

## برنامه غذایی ملون با محصولات زرگرین

قبل تغییر رنگ میوه	رشد میوه	تشکیل میوه	قبل از گلدهی	رشد رویشی	چند برگگی	
	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		آبکود، ۲۰-۳۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	آبکود، ۲۰ لیتر در هکتار	<b>آلی ارگانیک مایع</b> (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
	آبکود، ۲۰-۳۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	<b>NPK 13 13 13</b> (عناصر ماکرو به همراه اسیدهای آمینه)
		آبکود، ۱۰ لیتر در هکتار		آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار		<b>N20</b> (کود نیتروژن بالا حاوی اسیدهای آمینه)
					آبکود، ۱۰-۱۵ لیتر در هکتار	<b>P20</b> (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار				<b>K20</b> (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار		محلول پاشی، ۳ لیتر در هکتار			<b>PK40</b> (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		<b>فسفیت پتاسیم</b> (کود فسفیت پتاسیم حاوی اسیدهای آمینه)
	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار			<b>کلسیم بور</b> (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
			محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		<b>میکرو میکس</b> (عناصر میکرو به همراه اسیدهای آمینه)

- 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.
- بهترین زمان محلول پاشی صبح زود یا غروب می باشد که رطوبت هوا به بالاترین میزان رسیده و از شدت نور خورشید کاسته می‌شود.
- برای جلوگیری از گیاه سوزی، در هنگام ظهر و هوای گرم از محلول پاشی اجتناب شود.

