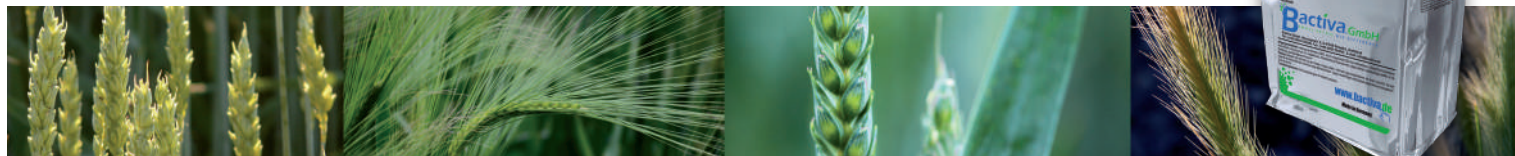


# Endo Cereal

Eenvoudige graanbehandeling



## Endomycorrhizaschimmels en rhizobacteriën (PGPR)

*Verhoogt de opbrengst van tarwe, gerst, rogge, triticale en haver op arme bodems*

De mycorrhizaschimmel vormt een netwerk van schimmeldraden, en geeft water en voedingsstoffen door aan de wortel. Door zijn belangrijke transportcapaciteit, dient het als een extra absorptie systeem voor de wortel. De rhizobacteriën fixeren stikstof, maken fosfor vrij en produceren groeihormonen (gibberelline en cytokinine). Zo zorgt **Endo Cereal** met daarin verwerkt beitsmiddel voor een snelle en krachtige groei op een natuurlijke wijze, en bevordert het een hoge opbrengst.

|                   | Bevordert  | Verminderd   |
|-------------------|--|--|
| <b>Voordelen:</b> | beschikbaarheid van voedingsstoffen en water • kwaliteit van de oogst • valgetal (graan) • inhoud van gluten (tarwe) | gebruik van meststoffen • vatbaarheid • vroegtijdig rijpen • schade door hitte en droogte • opbrengstverliezen |

**Compatibiliteit:** Het product is bij kort contact met de meeste fungiciden, maar niet met koper, verdraaglijk. In het algemeen is **Endo Cereal** alleen geschikt om te mengen met verdunde meststoffen, en mag niet worden gemengd met sterk geconcentreerde oplossingen in dezelfde tank. Het product kan worden gecombineerd met extra beitsmiddelen.

**Gebruik:** Het product is in poedervorm en wordt - gemengd met water - gebruikt om graan te beitsen. Een dosis van 250g is voldoende om de hoeveelheid zaad voor één ha te behandelen. Behandel de zaden voor het zaaien met onze kleverige **Endo Cereal**. Door dit kleverige beitsmiddel is dit product niet geschikt voor gebruik in het irrigatiesysteem. Neem contact op met onze specialisten voor aanvullende aanbevelingen over dosering en mogelijke besparingen van chemische meststoffen.

**Opslag:** Bewaar het product op een koele en droge plaats. Vermijd hoge temperaturen en direct zonlicht. Het product is 18 maanden houdbaar.

|                      |  |   |
|----------------------|--|---|
| <b>Ingrediënten:</b> | Endomycorrhizaschimmel   | Glomus intraradices: 132 sporen/g   |
|                      | Nuttige bacteriën (PGPR):<br>fixeren stikstof, maken fosfor vrij,<br>produceren plantengroeihormonen | <i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> ,<br><i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> :<br>2.000.000.000 KVE/g (2x10 <sup>9</sup> KVE/g)<br>KVE = Kolonievormende eenheden |
|                      | Vitaminen  | Biotine, foliumzuur, B, B2, B3, B6, B7, B12, C en K   |
|                      | Aminozuren   | Gehydrolyseerde plantaardige eiwitten   |
|                      | Oplosbare yucca extracten  | <i>Yucca schidigera</i>   |
|                      | Oplosbare algen extracten  | <i>Ascophyllum nodosum</i>  |



Goedgekeurd voor de biologische landbouw volgens  
EU Eco-uitvoering Verordening 889/2008 art. 3(4)

