

### تقویم تغذیه پنبه کیاسم (۱۴۰۳)

مرحله رشد	کود پیشنهادی	کود جایگزین	نحوه مصرف	میزان مصرف	توضیحات
آماده سازی زمین	کود حیوانی + گوگرد بنتونیت دار		خاکی	کود حیوانی : ۲۰ تا ۳۰ تن در هکتار گوگرد بنتونیت دار : ۴۰۰ تا ۶۰۰ کیلو در هکتار	
	گرانول میکرو ۵-۲-۵ سیترال			گرانول میکرو ۵-۲-۵ سیترال : ۲۰۰ تا ۳۰۰ کیلو در هکتار	
جوانه زنی	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰	اوره فسفات سیترال	آبیاری	سیترال ۱۰-۵۲-۱۰ : ۱۰ تا ۲۰ کیلو در هکتار اوره فسفات سیترال : ۲۵ تا ۵۰ کیلو در هکتار	
	سیترال هیو			سیترال هیو : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	
۴ تا ۸ برگ	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰		آبیاری	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۳۰ تا ۴۰ کیلو در هکتار	
	سیترال کلسیم + صابون محلول پاشی + بوفران		محلولپاشی	سیترال کلسیم : ۱ تا ۲ لیتر در هکتار صابون محلولپاشی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
رشد ساقه تا شروع غنچه دهی	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰		آبیاری	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۲۰ تا ۳۰ کیلو در هکتار	
	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ + صابون محلولپاشی + بوفران		محلولپاشی	سیترال ۲۰-۲۰-۲۰ : ۲۰ تا ۳۰ کیلو در هکتار صابون محلولپاشی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
گلدهی و تشکیل غوزه	سیترال هیو		آبیاری	سیترال هیو : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	
	کافیک + صابون محلولپاشی + بوفران	سولفات پتاسیم + صابون محلولپاشی + بوفران	محلولپاشی	کافیک : ۱ تا ۲ لیتر در هکتار سولفات پتاسیم : ۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار صابون محلولپاشی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
رشد غوزه	سیترال ۱۵-۵-۳۰	سیترال ۱۲-۳۶-۱۲	آبیاری	سیترال ۱۵-۵-۳۰ : ۳۰ تا ۲۰ کیلو در هکتار سیترال ۱۲-۳۶-۱۲ : ۲۰ تا ۳۰ کیلو در هکتار	
	کافیتو + صابون محلولپاشی + بوفران	سولفات پتاسیم + صابون محلولپاشی + بوفران	محلولپاشی	کافیتو : ۱ تا ۲ لیتر در هکتار سولفات پتاسیم : ۱ تا ۲ کیلوگرم در هکتار صابون محلولپاشی : ۱ لیتر در هزار لیتر آب بوفران : ۲۵۰ گرم در هزار لیتر آب	
	سیترال ۱۵-۵-۳۰	اس پلاس	آبیاری	سیترال ۱۵-۵-۳۰ : ۳۰ تا ۲۰ کیلو در هکتار اس پلاس : ۱۰ تا ۲۰ لیتر در هکتار	

- ❖ 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.