

برنامه تغذیه محلول پاشی فلفل دلمه‌ای

ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف	توضیحات
1	کاشت بذر	کامپلت ZMC هیومیک اسید	0.5 تا 1 لیتر در هکتار 10 تا 20 لیتر در هکتار	بهبود جوانه زنی بذر، تسریع رشد رویشی در مراحل اولیه و سرعت در جوانه زنی و رشد بهتر
2	قبل از انتقال نشاء	مگاسی آلسیگول توتال هیومیک اسید	400 تا 500 گرم در هزار 3 لیتر در هزار 10 تا 20 لیتر در هکتار	جلوگیری از تنش و توقف رشد
3	بعد از انتقال نشاء	بوستر روی مولیبدن*1 ترانوکس اگریفوس مگاپیک	2 تا 3 لیتر در هکتار 100 تا 150 گرم در 100 لیتر آب 2.5 لیتر در هزار 1.5 تا 2.5 لیتر در هزار	رشد بهتر گیاه جلوگیری از ایجاد تنش کود های فسفیت دار با تولید فیتوالکسین ها موجب پیدایش مقاومت در برابر عوامل میکروبی مخصوصا قارچ ها میشوند
4	4 - 6 برگی	هیومیک اسید*2 مگامیکس نوامگ مولتی*3	10 تا 20 لیتر در هکتار 0.5 تا 1 کیلوگرم در هکتار 1.5 تا 2.5 لیتر در هزار	جذب بهتر عناصر افزایش سلامت عمومی گیاه - افزایش کیفیت و بازدهی محصولات
5	قبل از گلدهی	کامپلت ZMC*4 بوروزینک فیسکا روی	0.5 تا 1 لیتر در هکتار 3 کیلوگرم در هکتار 3 لیتر در هکتار	لقاح و باروری بهتر
6	ظهور اولین جوانه های گل	کامپلت ZMC بوروزینک فیسکا روی	0.5 تا 1 لیتر در هکتار 3 کیلوگرم در هکتار 3 لیتر در هکتار	لقاح بهتر و جلوگیری از ریزش گل
7	در طول گلدهی	بوستر روی مولیبدن بوروزینک کالمکس گلد	2 تا 3 لیتر در هکتار 3 کیلوگرم در هکتار 1.5 تا 3 لیتر در هکتار	جلوگیری از ریزش گل

افزایش ماندگاری و کیفیت میوه و تقویت دانه، بهبود ساختار سلولی و افزایش مقاومت در برابر بیماری، حاوی غلظت بالای پتاسیم برای بهبود کیفیت و سایز میوه - حاوی فسفر کافی برای تامین انرژی لازم در طی دوران تشکیل میوه	1.5 تا 2 لیتر در هکتار 2 تا 2.5 لیتر در هکتار	انهنس KCS *5 مکسی فروت	8 تشکیل میوه
کمک به افزایش سایز و قند میوه و تقویت دیواره سلولی گیاه و کمک به کاهش خطر بیماری ها و آسیب آفات پیشگیری از بیماری های قارچی و باکتریایی	1.5 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 1.5 لیتر در هکتار 1 تا 3 لیتر در هزار 1 تا 1.5 لیتر در هزار 1 تا 3 لیتر در هکتار 0.5 تا 1 کیلوگرم در هکتار 3 تا 5 کیلوگرم در هکتار	انهنس KCS استند SKH *6 سیل اکتیو مگا کاپ کوالی کل پرو مگامیکس نوامگ مولتی	9 درشت شدن میوه
درشت شدن میوه- بهبود رنگ گیری و تنظیم قند میوه استحکام بافت میوه و افزایش طول انبار داری	3 لیتر در هکتار 2 تا 3 لیتر در هکتار 1.5 تا 2 لیتر در هکتار	سیگو کا اکسپرس سکوئنشیال 2 Cal 52	10 رنگ گیری میوه

*1 : در صیفی جات در اوایل دوره رشد کاربرد دارد؛ زیرا عصاره کلپک با هم افزایی روی همراه است و باعث افزایش تولید هورمون های رشد جهت تسریع تولید ریشه میگردد که نتیجه آن افزایش سرعت استقرار و نرخ رشد گیاهچه می باشد.

*2 : مرحله 4 تا 6 برگگی تکرار به فاصله 10 تا 15 روز بعد.

*3 : فلفل دلمه ای نیاز زیادی به منیزیم دارد تا بتواند از این ماده برای ساختن کلروفیل و تولید میوه سالم استفاده کند.

*4 : از کامپلت ZMC ، 10 روز قبل و بعد از آغاز گلدهی استفاده شود.

*5 : از زمان 4 تا 6 برگگی هر 2 تا 3 هفته یکبار میتوان استفاده کرد.

*6 : از استند SKH ، 4 بار مصرف در طی دوران رشد گیاه با فواصل 14 تا 21 روز پیشنهاد داده میشود.

*5 : Cal 52 از آغاز گلدهی در گیاهان به کار رود و هر 10 تا 14 روز تکرار شود.

برنامه تغذیه آبیاری فلفل دلمه‌ای

ردیف	زمان مصرف	توصیه کودی	دوز مصرف	توضیحات
1	اولین آبیاری بعد از انتقال نشاء	مگا کاپ هیومیک اسید	3 تا 5 لیتر در هکتار 15 تا 10 لیتر در هکتار	تامین کلیه عناصر ماکرو مورد نیاز
2	قبل از گلدهی و تشکیل گلدهی	NPK 10.52.10 بوروزینک بوستر روی مولیبدن	7 کیلوگرم در هکتار 2 تا 3 کیلوگرم در هکتار 3 تا 4 لیتر در هکتار	رشد ریشه، تقویت باروری، جلوگیری از ریزش گل
3	تشکیل میوه	NPK 12.12.36 نیتрат کلسیم Cal 52 آهن فرو اکتیو و مگافر پلاس	10 تا 15 کیلوگرم در هکتار 10 تا 15 کیلوگرم در هکتار 1 تا 2 لیتر در هکتار 1 تا 2 کیلوگرم در هکتار	بهبود کیفیت میوه، درشت و سفت شدن دیواره میوه
4	بعد از برداشت	NPK 12.12.36 NPK 13.8.20 آهن فرو اکتیو - مگافر بوروزینک نیترات کلسیم*	10 کیلوگرم در هکتار 15 تا 20 کیلوگرم در هکتار 1 تا 2 کیلوگرم در هکتار 3 تا 4 کیلوگرم در هکتار 20 تا 25 کیلوگرم در هکتار	تقویت عمومی میوه

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