



تلفن دفتر مرکزی:

۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

تلفن دفتر تحقیق و توسعه:

۰۲۵-۳۳۳۴۳۹۳۵

www.GreenBiotech-co.com



## دستورالعمل عمومی کود دهی و تغذیه گوجه فرنگی

نوع کود	روش مصرف	آماده سازی بستر	انتقال نشاء	دوره تشنگی ۲۰الی ۲۵روز	پس از تشنگی	قبل از گلدهی	پس از گلدهی	تشکیل میوه	رشد و تکامل میوه
گوگرد گرانول سولفورور-۱ کود مرغی پوسیده	خاک دهی	۳۰۰ کیلو در هکتار							
		یک بسته در ۵۰ کیلو گوگرد							
		۵ تا ۶ تن در هکتار							
کود زیستی NPK بارور کود زیستی FeZn بارور	تلقیح ریشه نشاء و کود آبیاری		۱ پک کامل در هکتار		۱ پک کامل در هکتار				
			۱ بسته در هکتار		۱ بسته در هکتار				
رویش ۲ (فسفر بالا) اسید هیومیک رویش رویش ۴ (آهن ۶٪) سولوفیتاس سولفات آمونیوم نیترات کلسیم	کود آبیاری				۸ تا ۴ لیتر در هکتار	۴ لیتر در هکتار	۴ لیتر در هکتار (هر چین)		
					۱۰ تا ۵ لیتر در هکتار	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار	۵ تا ۱۰ لیتر در هکتار (هر چین)		
						۱ کیلو در هکتار	۱ کیلو در هکتار در هر چین		
						۱۵ کیلو در هکتار	۳۰ تا ۲۰ کیلو در هکتار (هر چین)		
رویش ۱ (بتاس بالا) میکرو رویش سیلیس بتاس آمینو رویش کلسیم - بور فسفیت بتاسیم	محلول پاشی				۲ لیتر در هکتار		۱۰ کیلو در هکتار (هر چین)		
					۲ لیتر در هکتار		۲ لیتر در هکتار (هر چین)		
							۲ لیتر در هکتار (هر چین)		
						۲ لیتر در هکتار (هر چین)	۲ لیتر در هکتار (هر چین)		
<b>کنترل بیماری های قارچی خاکزی</b>									
قارچکش زیستی رویین (BS یا تریکو)	پیشگیری		۱ بسته در هکتار تلقیح ریشه نشاء				۱ تا ۲ بسته در هکتار (هر چین) کود آبیاری		
کنترل آلودگی							یک بسته در هر هکتار هنگام رویت آلودگی و تکرار هر ۷ تا ۱۰ روز تا رفع کامل آلودگی بصورت کود آبیاری		