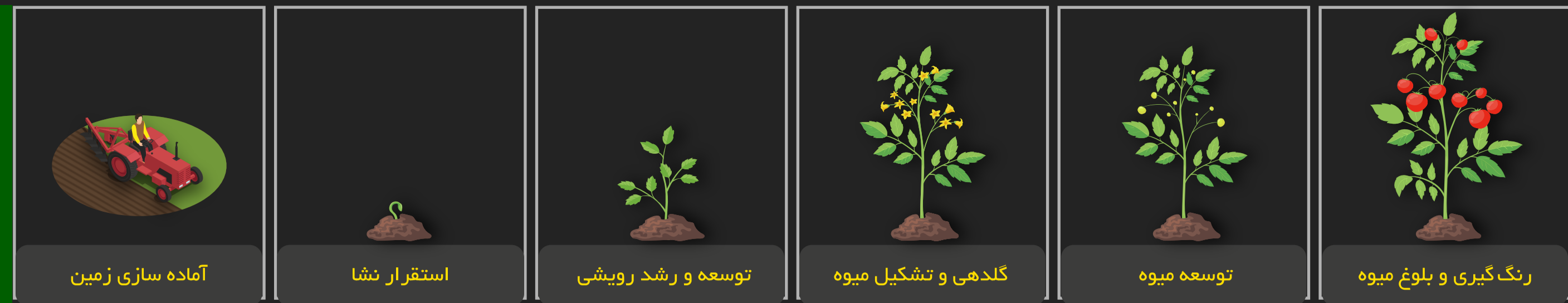


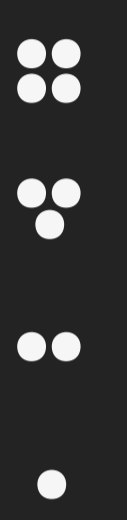


برنامه غذایی گوجه فرنگی



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

بیشتر
↓
کمتر



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

گراتوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۲۵۰ الی ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار	●● گراتوله پاشی
گراتوله ۱۷ - ۱۲ - ۱۲	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	● گراتوله پاشی
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار	
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار	
۱۰ - ۲۵ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	
گرومستر	۱۰ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
۲۰ - ۲۰ - ۲۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار	
اکسترا ست	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
فوسیکا پلاس	۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرمینو روی	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
بور آمین	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرمینو آهن	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۵ کیلوگرم در هکتار	
سولو پتاس	۲۰ کیلوگرم در هکتار	
آرمینو پتاسیم	۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
میکرومان	۳ لیتر در هزار لیتر آب	
اکسترا کا	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرمینو کلسیم	۴ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرمینو منگنز	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
تیوکا	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
کلبومکس	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
چیپ فرت	۲۰ لیتر در هکتار	
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار	
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار	
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب	
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	
آرمپلکس	۵ لیتر در هکتار	
سور فکشن	۲۵۰ سی‌سی در هزار لیتر آب	
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی‌سی در صد لیتر آب	
هلیکس	۲ الی ۳ لیتر در هزار لیتر آب	
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	

آماده سازی زمین					
استقرار نشا					
توسعه و رشد رویشی					
گلدهی و تشکیل میوه					
توسعه میوه					
رنگ گیری و بلوغ میوه					
گراتوله پاشی					
گراتوله پاشی					
		●● آبیاری			●● آبیاری
		●● آبیاری	●● آبیاری		
		● آبیاری			
		● آبیاری			
			●● آبیاری محلول پاشی (۱۰ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب)		
			● آبیاری		
				●● محلول پاشی	
				●● آبیاری محلول پاشی (۳ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب)	
				● محلول پاشی	
				● محلول پاشی	
				● محلول پاشی	
					●● محلول پاشی
					●● آبیاری
					●● محلول پاشی
					●● آبیاری محلول پاشی (۲ لیتر در هزار لیتر آب)
					●● محلول پاشی
					●● محلول پاشی
					●● آبیاری محلول پاشی (۳ لیتر در هکتار ۲ لیتر در هزار لیتر آب)
					●● محلول پاشی
					●● محلول پاشی
					●● محلول پاشی
					●● محلول پاشی

آهکی بودن خاک همراه با آبیاری
شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری
قلیایی بودن خاک همراه با آبیاری
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه بیماری (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار) محلول پاشی
افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری
مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری
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
کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی
دور کردن برخی حشرات محلول پاشی
بروز تنش و ضعف کلی گیاه محلول پاشی