

Endo Mais

Facilita el tratamiento para semillas de cereal



Endomicorriza y rizobacterias (PGPR)

*Microorganismos para tratamiento de semillas de maíz
Mayor resistencia y rendimientos incluso en suelos de baja calidad*

El hongo micorrícico forma una red de hifas que suministran nutrientes y agua a la raíz. Debido a su capacidad de transporte sirve como un sistema de absorción adicional. Las rizobacterias fijan el nitrógeno, disuelven el fósforo y producen hormonas de crecimiento vegetal (giberelinas, citoquininas). Una dosis adicional de rizobacterias que solubilizan fosfatos y apoya el desarrollo adecuado de la mazorca de maíz. **Endo Mais** potencia el crecimiento rápido y poderoso de las plántulas. El producto permite mayor rendimiento de cultivos, incluso bajo un leve estrés por sequía o cuando el suministro de fósforo es bajo.

	Aumenta	Reduce
Beneficios:	Calidad del rendimiento • Rendimiento • Desarrollo regular de las plántulas • Disponibilidad de agua y nutrientes	Madurez prematura • Daño causado por el calor y la sequía • Uso de fertilizantes • Vulnerabilidad • Desarrollo irregular

Compatibilidad: Los productos pueden estar en contacto breve con la mayoría de los fungicidas, excepto cobre. En general, **Endo Mais** es compatible con fertilizantes diluidos pero no debe ser mezclado con soluciones altamente concentradas en el mismo tanque. El producto puede ser combinado con tratamientos para semilla adicionales.

Aplicación: Mezcle 250g de producto con las semillas que se utilizan para una hectárea. Debido a su contenido de un agente adhesivo para el tratamiento de semillas, el producto no es adecuado para aplicarse a través del sistema de riego. Póngase en contacto con nuestra asistencia técnica para obtener más información sobre el uso del producto y las dosis de aplicación.
Precaución: El tratamiento de semillas que se han tratado previamente con Mesuroil u otros pesticidas, está limitado a plantas tratadoras de semillas profesionales. Solo estas plantas pueden garantizar que el límite del vínculo legal para liberar estos productos en forma de polvo no se infrinja. Nos complacerá contactarlo con nuestros socios profesionales en la industria de las semillas.

Almacenamiento: Guarde el producto en un lugar fresco y seco. Evite las altas temperaturas y la luz directa del sol. El producto es estable por 18 meses.

Ingredientes:	Endomicorriza	<i>Glomus intraradices:</i> 132 esporas/g
	Bacterias benéficas (PGPR): Fijación de nitrógeno, solubilización de fósforo, producción de hormonas de crecimiento vegetal	<i>Azospirillum brasilense, Azotobacter chroococcum, Bacillus megaterium, Pseudomonas fluorescens:</i> 4,000,000,000 UFC/g (4×10^9 UFC/g) UFC = Unidades Formadoras de Colonias
	Vitaminas	Biotina, ácido fólico, B, B2, B3, B6, B7, B12, C y K
	Aminoácidos	Hidrolizado de proteínas
	Extracto soluble de yucca	<i>Yucca schidigera</i>
	Extracto soluble de alga marina	<i>Ascophyllum nodosum</i>

El producto cumple con el Reglamento de Eco-Implementación 889/2008 Artículo 3 (4) de la UE para la agricultura orgánica. Reglamento de reconocimiento mutuo (CE); No. 2019/515. Este producto se encuentra registrado como insumo por FiBL y puede ser utilizado por los agricultores que se encuentran certificados Demeter.

