

کلپاک در سایر محصولات:

توت فرنگی:

- افزایش ریشه زنی
- رشد شاخ و برگ
- افزایش فتوسنتز
- طولانی شدن دوره برداشت
- بازارپسندی بهتر و محصول بهتر

میزان و زمان مصرف:

- غوطه ور کردن رانرها در محلول ۱٪ کلپاک قبل از کاشت
- محلولپاشی به میزان ۳ لیتر در هکتار سه هفته بعد از نشاکاری
- تکرار محلولپاشی ۳ الی ۴ مرتبه به فاصله ۲۱ روز

کلپاک در گل ها و گیاهان زینتی:

- افزایش مقاومت به بیماری و استرس
- گلهای بیشتر و بزرگتر و ساقه های بلندتر
- کاهش شوک انتقال
- افزایش ریشه و افزایش جذب آب و مواد غذایی
- افزایش رشد برگگی
- ساقه های گل دهنده بلندتر
- تولید گل بیشتر

میزان مصرف:

غوطه ور کردن یا قرار دادن سینی نشا با محلول ۱٪ کلپاک قبل از انتقال محلولپاشی ۱۴ روز بعد از انتقال با کلپاک ۲/۵ در هزار و تکرار ۲ الی ۳ مرتبه به فاصله ۲۱-۲۸ روز رزهای تازه کشت شده:

تزریق ۱ لیتر از محلول ۲ در هزار در یک متر مربع بستر گل ، تکرار ۱۵ روز بعد محلولپاشی ۲/۵ در هزار ۱۵ روز بعد از تزریق دوم

گل ها و گیاهان زینتی:

غوطه ور کرن سینی نشا در محلول ۰.۱٪ کلپاک قبل از انتقال
محلولپاشی با محلول ۲/۵ در هزار ۱۴ روز بعد از انتقال نشا و تکرار ۲ الی ۳ مرتبه به فاصله ۲۱-۲۸
روز

کلپاک در سیر:

- بهبود توسعه پیاز اولیه
- افزایش ریشه زنی
- افزایش اندازه پیاز
- افزایش محصول
- استفاده در تولید محصول ارگانیک

میزان مصرف:

خیساندن قطعات بذری در محلول ۲/۵٪ به مدت ۱۵ دقیقه قبل از کاشت
(اگر همراه با قارچکشها و نماتد کشها مصرف شود به مدت ۶ ساعت)
محلولپاشی ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۳-۴ برگگی و تکرار ۱ الی ۲ مرتبه به فاصله ۱۴ تا ۲۱ روز



Kelpak 2.5%

Control

کلپاک در پنبه:

بهبود ریشه زنی
افزایش مقاومت به خشکی
افزایش شادابی گیاه
بهبود گلدهی و بهتر شدن سائز غوزه
افزایش تعداد کل غوزه
افزایش محصول

میزان مصرف:

زمان کاشت ۵۰۰ سی سی محلول ۱:۲۰۰ تزریق پای گیاه
محلولپاشی ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۱۲ برگ اصلی با محلول ۱:۳۰۰
محلولپاشی در ابتدای ظهور گل روی اولین شاخه میوه دهنده)
و محلولپاشی بعدی ۱۴ روز بعد تقریباً در مرحله ۱۵-۱۶ برگی

کلپاک در چمن:

افزایش حجم ریشه
افزایش سلامت عمومی گیاه
افزایش مقاومت به بیماریها
افزایش تحمل به استرس کم آبی
افزایش جذب آب و مواد غذایی

میزان مصرف:

کشت جدید:

کاربرد ۲۰ لیتر از محلول ۱:۲۰۰ در ۱۰۰ متر مربع (۱۰۰ سی سی کلپاک در ۱۰۰ متر مربع)

نگهداشت چمن:

۲۰ لیتر محلول ۱:۴۰۰ برای ۱۰۰ متر مربع (۵۰ سی سی کلپاک در ۱۰۰ متر مربع) و تکرار به
فاصله یک ماه

چمن ورزشی:

محلولپاشی ۲ لیتر در هکتار در شروع فصل رویش و تکرار به فاصله ۱۴ روز بعد، تکرار کاربرد بعد از
گرمای تابستان

چمن زراعی:

خیساندن استولون ها در محلول ۱:۲۰۰ به مدت ۳۰ دقیقه قبل از کاشت
محلولپاشی با محلول ۱:۳۰۰، ۱ ماه بعد از جوانه زنی و تکرار ۱۴ روز بعد

کلیپاک در هویج:

- افزایش جذب مواد غذایی
- بهبود اسقرار و رشد اولیه
- افزایش محصول بازارپسند

میزان مصرف:

محلولپاشی ۲ لیتر در هکتار در مرحله ۴-۵ برگگی و تکرار ۱۴-۲۱ روز بعد

کلیپاک در باقلا و لوبیا:

- افزایش ریشه و جذب مواد غذایی
- افزایش رشد گیاه
- افزایش تعداد غلاف
- افزایش وزن دانه و محصول

میزان مصرف:

تیمار بذری: ۱۸۰ میلی لیتر کلیپاک جهت ۱۰۰ کیلوگرم بذر قبل از کاشت

یا ۱-۲ لیتر در هکتار در شیارها روی بذر

محلولپاشی ۲-۳ لیتر در هکتار قبل از گلدهی (بین مرحله V6 و R1)

باقلائی مصری: محلولپاشی ۲ لیتر در هکتار بین ۲-۵ هفته بعد از جوانه زنی

واحد گیاهپزشکی و تغذیه شرکت نهاده گستر گوهر ثمر

