

Endo Cereal

Getreidebeize einfach gemacht



Endomykorrhizapilze und Rhizobakterien (PGPR)

Erhöht den Ertrag von Weizen, Gerste, Roggen, Triticale und Hafer auch auf schlechten Böden

Der Mykorrhizapilz formt ein Geflecht von Hyphen, das der Wurzel Nährstoffe und Wasser zuleitet. Durch seine wichtige Transportleistung dient es als ein zusätzliches Absorptionssystem für die Wurzel. Die Rhizobakterien fixieren Stickstoff, lösen Phosphor und produzieren Wachstumshormone (Gibberelline und Cytokinine). So fördert **Endo Cereal** mit dem enthaltenen Beizmittel ein schnelles und kräftiges Wachstum auf natürliche Weise und fördert hohe Erträge.

	Erhöht	Vermindert
Nutzen:	Verfügbarkeit von Nährstoffen und Wasser • Qualität der Ernte • Fallzahl (Brotgetreide) • Gehalt an Klebereiweiß (Weizen)	Düngemittelleinsatz • Anfälligkeit • Notreife • Schäden durch Hitze und Trockenheit • Ertragsverluste

Kompatibilität: Das Produkt ist bei kurzem Kontakt mit den meisten Fungiziden, aber nicht mit Kupfer, verträglich. **Endo Cereal** ist generell nur mit verdünnten Düngemitteln kompatibel. Es sollte nicht mit hochkonzentrierten Lösungen im gleichen Tank vermischt werden. Das Produkt kann mit zusätzlichen Beizmitteln kombiniert werden.

Anwendung: Das Produkt ist pulverförmig und wird – vermengt mit Wasser – zur Getreidebeize eingesetzt. Eine Dosis von 250g reicht zur Behandlung der Saatgutmenge für einen Hektar aus. Behandeln Sie die Körner vor der Aussaat mit unserem kleberhaltigen **Endo Cereal**. Aufgrund des kleberhaltigen Beizmittels ist dieses Produkt nicht für die Anwendung im Bewässerungssystem geeignet. Bitte kontaktieren Sie unseren Beratungsdienst, um zusätzliche Empfehlungen zu Dosierung und möglichen Einsparungen von chemischen Düngemitteln zu erhalten.

Lagerung: Lagern Sie das Produkt an einem kühlen trockenen Ort. Vermeiden Sie hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht. Das Produkt ist 18 Monate haltbar.

Inhaltsstoffe:	Endomykorrhizapilz	<i>Glomus intraradices</i> : 132 Sporen/g
	Nutzbakterien (PGPR): Stickstoff-Fixierung, Lösung von Phosphor, Erzeugung von pflanzlichen Wachstumshormonen	<i>Azospirillum brasilense</i> , <i>Azotobacter chroococcum</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> : 2.000.000.000 KBE/g (2×10^9 KBE/g) KBE = Kolonie Bildende Einheiten
	Vitamine	Biotin, Folsäure, B, B2, B3, B6, B7, B12, C und K
	Aminosäuren	Pflanzliche Proteine
	Lösliche Yuccaextrakte	<i>Yucca schidigera</i>
	Lösliche Algenextrakte	<i>Ascophyllum nodosum</i>

gelistet in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland
zugelassen für den Ökolandbau gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3(4)

