



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.

نوع کود	میزان مصرف (در هکتار)	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	●● مخلوط با خاک							
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۲	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	● مخلوط با خاک							
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			●●● آبیاری					
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار			●● آبیاری					
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار			●● آبیاری					
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار			● آبیاری					
میکرومان	۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب				●● محلول پاشی				
آرما فرو	۳ کیلوگرم در هکتار				●● آبیاری				
آرمینو روی	۲ لیتر در هزار لیتر آب				● محلول پاشی				
فوسیکا پلاس	۴ لیتر در هکتار					●● آبیاری			
موبوزینک	۱ لیتر در هزار لیتر آب					●● محلول پاشی			
گلدن ست	۲ لیتر در هزار لیتر آب					●● محلول پاشی			
بورازین	۱ لیتر در هزار لیتر آب					● محلول پاشی			
تیومان	۴ الی ۵ لیتر در هکتار						●● آبیاری	● آبیاری	
سولفات پتاسیم	۱۰ کیلوگرم در هکتار						●● آبیاری	● آبیاری	
آرمینو کلسیم	۲ لیتر در هزار لیتر آب						●● محلول پاشی		
آرمینو پتاسیم	۳ لیتر در هزار لیتر آب						●● محلول پاشی		
اکسترا کا	۱ الی ۲ لیتر در هزار لیتر آب						● محلول پاشی	●● محلول پاشی	
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							
گروئینگ ای ام	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							