

طریقه میکرو لایز کردن فلفل دلمه‌ای

زمان مصرف	نوع کود	نحوه مصرف	میزان مصرف
مرحله ۳-۴ برگی	Microlize P ۵۵	همراه آبیاری	۳-۵ کیلو در هکتار
	Microlize N ۳۰ %		۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
مرحله ۶-۸ برگی	Microlize Gold	محلول پاشی	۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize NPK ۲۰-۲۰-۲۰	همراه آبیاری	۱۰-۱۵ کیلو در هکتار
	Microlize N ۳۰ %		۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
	Microlize K ۳۵%	۴-۶ کیلو در هکتار	
	Microlize Fe Chelate ۱۴,۵%	محلول پاشی	۱-۲ کیلو در هزار لیتر آب
ظهور اولین گل	Microlize NPK ۲۰-۲۰-۲۰	همراه آبیاری	۱۰-۱۵ کیلو در هکتار
	Microlize Fe Chelate ۱۴,۵%	۴-۶ کیلو در هکتار	
	Microlize Fruit Set	محلول پاشی	۱ کیلو در هزار لیتر آب
تشکیل میوه	Microlize Ca + B Chelate	۱ لیتر در هزار لیتر آب	
	Microlize K ۳۵%	همراه آبیاری	۴-۶ کیلو در هکتار
	Microlize N ۳۰ %		۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
	Microlize Mg Chelate ۷ %	محلول پاشی	۰/۵-۱ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize Ca Chelate ۱۴%	۱ لیتر در هزار لیتر آب	
رشد میوه و برداشت	Microlize Gold	۲ کیلو در هزار لیتر آب	
	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰	همراه آبیاری	۱۰-۱۵ کیلو در هکتار
	Microlize Gold	محلول پاشی	۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize Ca Chelate ۱۴%	۱ لیتر در هزار لیتر آب	

* در مراحلی که محلول پاشی توصیه شده است حداقل تکرار ۲ مرتبه می‌باشد.



رشد رویشی



گلدھی



تشکیل میوه



میوه رسیده

مراحل تشکیل فلفل دلمه