرم در هکتار							●●	
آرمینو کلسیم	۲ لیتر در هزار لیتر آب							●●	
آرمینو پتاسیم	۳ لیتر در هزار لیتر آب							●●	
اکسترا کا	۱ الی ۲ 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							
آرما فیت	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							
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه 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							
آرما پلکس	۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری							
سور فکشن	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. محلول پاشی							
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	دور کردن برخی حشرات محلول پاشی							