



برنامه غذایی پنبه

با توجه به اولویت بندی‌ها، در هر مرحله می‌توان کود مورد نیاز گیاه را انتخاب کرد.

بیشتر

کمتر



این ترکیبات را می‌توان در هر مرحله از رشد با توجه به مشکل ایجاد شده یا نیاز استفاده کرد.

کود	میزان مصرف	قبل از کاشت	جوانه زنی	تشکیل غنچه	تشکیل گل	قوزه دهی	باز شدن قوزه ها	
گرانوله ۱۰ - ۵ - ۱۰	۳۰۰ الی ۴۰۰ کیلوگرم در هکتار	●● گرانوله پاشی						
هلیکس	۷ لیتر در هکتار	●● آبیاری						
گرانوله ۱۲ - ۱۲ - ۱۷	۲۵۰ کیلوگرم در هکتار	● گرانوله پاشی						
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار		●● آبیاری					
۱۰ - ۵۲ - ۱۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار		●● آبیاری		●● آبیاری			
کلفوس	۱۰ لیتر در هکتار		●● آبیاری					
گرومستر	۱۰ لیتر در هکتار		● آبیاری	●● آبیاری				
آرمادین	۲ کیلوگرم در هکتار		● آبیاری					
تیوکا	۵ لیتر در هکتار			●● آبیاری		●● محلول پاشی		
آرمینو روی	۳ لیتر در هزار لیتر آب			●● محلول پاشی	●● محلول پاشی			
فوسیکا پلاس	۳ لیتر در هزار لیتر آب			● محلول پاشی				
بور آمین	۳ لیتر در هزار لیتر آب				●● محلول پاشی			
میکرومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب				●● محلول پاشی			
گلدن ست	۳ لیتر در هزار لیتر آب				● محلول پاشی			
آرمینو پتاس	۳ لیتر در هزار لیتر آب					●● محلول پاشی		
۱۰ - ۱۰ - ۳۰	۲۰ کیلوگرم در هکتار					●● آبیاری		
سولفات پتاسیم	۲۰ کیلوگرم در هکتار					● آبیاری	●● آبیاری	
۱۲ - ۱۲ - ۳۶	۲۰ کیلوگرم در هکتار						●● آبیاری	
اکسترا کا	۲ لیتر در هزار لیتر آب					●● محلول پاشی	● محلول پاشی	
چیپ فرت	۲۰ لیتر در هکتار	آهکی بودن خاک همراه با آبیاری						
دسالت	۲۰ لیتر در هکتار	شوری و سدیمی بودن خاک همراه با آبیاری						
نیتروسید	۲۰ لیتر در هکتار	قلیایی بودن خاک همراه با آبیاری						
آرمافیت	۲ لیتر در هزار لیتر آب	در صورت بروز تنش و ضعف کلی گیاه محلول پاشی						
لیکومان	۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی در مراحل اولیه حمله (هر ۲ الی ۳ هفته یکبار) محلول پاشی						
آرماشیلد	۲ لیتر در هزار لیتر آب	افزایش سیستم ایمنی و کنترل برخی بیماری‌های قارچی و حمله آفات در مراحل اولیه حمله (به صورت ماهانه) محلول پاشی						
هیومیکا	۱۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری						
آرمپلکس	۵ لیتر در هکتار	مشاهده ضعف در گیاه (در خاک‌های فقیر از ماده آلی حتما باید استفاده کرد) همراه با آبیاری						
سور فکشن	۲۵۰ سی‌سی در هزار لیتر آب	به همراه کودها و سموم برای جذب بهتر؛ خصوصاً در شرایطی که باد باشد یا احتمال بارندگی بعد از محلول پاشی وجود داشته باشد. محلول پاشی						
pH رگولاتور	با کاهش هر واحد pH ۵۰ الی ۸۰ سی‌سی در صد لیتر آب	کاهش pH آب، استفاده از سموم که نیاز به pH اسیدی آب دارند. محلول پاشی						