

نوتری پاد گرانول

NutriPad 10-10-10 + TE

مخلوط شیمیایی جامد گرانول 10-10-10+TE

نوتری پاد گرانول 10-10-10+ TE از سری کودهای مخلوط شیمیایی جامد گرانول می باشد. نسبت های تنظیم شده نیتروژن، فسفر و پتاسیم در این ماده کودی به همراه عناصر غذایی میکرو، بسته کامل و کارآمدی از عناصر غذایی مورد نیاز برای همه محصولات کشاورزی و بویژه چالکود درختان میوه فراهم می آورد. رهاسازی آهسته و تدریجی عناصر غذایی از جمله ویژگی های بارز این ماده کودی است که دسترسی به عناصر غذایی را در تمام فصل رشد برای محصولات کشاورزی امکانپذیر می سازد.

مزایای مصرف؛

- تامین بخشی از عناصر غذایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم مورد نیاز همه محصولات زراعی و باغی
- تامین بخشی از عناصر غذایی کم صرف مورد نیاز همه محصولات زراعی و باغی
- رهاسازی تدریجی و مداوم عناصر غذایی در تمام فصل رشد
- کاهش آبشویی عناصر غذایی موجود در ماده کودی

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی جامد گرانول 10-10-10 + TE	نوتری پاد	پارس پویش پادنا - ایران	770589	10 و 25 و 50 کیلوگرمی

اطلاعات فنی ماده کودی؛

درصد وزنی (w/w)	عنصر سازنده
10	نیتروژن کل
10	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
10	پتاسیم محلول (K_2O)
1	آهن
0.1	منگنز
1	روی
0.1	مس

مقدار و روش مصرف؛

زمان مصرف	مقدار مصرف	نحوه مصرف	محصول
پیش از کشت و در زمان شخم	300 – 150 کیلوگرم در هکتار	پخش سطی در خاک پیش از شخم	گیاهان زراعی
چالکود زمستانه	2 – 0.5 کیلوگرم برای هر اصله درخت	چالکود	گیاهان باغی

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

NutriPad 10-10-10 + TE

Nutripad

Granulated Fertilizer (NPK) 10-10-10

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 granulated fertilizer containing the essential elements along with micro nutrients.

Benefits:

All components are from the best quality.

Can be used as soil 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	10
P ₂ O ₅	10
K ₂ O	10
Fe	1
Mn	0.1
Zn	1
Cu	0.1

Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Field Crops	Spreading or Line in the soil before plowing	150-300 kg per hectare	Before planting and during plowing
Fruit Trees	Soil/dig application	0.5 - 2 kg for each tree trunk	Winter/Spring