



برنامه غذایی گوجه فرنگی



توصیه می‌شود در هر مرحله حداقل از یک ترکیب کودی ذکر شده یا پکیجی از اولویت‌های مشابه استفاده گردد.

بیشتر
کمتر

توجه
مشکل ایجاد
شده
بنزین
استفاده کرد
از
پوشید
تربیت را
می‌توان
در
برخی از
زمان

نام کود	هر هکتار کیلوگرم	لیتر در هکتار	آماده سازی زمین	استقرار نشا	توسعه و رشد رویشی	کلدهی و تشکیل میوه	توسعه میوه	رنگیزی و بلوغ میوه
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۲۵۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	گرانوله پاشی					
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۲	۳۰۰	۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	گرانوله پاشی					
کلفوس		۱۰ لیتر در هکتار		آبیاری				
هیومیکا		۱۵ لیتر در هکتار		آبیاری	آبیاری			
آرمادین	۲	کیلوگرم در هکتار			آبیاری			
۱۰ - ۲۵ - ۱۰	۵۰	کیلوگرم در هکتار			آبیاری			
گرومستر	۱۰	لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب			آبیاری محلول پاشی			
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۵۰	کیلوگرم در هکتار			آبیاری			
اکسترا ست		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
فوسیکا پلاس		۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب				آبیاری محلول پاشی		
آرمینو روی		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
لیکومان		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
بور آمین		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
آرمینو آهن		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۵	کیلوگرم در هکتار				آبیاری		
سولو پتاس	۵۰	کیلوگرم در هکتار				آبیاری		
آرمینو پتاسیم		۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب				آبیاری محلول پاشی		
میکرومان		۳ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
اکسترا کا		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
آرمینو کلسیم		۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب				آبیاری محلول پاشی		
آرمینو منگنز		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
تبوکا		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
کلیومکس		۲ لیتر در هزار لیتر آب				محلول پاشی		
حیپ فرت	۵	لیتر در هکتار				آهکی بودن خاک، همراه با آبیاری		
دسالت	۵	لیتر در هکتار				شوری و سدیمی بودن خاک، همراه با آبیاری		
نیتروسید	۵	لیتر در هکتار				قلیابی بودن خاک، همراه با آبیاری		
آرمافیت		۲ لیتر در هزار لیتر آب				افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های 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 بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی		
هیومیکا		۱۵ لیتر در هکتار				مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آئی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری		
آرمابلکس	۵	لیتر در هکتار				مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آئی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری		
سورفکشن	۲۵۰	۸۰ 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		۵۰ الی ۸۰ سی سی در هزار لیتر آب				کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی		
هلیکس	۲	۳ لیتر در هزار لیتر آب				دور کردن برخی حشرات محلول پاشی		
لیکومان		۲ لیتر در هزار لیتر آب				بروز تنفس و ضعف کی گیاه محلول پاشی		

