



نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلوگرم در هکتار	-----	با تکنولوژی DMPP	تراتک (ترکیب گرانوله خاک مصرف حاوی عناصر ماکرو و میکرو)	بستر کشت

نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱ لیتر در هکتار	۱ تا ۲ لیتر در هکتار	نیتروژن + فسفر محلول + پتاسیم + اسید آمینه آزاد	پرو روت (ترکیب محرک رشد ریشه)	انتقال نشاء

نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	نیتروژن به فرم اوره + فسفر محلول	۱۸-۴۴ (اوره فسفات)	۳۰ روز پس از انتقال نشاء
۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	عناصر پر مصرف + ریز مغذی	۱۰-۵۰-۱۰	
-----	۱ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	مواد آلی + نیتروژن + پتاسیم	بلک ایگل (هیومیک اسید پودری)	



نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	نیتрат کلسیم	CN (نیترات کلسیم)	۴ تا ۶ برگی
-----	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	نیتروژن + کلسیم + منیزیم	کلسی ماگ (نیترات کلسیم + منیزیم)	

نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	عناصر پر مصرف + ریز مغذی	۱۲-۱۲-۳۶	سه هفته بعد

نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	-----	آمینو اسید + نیتروژن ارگانیک	آمینو پلکس ۲۴ (آمینو اسید مایع)	شروع میوه دهی
-----	۱ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	عناصر پر مصرف + ریز مغذی	اسپشیاال ۱۰-۱۰-۲۶	



نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۲ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	۱۰ تا ۲۰ کیلوگرم در هکتار	(پتاسیم + گوگرد)	SOP (سولوپتاس)	فندق شدن میوه
۱ تا ۱/۵ لیتر در هکتار	-----	کلسیم مایع غنی شده	کلسیم	

نوع و میزان مصرف		نوع کود	نام کود	مرحله
کود آبیاری	محلول پاشی			
۱۰ کیلوگرم در هکتار	۱ تا ۳ کیلوگرم در هکتار	پتاسیم + فسفر محلول	بوستر (میکروگرانول پتاسیم)	درشت شدن میوه

- مقادیر توصیه شده بسته به سن گیاه، زمان مصرف، وضعیت خاک، شدت کمبود، و میزان عملکرد متغیر بوده و برای اثربخشی بالاتر و حصول بهترین نتیجه، توصیه می گردد قبل از مصرف، انجام آزمایش آب، خاک و گیاه صورت گیرد.
- محلول پاشی بایستی در هوای آرام، صبح زود یا هنگام غروب انجام گیرد تا بیشترین کارایی را داشته باشد.
- در صورت نیاز به اختلاط با سایر کودها و سموم، ابتدا در سطح کوچک آزمایش شود.

تهیه شده در بخش فنی شرکت آدنا دشت