

برنامه غذایی شرکت پارس فروغ زاگرس

انار

مرحله رشدی	نوع کود	روش مصرف
اواسط زمستان	کود آلی و سولفات‌ها	بر اساس آزمون خاک
tourm جوانه ها	هیومیک اسید	۱۵ لیتر در هکتار - آبیاری
قبل از گلدهی	روی زاگرس	۱ در هزار - محلولپاشی
گردوبی شدن میوه	کال بور	۲ در هزار - محلولپاشی
افزایش اندازه میوه	زاگروت	۲ در هزار - محلولپاشی
تغییر رنگ و رسیدن میوه	فسفیت پتابیم	۱ در هزار - محلولپاشی
پس از برداشت	میکروزاگرس	۲ در هزار - محلولپاشی
	NPK (۲۰-۲۰-۲۰)	۱ در هزار - محلولپاشی
	سیلیکوپتاب	۱ در هزار - محلولپاشی
	زاگروت	۱ در هزار - محلولپاشی
	میکروزاگرس	۱ در هزار - محلولپاشی
	NPK (۲۰-۲۰-۲۰)	۱ در هزار - محلولپاشی
	آهن	۵۰ گرم به ازای هر درخت
	کال بور	۲ در هزار - محلولپاشی
	هیومیک اسید	۱۵ لیتر در هکتار - آبیاری
	زاگروت	۱ در هزار - محلولپاشی
	کودکامل	۱ در هزار - محلولپاشی
	پتابیم زاگرس	۱ در هزار - محلولپاشی
	NPK (۱۲-۱۲-۳۶)	۱ در هزار - محلولپاشی
	سیلیکوپتاب	۱ در هزار - محلولپاشی
	هیومیک اسید	۱۰ لیتر در هکتار - آبیاری
	زاگروت	۱ در هزار - محلولپاشی
	کال بور	۲ در هزار - محلولپاشی
	پتابیم زاگرس	۲ در هزار - محلولپاشی
	NPK (۱۲-۱۲-۳۶)	۲ در هزار - محلولپاشی
	فروت ست	۲ در هزار - محلولپاشی