

طریقه میکرولایز کردن سیب درختی

میزان مصرف	نحوه مصرف	نوع کود	زمان مصرف
۳-۵ کیلو در هکتار	همراه آبیاری	Microlize P ۵۵	اواخر اسفند تا ظهور گل‌ها
۸-۱۰ لیتر در هکتار		Microlize N ۳۰ %	
۱ کیلو در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Fruit Set	ریزش کامل گلبرگ‌ها تا تشکیل میوه
۱ لیتر در هزار لیتر آب		Microlize Ca + B Chelate	
۱۰-۱۵ کیلو در هکتار	همراه آبیاری	Microlize NPK ۲۰-۲۰-۲۰	
۸-۱۰ لیتر در هکتار		Microlize N ۳۰ %	
۳-۵ کیلو در هکتار		Microlize P ۵۵	گردویی شدن
۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Ca Chelate ۱۴%	
۲ کیلو در هزار لیتر آب		Microlize Zn Chelate ۲۰%	
۲ کیلو در هزار لیتر آب		Microlize Gold	
۸-۱۰ لیتر در هکتار	همراه آبیاری	Microlize N ۳۰ %	
۱۰-۱۵ کیلو در هکتار		Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰	
۴-۶ کیلو در هکتار		Microlize Gold	شروع رشد میوه
۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Ca Chelate ۱۴%	
۲ کیلو در هزار لیتر آب		Microlize ۴-۴-۶	
۲ کیلو در هزار لیتر آب		Microlize Fe Chelate ۱۴,۵%	
۸-۱۰ لیتر در هکتار	همراه آبیاری	Microlize N ۳۰ %	یک ماه قبل از برداشت
۴-۶ کیلو در هکتار		Microlize K ۳۵%	
۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Ca Chelate ۱۴%	پس از برداشت
۲ کیلو در هزار لیتر آب		Microlize ۴-۴-۶	
۱ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Ca Chelate ۱۴%	پس از برداشت
۱ کیلو در هزار لیتر آب	محلول پاشی	Microlize Fruit Set	
۵-۱۵ کیلو در هکتار	همراه آبیاری	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰	

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



گلدهی



ریزش گلبرگ



گردویی شدن



میوه رسیده

مراحل رشد سیب