

زمان مصرف	نوع کود	نحوه مصرف	میزان مصرف
۲ هفته قبل از تورم جوانه و پس از رفع خطر یخبندان زمستانه	Microlize P ۵۵	همراه آبیاری	۳-۵ کیلو در هکتار
	Microlize NPK ۲۰-۲۰-۲۰		۱۰-۱۲ کیلو در هکتار
تورم جوانه‌ها	Microlize Fruit Set	محلول پاشی	۱ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize Ca+B Chelate		۱ لیتر در هزار لیتر آب
باز شدن جوانه گل	Microlize N ۳۰ %	همراه آبیاری	۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
	Microlize Zn Chelate ۲۰%	محلول پاشی	۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize Gold		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize Ca + B Chelate		۱ لیتر در هزار لیتر آب
	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰	همراه آبیاری	۱۰-۱۲ کیلو در هکتار
	Microlize N ۳۰ %		۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
ارزنی شدن	Microlize Gold		۴-۶ کیلو در هکتار
	Microlize NPK ۲۰-۲۰-۲۰		۳-۵ کیلو در هکتار
	Microlize Ca Chelate/۱۴	محلول پاشی	۱ لیتر در هزار لیتر آب
	Microlize ۴-۴-۶		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize N ۳۰ %	همراه آبیاری	۱۰-۱۵ لیتر در هکتار
	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰		۱۰-۱۲ کیلو در هکتار
شروع رشد میوه	Microlize ۴-۴-۶	محلول پاشی	۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize N ۳۰ %		۳-۵ لیتر در هزار لیتر آب
	Microlize K ۳۰%		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize P ۵۵		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize N ۳۰ %	همراه آبیاری	۱۵-۲۰ لیتر در هکتار
	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰		۱۵-۲۰ کیلو در هکتار
پر شدن میوه	Microlize K ۳۰%	محلول پاشی	۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize N ۳۰ %		۳-۵ لیتر در هزار لیتر آب
	Microlize ۴-۴-۶		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize P ۵۵		۲ کیلو در هزار لیتر آب
	Microlize NPK ۱۰-۱۰-۴۰	همراه آبیاری	۸-۱۰ کیلو در هکتار
	Microlize N ۳۰ %		۱۰-۱۲ کیلو در هکتار
پس از برداشت	Microlize Ca + B Chelate	محلول پاشی	۱ لیتر در هزار لیتر آب
	Microlize Fruit Set		۱ کیلو در هزار لیتر آب

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



مرحله برداشت پر شدن میوه ارزنی شدن باز شدن جوانه گل تورم جوانه قبل از بیدار شدن درختان

مراحل رشد پسته