

تقویم تغذیه فلفل گلخانه ای کیاسم (۱۴۰۳)

زمان	کود پیشنهادی	کود جایگزین	نحوه مصرف	میزان مصرف	توضیحات
کوددهی قبل از کاشت	کود حیوانی + گرانول میکرو ۵-۲۰-۵		خاکی		کود حیوانی : ۱۰ تا ۱۵ تن در هزار متر مربع گرانول میکرو ۵-۲۰-۵ : ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلوگرم در هکتار
هفته اول	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری		سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۳ تا ۵ کیلو در هزار متر مربع اوره فسفات سیترال : ۳ تا ۴ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال هیو		آبیاری		سیترال هیو : ۲ لیتر در هزار متر مربع
هفته دوم	نیترات کلسیم سیترال				نیترات کلسیم سیترال : ۳ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری		سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع اوره فسفات سیترال : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
هفته سوم	فروکا				فروکا : ۳ تا ۵ کیلوگرم در هزار متر مربع
	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری		سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع اوره فسفات سیترال : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال کلسیم بر + بوفران		محلولپاشی		سیترال کلسیم بر : ۱ لیتر در هزار متر مربع بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
هفته چهارم	نیترات کلسیم سیترال				نیترات کلسیم سیترال : ۲ کیلو در هزار متر مربع
	کافیتو		آبیاری		کافیتو : ۱ تا ۲ لیتر در هزار متر مربع
هفته پنجم	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری		سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع اوره فسفات سیترال : ۳ تا ۴ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰		محلولپاشی		سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
هفته ششم	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰		آبیاری		سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
هفته هفتم	نیترات کلسیم سیترال				نیترات کلسیم سیترال : ۲ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ + صابون سیترال + بوفران		محلولپاشی		سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۱ کیلو در هزار متر مربع صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
هفته هشتم	سیترال کلسیم + اکتیواتور + بوفران		محلولپاشی		سیترال کلسیم : ۱ لیتر در هزار متر مربع اکتیواتور : ۵/۰ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
	نیترات کلسیم سیترال		آبیاری		نیترات کلسیم سیترال : ۲ تا ۱ کیلو در هزار متر مربع
هفته نهم	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰				سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	کافیک + صابون سیترال + بوفران		محلولپاشی		کافیک : ۲ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
هفته دهم	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶		آبیاری		سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	کیامیکس				کیامیکس : ۲ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع
هفته یازدهم	نیترات کلسیم سیترال		آبیاری		نیترات کلسیم سیترال : ۲ تا ۱ کیلو در هزار متر مربع
	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶		آبیاری		سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
هفته دوازدهم	سیترال کلسیم بر + اکتیواتور + بوفران		محلولپاشی		سیترال کلسیم بر : ۱ لیتر در هزار متر مربع اکتیواتور : ۵/۰ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
	سیترال هیو		آبیاری		سیترال هیو : ۲ لیتر در هزار متر مربع
هفته دوازدهم	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶				سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	کافیتو + صابون سیترال + بوفران		محلولپاشی		کافیتو : ۱ تا ۲ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
	بورونیکا + صابون سیترال + بوفران		محلولپاشی		بورونیکا : ۲ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترال : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب
	سیترال ۱۲-۱۲-۳۶		آبیاری		سیترال ۱۲-۱۲-۳۶ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع
	نیترات کلسیم سیترال		آبیاری		نیترات کلسیم سیترال : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع

- ❖ 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 یا 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.

زمان	کود پیشنهادی	کود جایگزین	نحوه مصرف	میزان مصرف	توضیحات
هفته سیزدهم	سیلیکانتو + صابون سیترا		محلولپاشی	سیلیکانتو : ۲ لیتر در هزار متر مربع	
	سیترا ۱۲-۱۲-۳۶		آبیاری	۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع	
هفته چهاردهم	نیترا کلسیم سیترا		آبیاری	نیترا کلسیم سیترا : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع	
	سیترا ۱۲-۱۲-۳۶ + صابون سیترا + بوفران		محلولپاشی	۱۲-۱۲-۳۶ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
هفته پانزدهم	سیترا هیو		آبیاری	سیترا هیو : ۲ لیتر در هزار متر مربع	
	سیترا ۱۵-۵-۳۰		آبیاری	۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع	
هفته شانزدهم	سیترا ۱۵-۵-۳۰		آبیاری	۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
	سیترا ۱۵-۵-۳۰		آبیاری	۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
هفته هفدهم	کافیتو + صابون سیترا + بوفران		محلولپاشی	کافیتو : ۱ تا ۲ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
	نیترا کلسیم سیترا		محلولپاشی	نیترا کلسیم سیترا : ۱ تا ۲ کیلو در هزار متر مربع	
هفته هجدهم	سیترا ۱۵-۵-۳۰			۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
	کافیک + سیلیکانتو + صابون سیترا		محلولپاشی	کافیک : ۲ لیتر در هزار متر مربع سیلیکانتو : ۲ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب	
هفته نوزدهم	سولفات پتاسیم سیترا + بورونیکا + صابون سیترا + بوفران		محلولپاشی	سولفات پتاسیم : ۱ کیلو در هزار متر مربع بورونیکا : ۲ تا ۳ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
	سیترا کلسیم + اکتیواتور + بوفران			سیترا کلسیم : ۱ لیتر در هزار متر مربع اکتیواتور : ۵/۰ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
هفته بیستم	اس پلاس + سیترا ۵-۳-۱۵		آبیاری	اس پلاس : ۵/۰ لیتر در هزار متر مربع ۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
	سولفات پتاسیم سیترا + صابون سیترا + بوفران		محلولپاشی	سولفات پتاسیم : ۱ کیلو در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
هفته بیست و یکم	نیترا کلسیم سیترا		آبیاری	نیترا کلسیم سیترا : ۲ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
	سیترا ۱۵-۵-۳۰		آبیاری	۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	
هفته بیست و سوم	کافیک + کافیتو + صابون سیترا + بوفران		محلولپاشی	کافیک : ۲ لیتر در هزار متر مربع کافیتو : ۱ تا ۲ لیتر در هزار متر مربع صابون سیترا : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
	سیترا ۱۵-۵-۳۰		آبیاری	۱۵-۵-۳۰ : ۱ تا ۳ کیلو در هزار متر مربع	

- ❖ 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.