

# MEGA

# KEL

# P



شرکت مهندسی نیلا بوم غرب

شرکت تولید کننده omnia استرالیایی و ویکتوریا

برگ پاش مگا کل پی

NILA NILA BOOM

omnia NUTRIOLOGY  
MEGA-KEL-P

گیاه میزبان



میزان و دستورالعمل مصرف

محصولات باغی

محصولات زراعی (مزرعه)

زمان مناسب مصرف:

قابل مصرف در کلیه مراحل رشد گیاه

زمان پیشنهادی:

تورم جوانه ها پس از ریزش گل و تشکیل میوه رشد سریع میوه پس از برداشت محصول به منظور ذخیره مواد مغذی و در نتیجه قدرت بیشتر جوانه ها برای سال بعد

میزان مصرف:

۴-۶ لیتر در هکتار به روش محلول پاشی

زمان مناسب مصرف:

از مرحله ۶ تا ۸ برگ تا پایان دوره رشد

زمان پیشنهادی:

پیش از خوشه دهی و گلدهی گیاهان پر شدن دانه پس از برداشت محصول به منظور ذخیره مواد مغذی و در نتیجه قدرت بیشتر جوانه ها برای سال بعد

میزان مصرف:

۲-۴ لیتر در هکتار به روش محلول پاشی

NILA NILA BOOM

omnia NUTRIOLOGY

MEGA-KEL-P

محصول بیشتر ثروت بیشتر

گیاه میزبان



میزان و دستورالعمل مصرف

سبزیجات و صیفی جات

گیاهان دارویی

زمان مناسب مصرف:

هر ۳ هفته یکبار در طول فصل رشد با توجه به نیاز گیاه

زمان پیشنهادی:

مرحله ۶-۸ برگ پس از انتقال نشاء پیش از شروع گلدهی پس از برداشت محصول به منظور ذخیره مواد مغذی و در نتیجه قدرت بیشتر جوانه ها برای سال بعد

میزان مصرف:

۳-۵ لیتر در هکتار به روش محلول پاشی

زمان مناسب مصرف:

از مرحله ۶ تا ۸ برگ تا پایان دوره رشد

زمان پیشنهادی:

مرحله ۶-۸ برگ پس از برداشت محصول به منظور ذخیره مواد مغذی و در نتیجه قدرت بیشتر جوانه ها برای سال بعد

میزان مصرف:

۲-۴ لیتر در هکتار به روش محلول پاشی

تعداد دفعات مصرف در هر گیاه با توجه به آنالیز خاک مزرعه و نظر کارشناس متخصص تعیین می گردد.

شماره ثبت ماده کودی: ۳۷۱۲۲

www.omnia.com.au

omnia NUTRIOLOGY  
\*the science of growing

## مدیریت بحران های پیش رو

### در دستان شماست

گیاهان همچون سایر موجودات زنده در معرض تنش های فیزیولوژیکی و اکولوژیکی قرار دارند. تنش هایی همچون تغییرات ناگهانی دمایی، تنش آبی بر اثر نا منظم بودن زمان آبیاری و خطر حمله آفات و عوامل بیماری زا. این استرس ها و تنش ها، رشد و باردهی را با محدودیت مواجه می نماید. مگا کل پی محصول تخصصی ویژه محلول پاشی، با دارا بودن عناصر ما کرو و میکرو و همچنین اسید های آمینه به صورت کمپلکس در مقدار و فرم استاندارد مورد نیاز گیاه، نه تنها می تواند موجب افزایش توانایی گیاه در مواجه با تنش ها و استرس ها باشد، بلکه تامین کننده نیاز تغذیه ای در مراحل رشد گیاه نیز می باشد.

یکی از موارد مصرف مگا کل پی بعد از برداشت محصول است و با داشتن مقدار متعادلی از ریز مغذی ها و اسیدهای آمینه، عوامل استرس زا را کنترل نموده و باعث می شود که مواد مغذی از طریق برگ در ساقه گیاه بماند تا در هنگام بیداری در فصل بهار در دسترس فوری خوشه های جدید قرار بگیرد و منجر به پر ماندن خوشه گردد و به اصطلاح از تارتارو شدن خوشه ها جلوگیری کند.

