

برنامه تغذیه محلول پاشی بادمجان			
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف
1	بعد از انتقال نشاء	مگاپیک مگاسی آلسیگول توتال	1.5 تا 2.5 لیتر در هزار 400 تا 500 گرم در هزار 3 لیتر در هزار
2	4 تا 6 برگی	کامپلت ZMC انهنس KCS* ¹ استند SKH* ²	0.5 تا 1 لیتر در هزار 1.5 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 1.5 لیتر در هکتار
3	قبل از گلدهی	مگامیکس آمینو اسید ترانوکس بادمیت بوستر روی مولیدن* ³ کامپلت ZMC	0.5 تا 1 کیلوگرم در هکتار 100 تا 150 گرم در 100 لیتر 3 تا 6 لیتر در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 1.5 لیتر در هکتار
4	برای گلدهی بهتر	نوامگ مولتی	3 تا 5 کیلوگرم در هکتار
6	بعد از گلدهی	Cal 52* ⁴ سوپا کل بور* ⁵	1.5 تا 3 لیتر در هکتار 2 تا 4 لیتر در هکتار
7	تلقیح	کامپلت ZMC	0.5 تا 1 لیتر در هکتار
8	تشکیل میوه	مگاکاپ انهنس KCS سیل اکتیو سیگو کا اکسپرس بادمیت	1 تا 1.5 لیتر در هکتار 1.5 تا 2.5 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 3 لیتر در هکتار 3 تا 6 لیتر در هکتار

*1: از زمان 4 تا 6 برگی هر 2 تا 3 هفته یکبار استفاده شود.

*2: 4 بار مصرف در طی دوران رشد گیاه با فواصل 14 تا 21 روز.

*3: کاربرد در اوایل دوره رشد رویشی دارد.

*4: از آغاز گلدهی در گیاهان به کار رود و هر 1 تا 10 روز تکرار شود.

*5: پس از گلدهی تا برداشت.

*6: حاوی تکنولوژی SSRD جهت پیشگیری از آفتاب سوختگی.



رسام‌اگری

برنامه تغذیه آبیاری بادمجان			
ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف
1	قبل از کشت	کود مرغی رسام* ¹ اگریفوس یا مگاپیک	15 لیتر در هکتار 2.5 لیتر در هزار
2	پس از استقرار نشاء	NPK 10.52.10	7 کیلوگرم در هکتار
3	رشد رویشی	هیومیک اسید رسام نیترات منیزیم NPK 20.20.20	10 تا 20 لیتر در هکتار 4 کیلوگرم در هکتار 10 کیلوگرم در هکتار
4	گلدهی	بوروزینک NPK 20.20.20	2 تا 3 لیتر در هکتار 10 کیلوگرم در هکتار
5	تشکیل میوه	NPK 12.12.36 کود مرغی رسام	10 تا 20 کیلوگرم در هکتار 15 لیتر در هکتار
6	تا قبل از رسیدگی میوه	سولوپتاس نیترات کلسیم	10 تا 15 کیلوگرم در هکتار 8 کیلوگرم در هکتار

*1: این کود دارای میزان بالای آمینواسید و ترکیبات هیومیکی است که از طریق افزایش فعالیت میکرو ارگانیسم های خاک باعث بهبود کیفیت و کمیت محصول شده و سبب اصلاح و احیای خاک های شور و قلیایی می شود.