

نوتری پاد

NutriPad 10-52-10 + TE + AA

مخلوط شیمیایی جامد AA + TE + 10-52-10

نوتری پاد AA + TE + 10-52-10 از سری کودهای مخلوط شیمیایی جامد پودری و برخوردار از انحلال پذیری بالا در آب می باشد. این مخلوط شیمیایی با انحلال پذیری ۲۰۰ گرم در لیتر، از توان بالایی برای تامین عناصر غذایی ماکرو بویژه فسفر مورد نیاز همه محصولات زراعی، باغی، گلخانه ای و گیاهان زینتی برخوردار بوده و به دلیل غنی سازی با آهن، روی و اسید آمینه، بسته غذایی موثر و کارآمدی را در اختیار گیاه قرار می دهد. در تولید این محصول از مواد اولیه با کیفیت بالا و عاری از یون کلرید و سدیم استفاده شده و از این جهت، این ترکیب کودی بدون نگرانی از برگ سوزی از قابلیت محلول پاشی و تزریق در سیستم های آبیاری تحت فشار نیز برخوردار است.

مزایای مصرف؛

- تحریک چشم گیر ریشه زایی و توسعه ریشه ی گیاه
- افزایش گلدهی، تشکیل میوه و کاهش ریزش گل ها
- افزایش کیفیت محصول، رنگ پذیری و فعال سازی آنزیم ها
- تامین بخشی از نیاز محصولات کشاورزی به عناصر غذایی آهن و روی

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی جامد ۱۰-۵۲-۱۰	نوتری پاد	پارس پویش پادنا -ایران	۲۵۷۱۵۱	۲۵ و ۱۰ و ۲ کیلوگرمی

اطلاعات فنی ماده کودی؛

درصد وزنی (w/w)	عنصر سازنده
۱۰	نیتروژن کل
۵۲	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
۱۰	پتاسیم محلول در آب (K_2O)
۱.۲	آهن کلاته با EDTA
۰.۰۹	روی کلاته با EDTA
۰.۸	اسید آمینه آزاد

مقدار و روش مصرف؛

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
گیاهان زراعی	کود آبیاری	۴-۶ کیلوگرم در هکتار	ابتدای فصل رشد و تکرار یک ماه بعد
گیاهان زراعی	محلول پاشی	۲-۳ کیلوگرم در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
درختان میوه	کود آبیاری	۵-۷ کیلوگرم در هکتار	ابتدای فصل رشد و تکرار یک ماه بعد
درختان میوه	محلول پاشی	۳ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
سبزیجات برگی	کود آبیاری	۴-۵ کیلوگرم در هکتار	هر دو هفته یک بار
سبزیجات برگی	محلول پاشی	۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
سبزیجات میوه ای	کود آبیاری	۴-۶ کیلوگرم در هکتار	هر دو هفته یک بار
سبزیجات میوه ای	محلول پاشی	۲-۳ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
گیاهان زینتی	کود آبیاری	۴-۵ کیلوگرم در هکتار	هر دو هفته یک بار
گیاهان زینتی	محلول پاشی	۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۲ مرحله در طول فصل رشد

برای دریافت اطلاعات تکمیلی مصرف می توانید از مشاوره تخصصی رایگان کارشناسان پارس پویش پادنا بهره مند شوید

Nutripad

High Phosphorous Fertilizer (NPK) 10-52-10+TE+AA

Balanced nutrition is the major factor for increasing the production and improving the quality of the crops. Application of Nutripad is a means of quick response to required elements.

Nutripad is an efficient fully soluble fertilizer containing the essential elements along with aminoacids in free flowing crystalline form. Nutripad can be applied in all application forms such as foliar, soil and in fertigation systems.

Benefits

All components are from the best quality and 100% soluble.

Can be used as fertigation or through foliar application.

Can be used on all crop's needs in different stage/s of plant growth.

Free from sodium, chloride and heavy metals, suitable for salty and sensitive plants to chlorine.

All trace elements are in "chelate" form and can easily absorb by plants.

Suitable for horticultural and field crops.

Includes main elements such as N, P and K and provides Fe, Zn and other micro nutrients.

Composition (W/W) %

N	10
P ₂ O ₅	52
K ₂ O	10
Fe - EDTA	0.12
Zn - EDTA	0.09
Amino Acid	0.8

Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Field Crops	Fertigation	4 - 6 kg/ha	Once every month
Field Crops	Foliar Application	2 - 3kg/ha	3times during the growing stages
Fruit trees	Fertigation	5 - 7kg/ha	once every two weeks
Fruit trees	Foliar Application	3kg per 1000 liters of water per hectare	3times during the growing stages
Vegetables	Fertigation	4 – 5 kg/ha	once every two weeks
Vegetables	Foliar Application	2kg per 1000 liters of water per hectare	3times during the growing stages
Fruity vegetables	Fertigation	4 - 6kg/ha	once every two weeks
Fruity vegetables	Foliar Application	2-3 kg per 1000 liters of water per hectare	3times during the growing stages
Ornamentals /flowers	Fertigation	4 – 5 kg/ha	once every two weeks
Ornamentals/ flowers	Foliar Application	2 kg per 1000 liters of water per hectare	2 times during the growing stages