



کود جایگزین	نحوه و میزان مصرف		نوع کود	زمان مصرف
	کود آبیاری	محلول پاشی		
	۵۰۰-۱۰۰۰ کیلوگرم در هکتار		کود مرغی	هنگام تهیه بستر (اختلاط با خاک)
هلیو هیومیک مستر بلک مامبا	۵-۸ لیتر / هکتار		هیومیفیر	اولین آبیاری
	۳-۵ لیتر / هکتار		آلگومکس	
		۸-۱۰ کیلوگرم / هکتار	اوره فسفات	۴-۶ برگگی 
فر ۴/۸	۳-۵ کیلوگرم / هکتار		هلیونریس آهن ۴/۸	قبل از گلدهی 
مستر انزو		۰/۵-۱ کیلوگرم / هکتار	آلفا روی	
		۰/۷-۱ کیلوگرم / هکتار	ریز مغذی	
مستر بور		۱-۱/۵ لیتر / هکتار	بولرو	
مستر جوکر ۲۰-۲۰-۲۰ اسپشیل ان پی کا ۲۰-۲۰-۲۰	۵-۱۰ کیلوگرم / هکتار		مستر کد ۲۰-۲۰-۲۰	شروع میوه دهی 
فر ۴/۸ هلیو تریس آهن ۴/۸		۱-۱/۵ کیلوگرم / هکتار	آلفا آهن	
	۶-۸ کیلوگرم / هکتار		نیترات کلسیم	
هلیو هیومیک مستر بلک مامبا	۵-۸ لیتر / هکتار		هیومیفیر	
فر ۴/۸	۳-۵ کیلوگرم / هکتار		هلیونریس آهن ۴/۸	اواسط میوه دهی 
	۱۰-۱۵ کیلوگرم / هکتار		سولفات پتاسیم	
مستر جوکر ۴۰-۱۰-۱۰ اسپشیل ان پی کی ۴۳-۳-۱۲	۵-۱۰ کیلوگرم / هکتار		مستر کد ۴۳-۳-۱۲	
مستر نیتروکا		۰/۵-۱ کیلوگرم / ۱۰۰۰ لیتر آب	آلفا کلسیم	
		۱۰-۱۵ کیلوگرم / هکتار	سولفات پتاسیم	تا اواخر میوه دهی 

جهت اطلاع از میزان مصرف کودهای جایگزین به کاتالوگ شرکت مراجعه شود .

لازم به ذکر است این برنامه غذایی با توجه به شرایط اقلیمی و نحوه مدیریت مزرعه امکان تغییر داشته و توصیه می شود ابتدا در سطح محدود آزمایش نمایید . در صورتی که عدم توجه به این موضوع و استفاده نادرست از کودها منجر به خسارت شود، مسئولیتی متوجه شرکت های تولید کننده و وارد کننده نخواهد بود .



*در صورت نیاز به اختلاط، حتما تست اختلاط انجام شده و یا کارشناسان شرکت مشورت نمایند.

در صورت نیاز به مصرف آلگومکس به صورت کود آبیاری، آن را به میزان ۳-۵ لیتر در هکتار مصرف نمایند.

در صورت نیاز به مصرف مستر سورتی به صورت کود آبیاری، آن را به میزان ۳-۷ لیتر در هکتار مصرف نمایند.