

# NutriPad 20-20-20 Liquid

## نوتری پاد

### مخلوط شیمیایی مایع ۲۰-۲۰-۲۰

نوتری پاد ۲۰-۲۰-۲۰ از سری کودهای مخلوط شیمیایی مایع شرکت پارس پویش پادنا می باشد. این مخلوط شیمیایی از توان بالایی برای تامین نیتروژن، فسفر و پتاسیم مورد نیاز همه محصولات زراعی، باغی، گلخانه ای و گیاهان زینتی برخوردار می باشد. در تولید این محصول از مواد اولیه با کیفیت بالا و عاری از یون کلرید و سدیم استفاده شده و از این روی، این ترکیب کودی بدون نگرانی از برگ سوزی از قابلیت محلول پاشی و تزریق در سیستم های آبیاری تحت فشار برخوردار است.

#### مزایای مصرف؛

- نیتروژن موجود در این کود به رشد رویشی اندام های هوایی کمک می کند
- فسفر موجود در این کود به افزایش رشد ریشه ها کمک می کند
- پتاسیم موجود در این کود به افزایش کیفیت محصول، رنگ پذیری و فعال سازی آنزیم ها کمک می کند.

#### اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی مایع ۲۰-۲۰-۲۰	Padena Fertilizer	پادنا - ایران	۱۷۸۲۳۷	۱ و ۴ و ۵ لیتری

## اطلاعات فنی ماده کودی؛

درصد وزنی (w/v)	عنصر سازنده
۲۰	نیتروژن کل
۲۰	فسفر قابل استفاده ( $P_2O_5$ )
۲۰	پتاسیم محلول ( $K_2O$ )

## مقدار و روش مصرف؛

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
گیاهان زراعی	محلول پاشی	۲-۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
گیاهان زراعی	کودآبیاری	۷-۸ لیتر در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
درختان میوه	محلول پاشی	۲.۵-۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
درختان میوه	کودآبیاری	۱۰-۱۲ لیتر در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
سبزیجات برگی	محلول پاشی	۲ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	پس از هر مرحله برداشت
سبزیجات میوه ای	محلول پاشی	۳ لیتر در ۱۰۰۰ لیتر آب در هکتار	۳ مرحله در طول فصل رشد
گیاهان زینتی	محلول پاشی	۲ لیتر 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 یادنا بهره مند شوید

## NutriPad 20-20-20 Liquid

Nutripod 20-20-20 is a series of liquid chemical mixed fertilizers of Padna Company. This fertilizer can have nitrogen, phosphorus and potassium for all agricultural products. In the production of this fertilizer, high-quality raw materials without sodium and chloride ions are used and therefore, this fertilizer composition can be used in fertigation and foliar application without worrying about leaf burn.

### 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/V)%

N	20
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20
K <sub>2</sub> O	20

## Application rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Fields Crops	Fertigation	7 - 8liter/ha	3times during the growing stages
Fields Crops	Foliar Application	2 - 3liter per 1000 liters of water per hectare	3times during the growing stages
Fruit trees	Fertigation	10 - 12liter/ha	once every two weeks
Fruit trees	Foliar Application	2.5 - 3 liter per 1000 liters of water per hectare	3times during the growing stages
Vegetables	Foliar Application	2liter per 1000 liters of water per hectare	After each harvest stage
Fruity vegetables	Foliar Application	3 liter per 1000 liters of water per hectare	3 times during the growing stages
Ornamentals/ flowers	Foliar Application	2 liter per 1000 liters of water per hectare	2 times during the growing stages