

## تقویم تغذیه صیفی جات (هندوانه و خربزه) کیاسم (۱۴۰۳)

مرحله رشد	کود پیشنهادی	کود جایگزین	نحوه مصرف	میزان مصرف	توضیحات
آماده سازی زمین	کود حیوانی		خاکی	کود حیوانی : ۱۰ تا ۲۰ تن در هکتار	
	گرانول میکرو ۵-۲-۵ سیترال			گرانول میکرو ۵-۲-۵ سیترال : ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلو در هکتار	پایان فصل سرما (اواخر زمستان یا اوایل بهار)
رشد رویشی (ظهور برگ های حقیقی و اوایل رشد)	سولفات آمونیوم سیترال		خاکی	سولفات آمونیوم سیترال : ۱۰۰ تا ۱۵۰ کیلو در هکتار	هنگام منشعب شدن شاخه ها
	سیترال هیو		آبیاری	سیترال هیو : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار ؟	
	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۵۰ کیلو در هکتار اوره فسفات سیترال : ۵۰ کیلو در هکتار	
	فروکا		آبیاری	فروکا : ۳ تا ۵ کیلو در هکتار	
قبل از گلدهی	سیترال کلسیم + اکتیواتور + بوفران		محلولپاشی	سیترال کلسیم : ۲ لیتر در هکتار اکتیواتور : ۵/۵ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
پس از تشکیل میوه	سیترال هیو		آبیاری	سیترال هیو : ۲۰ لیتر در هکتار	
	کیامیکس			کیامیکس : ۲۵ کیلو در هکتار	
	نیترات کلسیم سیترال			نیترات کلسیم سیترال : ۲۰ کیلو در هکتار	
درشت شدن میوه	اس پلاس	سیترال ۱۵-۵-۳۰	آبیاری	اس پلاس : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار سیترال ۱۵-۵-۳۰ : ۴۰ کیلو در هکتار	شروع تشکیل میوه
	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰	آبیاری	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۳۰ تا ۴۰ کیلو در هکتار سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۳۰ تا ۴۰ کیلو در هکتار	زمان درشت شدن میوه ها
	سیترال کلسیم + اکتیواتور + بوفران		محلولپاشی	سیترال کلسیم : ۲ لیتر در هکتار اکتیواتور : ۵/۵ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
	کافیک + صابون سیترال + بوفران		محلولپاشی	کافیک : ۲ لیتر در هکتار صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۳ هفته قبل از برداشت محصول
قبل از برداشت	سولفات پتاسیم سیترال + صابون سیترال + بوفران	کافیتو + صابون محلولپاشی + بوفران	محلولپاشی	سولفات پتاسیم سیترال : ۲ کیلو در هکتار کافیتو : ۲ لیتر در هکتار صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	۲ تا ۳ هفته قبل از برداشت محصول

- ❖ 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.