

Endo Cereal

Facilita o tratamento de sementes de cereal



Fungos endomicorrízicos e rizobactérias (PGPR)

Maiores rendimentos para trigo, cevada, centeio, triticale e aveia, mesmo em solo de baixa qualidade

O fungo micorrízico forma uma rede de hifas que fornece nutrientes e água à raiz. Devido a este importante processo de transporte, este funciona também como um sistema de absorção adicional para a raiz. As rizobactérias fixam nitrogênio, solubilizam fósforo e produzem hormônios de crescimento vegetal (giberelinas e citoquininas). Desta forma, **Endo Cereal**, que também inclui um agente de revestimento para o tratamento de sementes, aumenta o crescimento rápido e poderoso de uma forma natural e oferece uma maior produtividade para a cultura em questão.

	Aumenta	Reduz
Benefícios:	Disponibilidade de nutrientes e água • Qualidade da fruta • Número de queda (cereais para produtos de panificação) • Conteúdo de glúten (trigo)	Entrada de fertilizante • Suscetibilidade Amadurecimento prematuro • Perdas por calor e seca • Baixo rendimento

Compatibilidade: O produto é compatível com a maioria dos fungicidas quando expostos por um curto intervalo de tempo, exceto com o cobre. Em geral, **Endo Cereal** é compatível com fertilizantes diluídos, mas não deve ser misturado com soluções altamente concentradas no mesmo tanque. O produto pode ser combinado com tratamentos adicionais de sementes.

Aplicação: O produto é um pó que pode ser misturado com água para o tratamento de sementes de cereais. A quantidade de 250g é suficiente para o tratamento das sementes que são plantadas por cada um hectare. Aplique, **Endo Cereal** antes da semeadura. O produto contém um agente adesivo para revestimento de sementes e não é adequado para aplicação em sistemas de irrigação. Para mais informações sobre dosagem e eficiência no uso do fertilizante, contacte a nossa assistência técnica.

Armazenamento: Armazene em local fresco e seco. Evite temperaturas altas e luz solar direta. O produto mantém-se estável por 18 meses.

Ingredientes:	Fungo Endomicorriza	<i>Glomus intraradices</i> : 132 esporos/g
	Bactérias benéficas (PGPR): Fixação de nitrogénio, solubilização de fósforo, produção de hormonas de crescimento de plantas	<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> : 2,000,000,000 UFC/g (2x10 ⁹ UFC/g) UFC = Unidades Formadoras de Colónias
	Vitaminas	Biotina, ácido fólico, B, B2, B3, B6, B7, B12, C e K
	Aminoácidos	Hidrolisado de proteína
	Extrato solúvel de yucca	<i>Yucca schidigera</i>
	Extrato solúvel de alga marinha	<i>Ascophyllum nodosum</i>

