

برنامه تغذیه محلول پاشی درختان دانه دار				
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف	توضیحات
1	زمان تورم جوانه	آمینواسید ترانوکس مگازپ کامپلت ZMC Cal 52	50 تا 100 گرم در 100 لیتر 1.5 تا 2.5 لیتر در هزار 1 تا 2 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار	جلوگیری از ایجاد تنش و بهبود جوانه ها
2	باز شدن جوانه و ابتدای گلدهی	بادمیت بوستر روی مولیبدن فیسکا روی بوروزینک	4 تا 7 لیتر در هکتار 1 تا 3 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 2 کیلوگرم در هکتار	افزایش درصد گرده افشانی و لقاح
3	ریزش گلبرگ	بادمیت Cal 52 آلسیگول توتال بوروزینک	4 تا 7 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار 5 لیتر در هکتار 2 کیلوگرم در هکتار	پیشگیری از ریزش برگ ها و میوه های تازه تشکیل شده
4	ابتدای تشکیل میوه	Cal 52 مگاکاپ فیسکا روی کوالی کل پرو نوامگ مولتی	2 تا 3 لیتر در هکتار 1 تا 1.5 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 6 تا 8 لیتر در هکتار 3 تا 5 کیلوگرم در هکتار	تامین عناصر ریزمغذی، افزایش مقاومت و بهبود فتوسنتز
5	طی مرحله رشد میوه	آمینو اسید ترانوکس انهنس KCS سیگو کا اکسپرس مگامیکس Cal 52	50 تا 150 گرم در 100 لیتر 2 تا 3 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 1 تا 2 کیلوگرم در هزار 2 تا 3 لیتر در هکتار	بهبود رشد و افزایش کیفیت میوه

بهبود سایز، رنگ و طعم میوه	3 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار	سیگو کا اکسپرس سکوئنشیاال 2 Cal 52	2 تا 3 هفته قبل از برداشت	6
افزایش تولید جوانه های زایشی فصل بعد	3 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هزار 4 کیلوگرم در هکتار	فیسکا روی کامپلت ZMC مگاست بوروزینک	بعد از برداشت	7



رسام آگری

برنامه آبیاری درختان دانه‌دار			
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف
توضیحات			
1	تورم جوانه ها	NPK 30.10.10 مگاپیک سوپا کل بور بوستر روی مولیبدن* ¹	15 تا 20 کیلوگرم در هکتار 10 تا 15 لیتر در هکتار 7 تا 10 لیتر در هکتار 3 تا 4 لیتر در هکتار
2	باز شدن جوانه ها تا ابتدای گلدهی	NPK 20.20.20 بوروزینک	15 تا 20 کیلوگرم در هکتار 4 کیلوگرم در هکتار
3	ریزش گلبرگ تا ابتدای تشکیل میوه	مکسی فروت آهن فرواکتیو آهن مگافر پلاس نیترات کلسیم	10 تا 15 لیتر در هکتار 50 تا 30 گرم برای هر درخت 24 تا 40 گرم برای هر درخت 60 تا 80 کیلوگرم در هکتار
4	طی مراحل رشد میوه	NPK 12.12.36 نیترات کلسیم	15 تا 20 کیلوگرم در هکتار 40 تا 80 کیلوگرم در هکتار
5	2 تا 3 هفته قبل از برداشت	NPK 12.12.36 نیترات کلسیم* ²	15 تا 20 کیلوگرم در هکتار 40 تا 80 کیلوگرم در هکتار

*1: در طول فصل استفاده شود.

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