

| مرحله رشد | کود پیشنهادی | کود جایگزین | نحوه مصرف | میزان مصرف | توضیحات |
|--|---|--|---|---|--------------|
| کود دهی زمستانه (آماده سازی زمین) | کود حیوانی پوسیده | | چالکود | کود حیوانی : ۲۰ تا ۴۰ تن در هکتار | اوایل زمستان |
| | گرانول میکرو ۵-۲-۵ | گرانول ۱۰-۵-۱۰ | | گرانول میکرو ۵-۲-۵ : ۲ تا ۳ کیلو به ازای هر درخت گرانول ۱۰-۵-۱۰ : ۲ تا ۳ کیلو به ازای هر درخت | |
| استارتر (رشد ساقه و فعال شدن درخت) | سولفات آمونیوم سیترال | | خاکی | سولفات آمونیوم سیترال : ۱۰۰ کیلو در هکتار | فروردین |
| | سیترال هیو | | آبیاری | سیترال هیو : ۳۰ تا ۴۰ لیتر در هکتار | |
| | سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ | اوره فسفات سیترال | | سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۵۰ کیلو در هکتار اوره فسفات سیترال : ۵۰ کیلو در هکتار | |
| فروکا | | آبیاری | فروکا : ۲ تا ۳ لیتر در هکتار | | |
| تورم جوانه (قبل از گلدهی) | فروت ست سیترال + بوفران | سیترال روی + بورونیکا + بوفران | محلولپاشی | فروت ست : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب سیترال روی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بورونیکا : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | |
| تشکیل میوه | سیترال کلسیم + اکتیواتور + بوفران | | محلولپاشی | سیترال کلسیم : ۱ لیتر در هزار لیتر آب اکتیواتور : ۵/۵ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | خرداد |
| | کافیک + سیلیکانتو + صابون سیترال + بوفران | سولفات پتاسیم سیترال + سیلیکانتو + صابون سیترال + بوفران | محلولپاشی | کافیک : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب سیلیکانتو : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب سولفات پتاسیم : ۲ لیتر در هزار لیتر آب صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | |
| | سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ | | آبیاری | سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۴۰ کیلو در هکتار | |
| سفت شدن هسته | کیامیکس | | آبیاری | کیامیکس : ۲۵ تا ۵۰ کیلو در هکتار | |
| | سیترال هیو | | | سیترال هیو : ۳۰ تا ۴۰ لیتر در هزار لیتر آب | |
| | کافیتو + صابون سیترال + بوفران | سولفات پتاسیم سیترال + کافیتو + صابون سیترال + بوفران | محلولپاشی | کافیتو : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب سولفات پتاسیم : ۲ کیلو در هزار لیتر آب کافیتو : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | |
| سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ + سیترال کلسیم بر + اکتیواتور + بوفران | | | سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۲ کیلو در هزار لیتر آب سیترال کلسیم بر : ۱ تا ۲ لیتر در هزار لیتر آب اکتیواتور : ۵/۵ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | | |
| رسیدن میوه قبل از برداشت | کافیک + صابون سیترال + بوفران | کافیتو + صابون سیترال + بوفران | محلولپاشی | کافیک : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب کافیتو : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | اوایل شهریور |
| | سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ | اس پلاس | آبیاری | سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۴۰ کیلو در هکتار | |
| پس از برداشت | فروت ست سیترال + صابون سیترال + بوفران | سیترال روی + بورونیکا + صابون سیترال + بوفران | محلولپاشی | فروت ست : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب سیترال روی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بورونیکا : ۲ تا ۳ لیتر در هزار لیتر آب صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب | |
| | سولفات آمونیوم سیترال | | آبیاری | سولفات آمونیوم سیترال : ۱۰۰ کیلو در هکتار | |
| | نیتترات کلسیم سیترال | | | نیتترات کلسیم : ۳۰ تا ۴۰ کیلو در هکتار | |

- ❖ اولویت اول کوددهی، موارد مشخص شده با رنگ سبز می باشد.
- ❖ جهت تحقق بهترین نتایج، از این جدول تحت نظر کارشناسان مربوطه استفاده نمایید.
- ❖ در صورت نیاز به اختلاط با سموم یا کودهای خارج از جدول، ابتدا در سطح محدود روی گیاه مورد نظر آزمایش نمایید.
- ❖ مقادیر توصیه شده عمومی است و میزان مصرف، بسته به سن گیاه، شرایط محیطی و آزمایشات خاک و برگ متغیر است.