- افزایش مقاومت گیاه و کنترل استرس و تنش گیاهی
- تامین کننده نیاز تغذیه ای گیاه

• اکیداً در هنگام گرده افشانی گیاه مورد استفاده قرار نگیرد.  
• استفاده از آب شیرین و تنظیم غلظت محلول، جهت برگپاشی ضروری است.



## شرایط مصرف

- به صورت محلول پاشی قبل و در حین مصرف به خوبی تکان داده شود.
- برای جذب بهتر در هوای خنک (صبح زود یا اواخر بعد از ظهر) محلول پاشی صورت گیرد.

## مزایا

- ۱ افزایش رشد ریشه ها
- ۲ افزایش خوشه دهی
- ۳ افزایش میزان برداشت محصول و عملکرد
- ۴ افزایش کیفیت محصولات به لحاظ اندازه، رنگ، ماندگاری و طعم
- ۵ تقویت بنیه گیاه و افزایش مقاومت گیاه در مقابل خطر حمله آفات و بیماری ها
- ۶ افزایش مقاومت گیاه نسبت به تنش های محیطی نظیر خشکی
- ۷ برطرف کننده نیاز تغذیه ای گیاهان در کوتاه ترین زمان ممکن
- ۸ تامین کننده مجموعه عناصر مورد نیاز گیاه به صورت قابل جذب به همراه اسیدهای آمینه و جلبک ها

## تجزیه ضمانت شده

عنصر	٪(wt/vol)
نیتروژن کل	۴
فسفر قابل استفاده	۹
پتاسیم محلول در آب	۲/۱۰
گوگرد محلول	۲/۷۰
کلات روی EDTA	۱/۲۰
کلات منگنز EDTA	۱/۹۰
منیزیم محلول	۱/۲۰
کلسیم محلول	۰/۱۳
کلات آهن EDTA	۰/۱۸
کلات مس EDTA	۰/۲۳
پودر محلول	۰/۲۲
مولیبدون محلول	۰/۰۳

۱۹ نوع اسید آمینه، عناصر ضروری، محرک رشد طبیعی

## دیگر محصولات اُمنیای استرالیایی

- هیومیک اسید ۱۰۰٪ ( K-HUMATE S100 )
- برگ پاش مولتی میت ( MULTIMATE )
- اُمنی بایو ( OMNIBIO )
- برگ پاش روی ( ZINCMATE )
- برگ پاش مس ( COPPERMATE )
- برگ پاش آهن ( IRONMATE )
- برگ پاش منگنز ( MANGAMATE )
- بور ( ORGANIBOR )

تمام محصولات هیومیتی در کالاهای خاص اُمنیای استرالیایی مطابق روش اداره غذا و دارو کالیفرنیا (CDFA) جهت تعیین مقدار اسید هیومیک تجزیه و تحلیل شده است.

◀ شرکت مهندسی (نیلا بوم غرب) با بهره گیری از دانش روز دنیا، رسالت خود را اصلاح و تقویت خاک، ریشه و برگ در جهت افزایش کمی و کیفی محصول می داند.



آدرس: تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر (محسنی)، خیابان شاه نظری، مجتمع تجاری میرداماد، طبقه ۳، واحد ۲۰  
تلفن: ۰۲۱-۲۸۴۲۲۴۲۶



## چرا محلول پاشی

محلول پاشی روشی تکمیلی برای مدیریت و کاهش مصرف کود در باغات و مزارع است. این روش عناصر مورد نیاز را در زمانی بسیار کمتر و با هزینه مناسب تر برای گیاه تامین می نماید. استفاده از این روش در مواقع کمبود آب و بویژه در مورد خاک های ایران که آهنی بوده و بروز کمبود عناصری همچون آهن، روی، منگنز، مس و... در آن بسیار شایع است، ضروری می باشد. توجه به علائم موجود در گیاه و انتخاب زمان مناسب و انجام درست محلول پاشی در افزایش کارایی آن بسیار موثر است.