



ZARGREEN

برنامه غذایی توت فرنگی (کشت خاکی) با محصولات زرگرین

تا پایان برداشت	شروع رنگ دهی	رشد میوه	تشکیل میوه	قبل از گلدهی	رشد رویشی	پس از انتقال نشاء	
آبکود، ۴۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار (۱۴ روز یکبار)		آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار	آبکود، ۳۰-۴۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار		آبکود، ۲۰-۳۰ لیتر در هکتار محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار	آبکود، ۲۰ لیتر در هکتار	آلی ارگانیک مایع (کود آلی حاوی اسیدهای آمینه)
آبکود، ۱۵-۲۰ لیتر در هکتار (سه هفته یکبار)		آبکود، ۲۰-۲۵ 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	P20 (کود فسفر بالا حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر ۱۰ روز یکبار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار				K20 (کود پتاسیم بالا حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر ۱۴ روز یکبار		محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۳ لیتر در هزار				PK40 (کود فسفر پتاسیم بالا حاوی بور و مولیبدن)
				محلول پاشی، ۴-۵ لیتر در هزار			فروت ست (نیترژن، روی و بور به همراه اسیدهای آمینه)
تکرار هر ۱۰ روز یکبار		محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۵ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار		کلسیم بور (کود کلسیم بور حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار هر ماه یکبار			محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		محلول پاشی، ۴ لیتر در هکتار		فسفیت پتاسیم (کود فسفیت پتاسیم حاوی اسیدهای آمینه)
تکرار در صورت مشاهده کمبود				محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار	محلول پاشی، ۴ لیتر در هزار		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.

