

برنامه غذایی **خيار گلخانه ای** با محصولات شرکت تجارت طلاپی هنگام (در یک هکتار)

مرحله	میزان آب M ³ /ha	نوع کود	مقدار (کیلوگرم/ لیتر)	طریقه مصرف
اولین آبیاری		آب اکسیژنه	۵۰	همراه آب آبیاری
دو هفته اول	۱۰۰	هیومی پتاس ۷۰ + هایموکسازول (تالوسینت)	۵ + ۲ (۴)	همراه آب آبیاری
		کلب ریشه + ۱۰-۵۲-۱۰ + سولفات آمونیوم + سولفات پتاسیم	۲۰ + ۲۵ + ۱۰ + ۴	همراه آب آبیاری
		نیترات کلسیم + سال فیت + هیومی پتاس	۲ + ۱۰ + ۱۰	همراه آب آبیاری
		کمی + کلب محلول + گلس ام-جی + بلاستر	۱ + ۲ + ۱ در هزار	محلول پاشی هر دو هفته یکبار**
دو هفته دوم	۱۳۵	۱۰-۵۲-۱۰ + سولو پتاس + سولفات منیزوم + سولفات آمونیوم	۳۲ + ۲۰ + ۵۰ + ۲۰	همراه آب آبیاری
		نیترات کلسیم + هیومی پتاس ۷۰	۲ + ۵۲	همراه آب آبیاری
دو هفته سوم	تکرار هر دو هفته یکبار تا پایان برداشت	۱۰-۵۲-۱۰ + سولو پتاس + سولفات منیزوم + سولفات آمونیوم	۵۴ + ۵۰ + ۹۰ + ۲۷	همراه آب آبیاری
		نیترات کلسیم	۱۳۰	همراه آب آبیاری
		کلب پودری + سال- فیت	۵ + ۲ کیلوگرم	همراه آب آبیاری
		مولیپلکس + گلس کلسیم- بر + زیمانپلکس	۲ + ۲ + ۱ در هزار	محلول پاشی
دو هفته چهارم	۳۰۰	کمی + کلب محلول + گلس ام-جی + بلاستر	۱ + ۲ + ۱ در هزار	محلول پاشی
		گاری + پرپوریل + کلب محلول پاشی	۱ + ۱ + ۰/۲۵ در هزار	محلول پاشی
		۱۰-۵۲-۱۰ + سولو پتاس + سولفات منیزوم + سولفات آمونیوم	۱۰۰ + ۲۰ + ۹۰ + ۴۲	همراه آب آبیاری
		نیترات کلسیم	۸۰	همراه آب آبیاری
میوه نشینی تا پایان دوره برداشت هر دو هفته	۲۵۰	۱۰-۵۲-۱۰ + سولو پتاس + سولفات منیزوم + سولفات آمونیوم	۱۰۰ + ۲۰ + ۸۰ + ۳۰	همراه آب آبیاری
		نیترات کلسیم	۸۰	همراه آب آبیاری
هزینه تغذیه: حدود ۳۵ میلیون تومان در هکتار				

نکات مهم:

- بخش اعظم هیومیک باید در اول فصل مصرف شود.
- از اختلاط نیترات کلسیم و سال-فیت با ترکیبات حاوی فسفات، در تانک کود اجتناب شود.
- اختلاط هیومیک اسید با ترکیبات سولفات باعث لخته شدن هیومیک اسید و رسوب آن می شود.
- بهتر است کود ها به دفعات استفاده شده و در چند آبیاری تقسیم شود. PH آب آبیاری هم بهتر است در حدود ۶ تنظیم شود.
- محلول پاشی با آب با EC کمتر از ۱۰۰۰ و با pH حدود ۶ و بعد از آبیاری صورت گیرد.
- آزمایش خاک در اول فصل و آزمایش برگ بصورت ماهانه صورت گیرد.