



تلفن دفتر مرکزی:

۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

تلفن دفتر تحقیق و توسعه:

۰۲۵-۳۳۳۴۳۹۳۵

www.GreenBiotech-co.com



دستورالعمل عمومی کود دهی و تغذیه بادام دیم

نوع مصرف	نوع کود	چالکود درختان	تورم جوانه‌ها	پس از ریزش کلیبرگ‌ها	رشد میوه	پر کردن مغز میوه	بلوغ میوه در صورت آبیاری تکمیلی	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	۳۰۰ تا ۵۰۰ گرم در هر درخت						
	سولفوبارور-۱	۱ بسته در ۵۰ کیلو گوگرد						
	کود دامی گاوی پوسیده	۱۵ تا ۲۰ کیلو بر درخت						
	کود زیستی مایکوریزا	۵۰۰ گرم برای هر درخت						
	کود زیستی فسفات	یک گرم برای هر درخت						
	سولفات آمونیوم	۴۰۰ تا ۵۰۰ گرم در درخت				۲۰۰ گرم در درخت		
	۱۰-۵۲-۱۰	۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم در درخت						
	رویش ۳ (اسید هیومیک)	۱۵ گرم در درخت						
	رویش ۴ (آهن ۰.۶٪)	۱۵ گرم در درخت						
محلول پاشی	سولفات پتاسیم	۳۰۰ تا ۴۰۰ گرم در درخت						
	رویش ۱ (پتاس بالا)				۳ در هزار تکرار دو نوبت			۱ در هزار
	آمینو رویش	۱ در هزار			۱ در هزار تکرار دو نوبت			۱ در هزار
	میکرو رویش	۲ در هزار		۲ در هزار				
	فروت ست	۲ در هزار						۲ در هزار