

میکرومیکس پادنا

مخلوط شیمیایی جامد میکرو سولفات

میکرومیکس پادنا، مخلوط شیمیایی جامد محتوی نسبت های تنظیم شده ای از نیتروژن، منیزیم و عناصر غذایی میکرو به فرم سولفات می باشد که علاوه بر تحریک رشد رویشی گیاه، بخش عمده ای از نیاز محصولات کشاورزی و باغی به عناصر غذایی میکرو و منیزیم را نیز فراهم می آورد.

مزایای مصرف؛

- انحلال پذیری بالا در آب
- قابلیت اختلاط با کودهای مختلف در مصرف خاکی و چالکود
- تامین کننده بخشی از گوگرد مورد نیاز همه محصولات کشاورزی و باغی
- پیشگیری و درمان کلروز برگ ناشی از عناصر غذایی کم مصرف در خاک های آهکی
- تقویت تولید کلروفیل و بهبود فتوسنتز

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
مخلوط شیمیایی جامد	میکرومیکس	پارس پویش پادنا - ایران	۱۰۸۴۸۹	۲۵ و ۲۰ و ۱۵ و ۱۰ کیلوگرمی

اطلاعات فنی ماده کودی؛

عنصر سازنده	درصد وزنی (w/w)
نیتروژن کل (N)	۷
منیزیم محلول (MgO)	۵.۵

آهن محلول (Fe)	۳
منگنز محلول (Mn)	۲.۵
روی محلول (Zn)	۳
مس محلول (Cu)	۰.۵

مقدار و روش مصرف:

محصول	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
گیاهان جالیزی	مصرف خاکی	۷ تا ۱۰ کیلوگرم در هر هکتار	مرحله ۷ برگی و یک ماه بعد
درختان دانه دار	چالکود	۰.۵-۱ کیلوگرم برای هر اصله	چالکود زمستانه
درختان دانه دار	محلول پاشی	۲-۴ کیلوگرم در ۱۰۰۰ لیتر در هکتار	۳ مرحله در طول دوره رشد
درختان هسته دار	چالکود	۰.۵-۱ کیلوگرم برای هر اصله	چالکود زمستانه
گیاهان گلخانه ای	مصرف خاکی	۲ کیلوگرم در ۱۰۰۰ متر مربع	بخش سطحی پیش از شخم
گیاهان زراعی	مصرف خاکی	۲۰-۱۵ کیلوگرم در هکتار	بخش سطحی پیش از شخم و تکرار به صورت سرک
گیاهان زراعی	محلول پاشی	۳-۵ کیلوگرم در هکتار	۳ مرحله در طول دوره رشد
پسته	چالکود	۱-۲ کیلوگرم برای هر اصله	چالکود زمستانه

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

MicroMix

Due to calcareous condition of soils, the bioavailability of micronutrients is quite low. Trace elements are essential in order to obtain maximum plant growth. Micromix is a fine powder fertilizer that includes micronutrients and secondary nutrients as well. This product is a good comprehensive supplement delivering micronutrients to plants in a quick way.

The use of these fertilizers is strongly recommended in field crops, orchards and greenhouse.

Benefits

- Stimulates enzyme and hormone synthesis in the plant
- Resists the plants against biotic and abiotic stresses
- Prevents and corrects micronutrient deficiencies
- Improves crop yield and quality

Composition (W/W) %

N	7
MgO	5.5
Fe	3
Mn	2.5
Zn	3
Cu	0.5

Application Rate

Crops	How to use	Dosage	Time
Vegetables	Soil Applications	7 - 10 kg/ha	7 leaves Stages and one month later
Seed trees	Soil Application	0.5 - 1 kg for each Tree	Early growth stage
Seed trees	Foliar Application	2 - 4 kg per 1000 liters of water per hectare	3times during the growth stages
Fruit trees	Soil Application	0.5 - 1 kg for each Tree	Early growth stage
Greenhouse plants	Soil Application	2 kg per 1000 square meters	Surface spreading before plowing
Fields Crops	Soil Application	15 – 20 kg/ha	Spreading the surface before plowing and repeating as a road
Fields Crops	Foliar Application	3 - 5kg/ha	3times during the growth stages
Pistachio	Soil Application	1 - 2 kg for each Tree	Early growth stage