

## مخلوط شیمیایی جامد ۳۰-۱۰-۱۰

نوتری پاد ۳۰-۱۰-۱۰ از سری کودهای مخلوط شیمیایی جامد پودری و برخوردار از انحلال پذیری بالا در آب می باشد. این مخلوط شیمیایی از توان بالایی برای تامین نیتروژن مورد نیاز همه محصولات زراعی، باغی، گلخانه ای و گیاهان زینتی برخوردار بوده و به دلیل همراهی نسبت های تنظیم شده فسفر و پتاسیم، بسته غذایی موثری را در اختیار گیاه قرار می دهد. نیتروژن و فسفر موجود در این ماده کودی به دلیل تحریک و افزایش رشد ریشه ها، قابلیت گیاه برای جذب پتاسیم را افزایش 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؛

- تامین کننده قدرتمند نیتروژن مورد نیاز همه محصولات کشاورزی
- تامین کننده بخشی از نیاز همه محصولات کشاورزی به پتاسیم و فسفر
- ایجاد رشد رویشی مناسب و بهبود فتوسنتز گیاه

## اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی جامد	نوتری پاد	پادنا - ایران	۲۳۴۱۲۸	۲۵ و ۱۰ و ۱ کیلوگرمی
۳۰-۱۰-۱۰				

## اطلاعات فنی ماده کودی؛

درصد وزنی (w/w)	عنصر سازنده
۳۰	نیتروژن کل
۱۰	فسفر قابل استفاده ( $P_2O_5$ )
۱۰	پتاسیم محلول در آب ( $K_2O$ )

## مقدار و روش مصرف؛

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
گیاهان زراعی	کود آبیاری	۴-۶ کیلوگرم در هکتار	هر ماه یک بار
گیاهان زراعی	محلول پاشی	۲-۳ کیلوگرم در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
درختان میوه	کود آبیاری	۵-۷ کیلوگرم در هکتار	هر ماه یک بار
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 30-10-10

### Nutripad

#### High Nitrogen Fertilizer (NPK) 30-10-10

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 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 came from the best quality and 100% soluble.

Can be used as fertigation or through foliar application.

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

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

Suitable for horticultural and farming crops.

#### Composition (W/W)%

N	30
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10
K <sub>2</sub> O	10

## Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Field Crops	Fertigation	4 - 6 kg/ha	Once every month
Field Crops	Foliar Application	2 - 3 kg/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 - 6 kg/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