



BACTIM[®]

NUTRITION TECHNOLOGY

ENDOFIX

Verbesserte
Stickstoffversorgung
der Pflanzen

Stimulierung des Wachstums
und Erhöhung der natürlichen
Widerstandskraft
der Pflanzen

Intensivierung
der pflanzlichen
Produktionsprozesse



1 L



Mikrobiologisches Produkt, das spezialisierte Bakterien enthält, die in der Lage sind, atmosphärischen Stickstoff zu fixieren und biostimulierende Substanzen direkt in der Pflanze zu produzieren.

INHALT:

Zusammensetzung	Inhalt
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	mindestens 10 ⁸ cfu/ml
Die Bakterien <i>Paenibacillus polymyxa</i> stammen aus der natürlichen Umwelt. BACTIM[®] ENDOFIX enthält keine gentechnisch veränderten Mikroorganismen.	

VERWENDUNGSZWECK:

BACTIM[®] ENDOFIX ist für den Einsatz in landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen sowie in Obstplantagen bestimmt.

Lagerungsbedingungen: Bei +5°C bis +25°C lagern. Die Verpackung fest verschlossen in vertikaler Position lagern und transportieren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Anzahl der Schichten bei Transport und Lagerung - 7 - 1 L; 6 - 5 L.

Informationen über Sicherheit und Umwelt: Im Zweifelsfall ärztlichen Rat einholen und das Etikett vorzeigen. Bestimmungsgemäße Verwendung. Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Die Hygieneregeln einhalten. Bei Verschlucken - Mund ausspülen und nur Wasser zu trinken geben, wenn das Opfer bei Bewusstsein ist. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verunreinigung der Augen und der Haut - mit reichlich Wasser spülen und die Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

Mikroorganismen können allergische Reaktionen hervorrufen. Das Produkt ist für professionelle Anwender bestimmt. Physikalische Form: Flüssig.



HERSTELLER: INTERMAG sp. z o.o.
Al.1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz, POLAND
Phone: +48 32 64 55 900
Email: intermag@intermag.eu
www.intermag.eu

*Das Produkt ist für die Verwendung im internationalen ökologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zugelassen und unter www.inputs.eu gelistet.

BACTIM[®] ist eine eingetragene Marke von INTERMAG.
Herstellungs- und Verfallsdatum/ Chargennummer/ Nettomasse: auf der Verpackung

GEBRAUCHSANWEISUNG:

BACTIM[®] ENDOFIX enthält bakterielle Sporen, die sich auf dem Boden des Behälters absetzen können. Die Sedimentation ist ein natürlicher Vorgang und beeinträchtigt die funktionellen und biologischen Eigenschaften des Produkts nicht. Vor der Verwendung sollte das Produkt durch mehrmaliges Umdrehen und kräftiges Schütteln des Behälters gründlich gemischt werden.

ANWENDUNG: Blattbehandlung

EINZELDOSIS: 400 ml/ha.

ANZAHL DER ANWENDUNGEN: 1–2 Anwendungen während der Vegetationsperiode.

Die Behandlung sollte am besten morgens bei einer Temperatur von 5-25 °C durchgeführt werden. Das Produkt auf Pflanzen anwenden, die nicht durch Stressbedingungen (Kälte, Trockenheit, Schäden durch Pflanzenschutzmittel) beeinträchtigt sind. In einer Tankmischung mit anderen Agrochemikalien ist **BACTIM[®] ENDOFIX** zuletzt hinzuzufügen. Nicht zusammen mit Kupferfungiziden verwenden.

Vorbereitung der Arbeitslösung: Den Tank der Spritze zu 1/2–2/3 mit Wasser füllen und bei eingeschaltetem Rührwerk **BACTIM[®] ENDOFIX** einfüllen. Den Tank bis zur erforderlichen Menge mit Wasser auffüllen. Die Flüssigkeit sofort nach der Zubereitung verwenden.

BEWERBUNGSFRISTEN:

Landwirtschaftliche Kulturpflanzen:

- Getreide: Bestockung – bis zum Beginn der Blüte
- Raps: Blattentwicklung – bis zum Beginn der Blüte
- Mais: 4–8–Blatt-Stadium
- Zuckerrübe: 4–8–Blatt-Stadium - bis zum Beginn der Reihenbedeckung

Gartenbaupflanzen:

- Nachtschattengewächse und Kürbisgemüse: Blattentwicklung – bis zum Beginn der Blüte
- Kohlgewächse, Zwiebeln und Wurzelgemüse: Blattentwicklung – bis zum Beginn der Entwicklung der für die Ernte bestimmten Teile
- Kartoffel: Trieb- und Blattwachstum – bis zum Beginn der Blüte

Obstkulturen:

- Obstbäume und –sträucher, Weinrebe: Blattentwicklung – bis zum Ende der Blüte



INVERKEHRBRINGER
Boden & Pflanze OG
A-4264 Grünbach/Fr., Schlag 55

TEL.: 07942/75056, 0650/9118882
E-Mail: office@boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com