



تلفن دفتر مرکزی:

۰۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

تلفن دفتر تحقیق و توسعه:

۰۲۵-۳۳۳۴۳۹۳۵

www.GreenBiotech-co.com



دستورالعمل کود دهی و تغذیه لیمو ترش جنوب

نوع کود	روش کود دهی	چالکود زمستانه	رشد شاخه‌ها و فلش بهاره	قبل از گلدهی	پس از ریزش گلبرگ‌ها	تشکیل میوه تقسیم سلولی	توسعه میوه رشد طولی سلول	تغییر رنگ و بلوغ میوه	پس از برداشت و فلش پاییزه
کود دامی پوسیده گوگرد سولفور-۱ کود زیستی مایکوزا	چالکود	۲۰ تا ۵۰ کیلو در درخت							
		۵/۰ تا یک کیلو در درخت							
		۱ بسته در ۵۰ کیلو گوگرد ۱ کیلو در هر درخت							
کود زیستی NPK بارور کود زیستی FeZn بارور	خاک دهی		۱ پک در ۲۰۰ درخت		۱ پک در ۲۰۰ درخت				۱ پک در ۲۰۰ درخت
			۱ بسته در ۲۰۰ درخت		۱ بسته در ۲۰۰ درخت				۱ بسته در ۲۰۰ درخت
اسید هیومیک رویش رویش ۴ (آهن ۶٪) رویش ۲ (فسفریالا) سولپتاس سولفات آمونیوم اوره نترات کلسیم رویش ۱ (پتاس بالا) آمینو رویش فروت ست رویش میکرو رویش کلسیم- پور سیلیسی پتاس	کود آبیاری		۱۰ لیتر در هکتار	۱۰ لیتر در هکتار	۱۰ لیتر در هکتار	۱۰ لیتر در هکتار			۵ لیتر در هکتار
			۳ تا ۵ کیلو در هکتار	۳ کیلو در هکتار	۳ کیلو در هکتار	۳ کیلو در هکتار			
			۸ تا ۱۶ لیتر در هکتار	۸ لیتر در هکتار	۴ تا ۸ لیتر (تکرار دو نوبت)	۴ تا ۸ لیتر در هکتار	۴ تا ۸ لیتر در هکتار		
			۷۵ تا ۱۰۰ کیلو	۲۰ کیلو	۳۰ تا ۴۰ کیلو در هکتار	۲۰ کیلو در هکتار	۲۵ کیلو در هکتار	۲۰ کیلو در هکتار	۱۵ کیلو در هکتار
			۲۰ تا ۵۰ کیلو		۵۰ کیلو در هکتار	۲۵ کیلو در هکتار	۲۵ کیلو در هکتار	۲۵ کیلو در هکتار	۲۵-۵۰ کیلو
					۳ در هزار	۳ در هزار	۲ در هزار	۳ لیتر در هزار	۲ در هزار
					۲ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار
					۳ لیتر در هزار	۳ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار
						۳ در هزار	۲ در هزار	۲ در هزار	۳ در هزار
کنترل بیماری‌های قارچی خاکزی									
قارچکشی زیستی رویین (BS یا ترکیب)	پیشگیری	چالکود یا محلول ریزی پای درخت	۱ بسته در ۱۰۰ درخت		۱ بسته در ۱۰۰ درخت	کود آبیاری			۱ بسته در ۱۰۰ درخت
	کنترل آلودگی			۱ بسته به ازای هر ۱۰۰ درخت		در هنگام رویت آلودگی و تکرار هر ۱۰ تا ۱۵ روز تا رفع کامل آلودگی به صورت کود آبیاری یا محلول ریزی پای درخت			