

کود	تیمار نشا	انتقال نشا به زمین اصلی	استقرار در زمین اصلی	رشد رویشی	قبل از باز شدن گل	مراحل اولیه رشد میوه	پرسیدن و رسیدگی میوه	بعد از هر برداشت
* پروپلی فوس		۴-۳ لیتر در هزار	۴-۳ لیتر در هزار					
		۴-۳ لیتر در صد	۴-۳ لیتر در صد					
(۲۰.۲۰.۲۰)N.P.K		۳-۱ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار			
(۱۲.۱۲.۳۶)N.P.K						۳-۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۲ کیلوگرم در هکتار	
۴۵۴ یا کوالیتی کا							۲-۱ کیلوگرم در هزار لیتر	
							۵۰۰ گرم در صد لیتر	
پروهیومیک		۵ لیتر در هکتار	۵ لیتر در هکتار	۵ لیتر در هکتار	۵ لیتر در هکتار			
سیمبیو کمبی				۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب	۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب		۱ کیلوگرم در هزار لیتر آب
بی.او.روی								۱ لیتر در هزار لیتر آب
سنوکس		۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب			۲-۱.۵ لیتر در هزار لیتر آب
کلسیم ۱۳۵				۲-۱ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱ لیتر در هزار لیتر آب	۲-۱ لیتر در هزار لیتر آب		
ناتوفر ۶				۲-۱.۵ کیلوگرم در هکتار				
روت داو								۱۰۰ سی سی در بیست لیتر آب
فیتوفیکس+جیبرلیک							۱۰۰ سی سی +۸ قرص جیبرلیک	
سیتوسل				۵۰-۱۰۰ سی سی در ۱۰۰ لیتر آب				

\*در خاکهای آهکی فسفر محلول پاشی گردد.

\*\*سپلرت در کلیه محلول پاشی ها جهت عملکرد بالا استفاده گردد.