

توصیه عمومی کودی کیوی

مقدار هر کود در هر مقطع را بر تعداد وعده های آبیاری در هر مقطع تقسیم نمایید به این معنی که این مقدار کود در نوبت های آبیاری بطور مساوی تقسیم شود.

کودهایی که در جدول به صورت رنگی نشان داده شده است امکان اختلاط با کودهای دیگر را ندارند.

بهترین زمان مصرف صبح زود یا بعد از ظهر است که رطوبت هوا به بالاترین میزان ممکن رسیده باشد. جهت جلوگیری از گیاه سوزی از محلول پاشی در هنگام ظهر و هوای گرم اجتناب شود.

مقادیر فوق برای یک برنامه جامع تغذیه برای برداشت حداکثر محصول در نظر گرفته شده است اما در صورتی که حتی یک یا قسمتی از این برنامه اجرا شود اثرات مطلوب نسبی را در بر خواهد داشت.

مقدار مصرف	نحوه مصرف	نوع کود	زمان
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	زیبونوکس	در زمان تورم جوانه ها
۱۰ کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	FERTINOX ۱۰-۵۰-۱۰	پس از باز شدن کامل برگ ها
۵۰ کیلوگرم در هکتار		سولفات آمونیوم	
۱۰ لیتر در هکتار		مگاهومات بن	
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	میکرو نوا	قبل از گلدهی
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	سیلینوکس	
۱۵ کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	FERTINOX ۲۰-۲۰-۲۰	بعد از تشکیل میوه
۱۰ لیتر در هکتار		لیکوفوس	
۲ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	میکرونوا	
۱ لیتر در هزار لیتر آب		زیبونوکس	
۱۰ کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	FERTINOX ۱۸-۰۸-۳۰	فندقی شدن میوه ها
۵ لیتر در هکتار		مگاهومات بن	
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	پتانوا	درشت شدن میوه
۲ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	کالبونوکس	
۱۰ کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	FERTINOX ۱۰-۰۴-۴۴	
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	پتانوا	قبل از برداشت (برای افزایش ماندگاری میوه)
۱۰ کیلوگرم در هکتار	کود آبیاری	FERTINOX ۰-۰-۵۱	
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	کالبونوکس	قبل از خزان برگ ها (بعد از برداشت)
۳ لیتر در هزار لیتر آب	محلول پاشی	زیبونوکس	



بنیز تجهیز

مشاور تغذیه گیاهی
تامین کننده کودهای ماکرو و میکرو

تلفن: ۵-۰۸۳-۲۲۴۶۸۰۸۳-۰۲۱

www.beniztajhiz.com