



Keshavarzi Darui Hosseini  
— کشاورزی دارویی حسینی —



# Kiwi

## Omex Nutrition Plan

برنامه تغذیه کیوی با کودهای اُمکس انگلستان

1

**هدف**

افزایش سرعت و میزان رشد جوانه ها

**مقدار مصرف**

کود 10-08-40 به میزان ۴-۶ کیلو گرم همراه با آب آبیاری و محلول پاشی کامل سر شاخه ها با Sequential2 +SW به میزان ۲ در هزار

Sequential2+SW  
10-08-40+TE

**زمان مصرف**

تورم جوانه ها



2

**هدف**

تسریع رشد ریشی و تحریک فعالیت ریشه ها

**مقدار مصرف**

۲-۲/۵ لیتر در هزار به صورت محلول پاشی

Bio20 Gold

**زمان مصرف**

رشد و توسعه برگ ها



3

**هدف**

افزایش میزان کیفیت گرده و بهبود تلقیح

**مقدار مصرف**

۰/۵ لیتر Kingfol Zink + ۱ لیتر BoMo در هزار به صورت محلول پاشی

BoMo  
Kingfol zink

**زمان مصرف**

ظهور گل آذین



4

**هدف**

بهبود تلقیح و تامین کلسیم لازم جهت رشد ابتدایی میوه و برگ

**مقدار مصرف**

۲-۲/۵ لیتر در هزار لیتر آب بصورت محلولپاشی

Calmax Gold

**زمان مصرف**

گلدهی



5

### هدف

تامین عناصر مورد نیاز جهت رشد میوه و پیشگیری از خسارات ناشی از تنش ها

### مقدار مصرف

۵-۷ کیلوگرم کود 18-18-18+2MgO همراه با آب آبیاری و 1/۵-۲ Aminor در لیتر در هزار به صورت محلولپاشی

### زمان مصرف

پس از تشکیل میوه ها

Aminor  
18-18-18+2MgO



6

### هدف

درشت و یکنواخت شدن سایز میوه ها

### مقدار مصرف

۱/۵ لیتر 1/۵+ Sequential2 لیتر CitroMax به صورت محلول پاشی ، ۱/۵-۲ لیتر در هزار Foliarfen Feed در صورت کمبود آهن

### زمان مصرف

رشد اولیه میوه ها

Sequential2  
Citro Max  
Foliar Fen Feed



7

### هدف

بهبود کیفیت و افزایش انبارمانی محصول

### مقدار مصرف

۱/۵-۲ لیتر در هزار کالمکس الترا بصورت محلولپاشی و K-Super و یا کود 10-08-40 به میزان ۴-۵ کیلوگرم در هکتار با آبیاری

### زمان مصرف

رشد تکمیلی میوه ها

Calmax ultra  
K Super  
10-08-40

قابل انتخاب بنا بر شرایط گیاه



8

### هدف

افزایش جوانه های بارور فصل بعد

### مقدار مصرف

۱ لیتر در هزار بصورت محلولپاشی

### زمان مصرف

پس از برداشت محصول

Kingfol Zn/Cu/Mn



انجام چالکود زمستانه بر مبنای نتایج آزمون برگ و توصیه کارشناس ضروری می باشد



THE QUEENS AWARD 2013

GROW WITH OMEX



محصول با کیفیت  
سلامت انسان و طبیعت

www.KDHPRO.com



+9821-22772045  
+9821-22791058