تریتوسید TreatoSeed

بذرمال

روش بذر مال، یکی از موثر ترین روش های تامین روی مورد نیاز بذر بویژه در مرحله جوانه زنی می باشد. کمبود عنصر رویبویژهدر 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. بذرمال نمودن بذور گندم و جو با کود بذرمال روی موجب فراهم نمودن عنصر روی مورد نیازبرای 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؛

بسته بندی	شماره ثبت ماده کودی	شركت سازنده	نام تجاری	نام ماده کودی
۲۰ و ۱۰ و ۵ و ۴ و ۱	V48989	پارس پویش پادنا	تريتوسيد	بذرمال روى
ليترى		– ایران		

اطلاعات فني ماده كودي؛

درصد وزنی (w/v)	عنصر سازنده
۵	نيتروژن
۴	(P_2O_5) فسفر قابل استفاده
۴	$(K_2 O)$ پتاسیم محلول در آب
۱۵	روی محلول (Zn)
۵	عصاره جلبک دریایی

مقدار و روش مصرف؛

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

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