



تلفن دفتر مرکزی:

۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

تلفن دفتر تحقیق و توسعه:

۰۲۵-۳۳۳۴۳۹۳۵

www.GreenBiotech-co.com



دستورالعمل عمومی کود دهی و تغذیه گردو دیم

نوع مصرف	نوع کود	چالکود درختان	تورم جوانه‌ها	تغییر رنگ برگ‌ها	تشکیل میوه فندقه	تشکیل پوسته استخوانی	بلوغ میوه	پس از برداشت
چالکود ابتدا مقدار مورد نیاز از محلول کود زیستی NPK را تهیه و داخل چاله کود می‌ریزیم. سپس کود زیستی تیوباسیلوس و گوگرد را جداگانه مخلوط کرده و با سایر کودهای باقی ترکیب می‌کنیم و داخل چاله کود می‌ریزیم.	گوگرد	۵۰۰ گرم در هر درخت						
	سولفوبارور-۱	یک بسته در ۵۰ کیلو گوگرد						
	کود زیستی NPK بارور	یک گرم در درخت						
	کود دامی پوسیده	۱۵ تا ۲۰ کیلو در درخت						
	کود زیستی مایکوریزا	یک کیلو در هر درخت						
	سولفات آمونیم	۵۰۰ تا ۶۰۰ گرم درخت						
	۱۰-۵۲-۱۰	۲۰۰ تا ۲۵۰ گرم در درخت						
	رویش ۳ (اسید هیومیک)	۱۵ گرم در درخت						
	رویش ۴ (آهن ۰.۶٪)	۲۰ گرم در درخت						
	سولفات پتاسیم	۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در درخت						
اسید بوریک	۳۰ تا ۵۰ گرم در درخت							
محلول پاشی	رویش ۱ (پتاس بالا)				۳ در هزار			
	آمینو رویش		۱ در هزار		۱ در هزار			
	میکرو رویش			۲ در هزار				
	فروت ست		۲ در هزار					
	بور اتانول آمین			۱ در هزار				