

تا پایان برداشت	رشد میوه	تشکیل میوه	شروع گلدهی	رشد رویشی	بعد از انتقال نشا	
آبکود، ۴۰-۵۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار (هر ۱۴ روز یکبار)	آبکود، ۴۰-۵۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰-۳۰ لیتر در هکتار	آلی ارگانیک مایع (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
آبکود، ۳۰ لیتر در هکتار (هر ۱۴ روز یکبار)	آبکود، ۲۵-۳۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۲۰-۲۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		NPK 13 13 13 (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار (هر سه هفته یکبار)	آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار				N20 (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
					آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	P20 (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر ۱۰ روز یکبار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار			K20 (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر سه هفته یکبار			محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار			PK40 (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
تکرار هر ماه یکبار				محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		فسفیت پتاسیم (کود فسفیت پتاسیم حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر ۱۰ روز یکبار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار				کلسیم بور (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار در صورت مشاهده کمبود			محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		میکرو میکس (عناصر میکرو به همراه اسیدهای آمینه)

۱- برنامه غذایی توصیه شده کلی بوده و میزان دقیق مصرف بسته به نوع و سن گیاه و شرایط خاک با مشاوره کارشناسان مجرب منطقه تعیین می‌گردد.

۲- بهترین زمان محلول پاشی صبح زود یا غروب می باشد که رطوبت هوا به بالاترین میزان رسیده و از شدت نور خورشید کاسته می‌شود.

۳- برای جلوگیری از گیاه سوزی، در هنگام ظهر و هوای گرم از محلول پاشی اجتناب شود.

