

برنامه تغذیه محلول پاشی مرکبات			
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف
توضیحات			
1	تورم جوانه/ قبل از گلدهی	بوستر روی مولیبدن* ¹ سوپا کل بور* ² انهنس KCS* ³ استند SKH* ⁴ مگازپ کامپلت ZMC آمینو اسید ترانوکس	1 تا 3 لیتر در هکتار 3 تا 5 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1.5 تا 2.5 لیتر در هزار 1 تا 2 لیتر در هکتار 100 تا 150 گرم در 100 لیتر آب
2	طی دوران گلدهی	Cal 52 مگامیکس	2 تا 3 لیتر در هکتار 1 تا 2 کیلوگرم در هزار
3	ریزش گل ها	بادمیت* ⁵ آلسیگول توتال مگاسی	3 تا 7 لیتر در هکتار 5 لیتر در هکتار 400 تا 500 گرم در هزار
4	تشکیل میوه (فندقی شدن)	استند SKH آهن فرو اکتیو آهن مگافر پلاس	1 تا 2 لیتر در هکتار 30 تا 50 گرم به ازای هر درخت 12 تا 20 گرم به ازای هر درخت
5	طی دوران رشد میوه (گردویی شدن میوه)	Cal 52 سیگوکا اکسپرس انهنس KCS سیل اکتیو سکوئنشیال 2	2 تا 3 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 3 لیتر در هزار 2 تا 3 لیتر در هکتار
6	تغییر رنگ میوه ها	سیگوکا اکسپرس مگاپیک سکوئنشیال 2	2 تا 3 لیتر در هکتار 2 تا 2.5 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار
			افزایش مقاومت گیاه و بهبود فتوسنتز
			افزایش عملکرد و مقاومت گیاهان در طول دوران باردهی
			بهبود گلدهی و جلوگیری از ریزش گل ها
			تامین عنصر پتاسیم جهت بهبود رشد و کیفیت میوه
			بهبود سایز و طعم میوه و رنگ میوه

7	قبل از برداشت	Cal 52 سیگو کا اکسپرس سکوئنشیال 2 مگامیکس	2 تا 3 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار 1 تا 2 کیلوگرم در هکتار	بهبود انبارداری میوه، تامین عناصر میکرو و بهبود کیفیت میوه
8	2 تا 3 هفته بعد از برداشت	مگاست آمینو اسید ترانوکس	1 تا 2 کیلوگرم در هکتار 100 تا 150 گرم در 100 لیتر آب	باروری بهتر برای فصل بعد

*1: در طول فصل رشد با فاصله 4 هفته تکرار شود.

*2: قبل از گلدهی تا پس از تشکیل میوه استفاده شود.

*3: از زمان تورم جوانه هر 3 تا 4 هفته تکرار شود.

*4: در گیاهان جوان پس از استقرار و تکرار در صورت نیاز و در درختان بالغ 1 ماه قبل از گلدهی و تکرار 2 ماه بعد.

*5: سه هفته قبل از جوانه زنی، 2 تا 3 هفته قبل و بعد از ریزش گل ها و سپس هر ماه یک بار تا 3 هفته قبل از برداشت استفاده شود.

رسام آگری

برنامه تغذیه آبیاری مرکبات			
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف
1	آب استارت (قبل از گلدهی)	هیومیک اسید NPK 10.52.10 بوستر روی مولیبدن	5 کیلوگرم یا 25 لیتر در هکتار 25 کیلوگرم در هکتار 3 تا 7 لیتر در هکتار
2	بعد از ریزش گل ها	NPK 20.20.20	20 تا 30 کیلوگرم در هکتار
3	فندقی شدن میوه	نیترات کلسیم* ¹	25 کیلوگرم در هکتار
4	گردویی شدن میوه	NPK 12.12.36 آهن فرواکتیو آهن مگافریلا	30 کیلوگرم در هکتار 7 تا 10 کیلوگرم در هکتار 2 تا 3 کیلوگرم در هکتار
5	رشد میوه و تغییر رنگ میوه	NPK 13.8.20 نیترات کلسیم	20 تا 30 کیلوگرم در هکتار 25 کیلوگرم در هکتار
6	بعد از برداشت	سولوپتاس	30 تا 50 کیلوگرم در هکتار

*1: هر 10 کیلوگرم نیترات کلسیم معادل یک لیتر 52 Cal است .