

# کودهای فرتیکو

دانلود فایل کودهای فرتیکو



شماره ثبت کودی: ۵۳۴۶۷

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

## معرفی

- قابلیت مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- تامین کننده عناصر در مراحل ابتدایی رشد و در پی آن افزایش ریشه گیاه با توجه به میزان فسفر بالا و عناصر ریز مغذی موجود
- مقدار کلر و سدیم خیلی پایین، مناسب برای مصرف در خاک های شور
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- افزایش رشد گیاه
- تامین کننده عناصر در مراحل ابتدای رشد و در پی آن افزایش ریشه گیاه، با توجه به میزان فسفر بالا و عناصر ریز مغذی موجود

## ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	٪۱۰	٪۵۲	٪۱۰	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

## توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

## ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (براساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.

## فرتیکو TE+۲۰-۲۰-۲۰

شماره ثبت کودی: ۸۸۴۵۲

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

### معرفی

- افزایش رشد، افزایش میزان کلروفیل و فتوسنتز گیاه
- قابل مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگی
- تامین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- مناسب برای خاک های شور
- افزایش کیفیت و کمیت محصول

### ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	مولیبدن محلول (Mo)	کلات آزاد
میزان (w/w)	٪۲۰	٪۲۰	٪۲۰	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	۵۰ ppm	۱۰۰۰۰ ppm

### توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

### ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (بر اساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- از محلول پاشی طی دوره گرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

شماره ثبت کودی: ۴۳۶۵۴

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

### معرفی

- افزایش رشد، افزایش میزان کلروفیل و فتوسنتز گیاه
- تامین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- افزایش کیفیت و کمیت محصول
- مناسب مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا
- قابل مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA

### ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)
میزان (w/w)	٪۱۲	٪۱۲	٪۳۴	۱۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm

### توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۳-۱ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۴-۲ کیلوگرم در هزار متر مربع	۴-۲ کیلوگرم در هزار لیتر آب

### ملاحظات

- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- مقادیر توصیه شده فوق کلی می باشد، میزان واقعی مصرف با توجه به سن گیاه، شدت کمبود عناصر (بر اساس آزمون خاک و برگ) و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذي صلاح تعیین گردد.
- از محلول پاشی طی دوره کرده افشانی و گلدهی خودداری شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.

## فرتیکو TE+۳۶-۱۲-۱۲

شماره ثبت کودی: ۰۱۴۲۱

نوع بسته بندی: ۱۰ کیلوگرمی

### معرفی

- افزایش رشد، افزایش میزان کلروفیل و فتوسنتز گیاه
- تامین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه
- افزایش کیفیت و کمیت محصول
- مناسب مراحل پایانی رشد گیاه به دلیل درصد بالای پتاسیم
- با قابلیت حلالیت بالا در آب های با بی کربنات بالا
- قابل مصرف از طریق آب آبیاری و محلول پاشی برگ
- عناصر غذایی ریز مغذی به صورت کلات EDTA
- مقدار پایین کلر و سدیم و مناسب برای مصرف در خاک های شور

### ترکیبات:

عناصر	نیترژن کل (N)	فسفر قابل جذب (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	پتاسیم محلول در آب (K <sub>2</sub> O)	آهن (Fe)	منگنز (Mn)	روی (Zn)	مس (Cu)	بور محلول (B)	کلر محلول (Cl)	کلات آزاد
میزان (w/w)	٪۱۲	٪۱۲	٪۳۶	۱۰۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۵۰۰ ppm	۲۰۰ ppm	٪۱۰	۱۰۰۰۰ ppm

### توصیه مصرف:

نام محصول	کود آبیاری	محلول پاشی
زراعی	۸-۱۲ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
باغی	۱۰-۲۰ کیلوگرم در هکتار	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب
سبزی و صیفی	۱۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	۱-۳ کیلوگرم در هکتار
گلخانه	۲-۴ کیلوگرم در هزار متر مربع	۲-۴ کیلوگرم در هزار لیتر آب

### ملاحظات

- با ترکیبات کلسیمی قابل اختلاط نمی باشد.
- بهترین زمان محلول پاشی، صبح زود یا بعد از ظهر قبل از غروب آفتاب می باشد.
- دز پایین برای مصرف در ابتدای مرحله رشد گیاه و دز بالا برای و شرایط محیطی، با مشورت کارشناسان ذی صلاح تعیین گردد.
- مصرف در مرحله رشد کامل برگ هاست.
- برای به دست آمدن نتیجه بهتر، در صورت امکان محلول پاشی باید هر چه زودتر در ابتدای فصل و در زمانی که برگ کافی برای جذب مواد غذایی وجود دارد انجام شود.
- در صورت اختلاط با سایر کودها یا سموم، ابتدا در سطح محدود آزمایش شود.
- این کود حاوی کلر می باشد و از مصرف آن برای گیاهان حساس به کلر خودداری شود.