



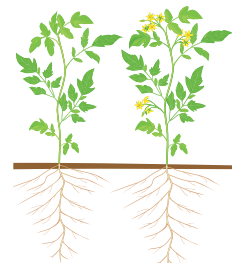
يونال
آرامیکس



مرحله: رشد رویشی اولیه



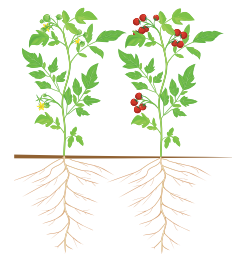
های افکت



مرحله: توسعه گیاه و آغاز گلدهی



بوستانو
کلسیم آریا
ویوگر میکس



مرحله: میوه دهن



با توجه به محدودیت بودجه کشاورزان، معمولاً از نظر اقتصادی مصرف تمام کودهای توصیه شده برای کشاورز ممکن نیست، بنابراین شرکت آریاشیمی تعداد محدودتری از کودها (به جز کودهای ازته و فسفره) را در هر کشت و با توجه به مزیت عملکرد در مقایسه با هزینه، انتخاب و به کشاورز پیشنهاد می‌کند (جدول ۱). براساس مقدار بودجه قابل تامین توسط کشاورز می‌توانید کودهای منتخب را به ترتیب اولویت از شماره یک به بعد تا زمان رسیدن به مبلغ بودجه مورد نظر انتخاب نمایید (جدول ۲).

جدول ۲

کود توصیه شده	اولویت
ویوگر میکس	۱
کلسیم آریا	۲
های افکت	۳
بوستانو	۴
آرامیکس	۵
یونال	۶

جدول ۱

نحوه مصرف	میزان مصرف (کیلوگرم/لیتر در هکتار)	کود توصیه شده	زمان مصرف (مراحل رشد)
آبیاری	۵	یونال	رشد رویشی اولیه
آبیاری	۱۰	آرامیکس	توسعه گیاه و آغاز گلدهی
محلول پاشی	۲	های افکت	بوستانو
آبیاری	۲۵	بوستانو	میوه دهی
محلول پاشی	۱	کلسیم آریا	
محلول پاشی	۱	ویوگر میکس	

یونال

بعنوان یک کود ازته با pH بسیار اسیدی و دارا بودن مقدار قابل توجه گوگرد که می‌تواند ضمن تامین مقداری از ازته و گوگرد گیاه، جذب سایر مواد غذایی در خاک های قلیایی را افزایش داده و موجب افزایش رشد شود.

ویوگر میکس

این کود با داشتن نسبت های متعادلی از عناصر میکرومی تواند به نحو موثری نیاز گیاه به عناصر ریزمغذی را تامین کند. همچنین دارای درصد بالایی از اسیدهای آئینه می باشد که سبب افزایش کمیت و کیفیت محصولات می شود. وجود سورفتانت و ویوگرپلاس در این بسته بندی نیز سبب پایداری طولانی مدت این کود روی برگ های گیاه در هنگام محلول پاشی می شود.

های افکت

وجود عناصر ازته، روی، بور و مولبیدن در کنار یکدیگر منجر به افزایش و بهبود گلدهی و تبدیل بیشتر گلها به میوه شده و در نهایت کیفیت بهتر محصول را در پی خواهد داشت. این کود ضمن درمان کمبود روی، بور و مولبیدن سبب تغذیه جوانه ها از طریق محلول پاشی شده و درصد تلقیح دانه گرده گل هارا افزایش می دهد.

کلسیم آریا

کود کلسیم آریا حاوی درصد بالایی کلسیم می باشد که به صورت سوسپانسیون و میکرونیزه فرموله شده است. کلسیم باعث رشد و توسعه ریشه، تقسیم سلولی، تعادل pH در سلول و برقراری تعادل بین یون های پتانسیم و سدیم درون گیاه می گردد. این کود قابلیت اختلاط با اکثر سموم و کود ها را دارد.

بوستانو

این کود بعنوان منبعی از پتاسیم و گوگرد منجر به افزایش مقاومت در برابر نتش های محیطی و همچنین انتقال یون ها در گیاه و در نهایت افزایش سایز میوه و همچنین افزایش عملکرد می گردد.

کیفیت، اولین حدف

