

دستور العمل عمومی کود دهی و تغذیه خریزه



تلفن دفتر مرکزی:

+۹۰ ۲۱-۸۸۹۷۲۶۰۰

تلفن دفتر تحقیق و توسعه:

+۹۰ ۲۵-۳۳۳۴۳۹۳۵

www.GreenBiotech-co.com



نوع کود	روش مصرف	آماده سازی بستر	آغاز کاشت	دوره تشنگی	قبل از گلدهی	بعد از گل دهی و شروع آبیاری	نوبت بعدی آبیاری	تشکیل میوه (کالک)	رشد و توسعه میوه
گوگرد گرانول سولفورور-۱ کود مرغی پوسیده کود زیستی NPK کود زیستی FeZn	خاک دهی	۳۰۰ کیلو در هکتار							
		۶ بسته در هکتار							
		۳ تا ۵ تن در هکتار							
کود زیستی NPK کود زیستی FeZn	بنر مال و کود آبیاری		۱ بسته در هر هکتار			۱ بسته در هکتار			
			۱ بسته در هکتار			۱ بسته در هکتار			
رویش ۲ (فسفر بالا) اسید هیومیک رویش رویش ۴ (آهن ۰.۶٪) گوگرد مایع	کود آبیاری					۸ لیتر در هکتار	۴ لیتر در هکتار	۴ تا ۸ لیتر در هکتار	۴ لیتر در هکتار
سولونیتاس						۱۰ کیلو در هکتار	۵ تا ۳۰ کیلو در هکتار در ۳ نوبت	۱۰ تا ۸ لیتر در هکتار	
سولفات آمونیوم						۵۰ کیلو در هکتار	۵۰ کیلو در هکتار	۵۰ کیلو در هکتار	
رویش ۱ (نتاس بالا) میکرو رویش سیلیس نتاس آمینو رویش کلسیم - بور فسفیت نتاسیم		محلول پاشی		۲ لیتر در هکتار				۲ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار
			۲ لیتر در هکتار				۲ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار	
			۲ لیتر در هکتار				۲ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار	
			۲ لیتر در هکتار				۲ لیتر در هکتار	۲ لیتر در هکتار	
کنترل بیماری های قارچی خاکزی									
قارچ کش زیستی روین (BS یا تریکو)	پیشگیری	۱ تا ۲ بسته در هکتار	بنر مال			۱ تا ۲ بسته در هکتار	۱ تا ۲ بسته در هکتار	کود آبیاری	کود آبیاری
	کنترل آلودگی	۱ تا ۲ بسته در هر هکتار هنگام رویت آلودگی و تکرار هر ۷ تا ۱۰ روز تا رفع کامل آلودگی بصورت کود آبیاری یا محلول ریزی پای بوته							