

بذر مال

روش بذر مال، یکی از موثر ترین روش های تامین روی مورد نیاز بذر بویژه در مرحله جوانه زنی می باشد. کمبود عنصر رویبویژه در خاک های آهکیو خاک هایی که دچار فقر مواد آلی هستند شایع می باشد. عنصر روی در بهبود شرایط جوانه زنی بذر و رشد اولیه گیاهچه ها بویژه در غلات نقش مهمی دارد. بذر مال نمودن بذور گندم و جو با کود بذر مال روی موجب فراهم نمودن عنصر روی مورد نیاز برای جذب فوری و جوانه زنی، رشد اولیه بالا و ریشه دهی بهتر گیاه می شود.

مزایای مصرف؛

- یکنواختی و افزایش جوانه زنی بذر
- افزایش سرعت رشد اولیه گیاهچه در غلات
- افزایش تراکم بوته در واحد سطح
- استقرار بهتر و مناسب تر گیاهچه در خاک
- افزایش حجم ریشه و پنجه زنی در غلات

اطلاعات شناسنامه ای ماده کودی؛

نام ماده کودی	نام تجاری	شرکت سازنده	شماره ثبت ماده کودی	بسته بندی
بذر مال روی	تریتوسید	پارس پویش پادنا - ایران	۷۴۵۹۶۹	۱ و ۴ و ۵ و ۱۰ و ۲۰ لیتری

اطلاعات فنی ماده کودی؛

درصد وزنی (w/v)	عنصر سازنده
۵	نیترژن
۴	فسفر قابل استفاده (P_2O_5)
۴	پتاسیم محلول در آب (K_2O)
۱۵	روی محلول (Zn)
۵	عصاره جلبک دریایی

مقدار و روش مصرف؛

مصرف	نحوه مصرف	مقدار مصرف	زمان مصرف
گندم و جو	بذر مال	۳-۶ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
برنج	بذر مال	۵-۱۰ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
ذرت	بذر مال	۴-۸ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
کلزا و آفتاب گردان	بذر مال	۳-۸ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
چغندر قند	بذر مال	۴-۸ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
پنبه	بذر مال	۵-۱۰ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت
نخود و سویا	بذر مال	۳-۶ لیتر در یک تن بذر	پیش از کاشت

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

شوید

TreatoSeed

Seed Treatment application is an important practice for the successful fertilization schedules of the cereals and other crops. It provides an appropriate root development, which is essential for efficient nutrient and water uptake and provides a healthier plant.

TreatoSeed is a special product containing the high quality materials of nitrogen, phosphorous, potassium along with zinc, which are essential for the first stage of germination. It contains a good amount of the seaweed extracts, which guarantees the best vigor and a strong seed establishment. Its application helps plant to reach additional nutrients during early growth stages of plant growth. The liquid formulation is easy to handle and is widely compatible for co-application with other seed treatment agrochemicals, removing the need for a specific operation, saving time and the money.

Benefits

- Increases nutrient and water uptake by crop
- Induces the higher yield and crop quality
- Enhances plant vigor and establishment
- Enhances root development
- Improves seed germination

Composition (W/V) %

N	5
P ₂ O ₅	4
K ₂ O	4
Zn	15
Seaweed extract	5

Application Rate

Crop	How to use	Dosage	Time
Wheat and barley	Treatment	3 - 6 liters per ton of seeds	before planting
Rice	Treatment	5 - 10 liters per ton of seeds	before planting
Corn	Treatment	4 - 8 liters per ton of seeds	before planting
Canola and sunflower	Treatment	3 - 8 liters per ton of seeds	before planting
Sugar beet	Treatment	4 - 8 liters per ton of seeds	before planting
Cotton	Treatment	5 - 10 liters per ton of seeds	before planting
Peas and soybeans	Treatment	3 - 6 liters per ton of seeds	before planting