

BACTIM[®]

NUTRITION TECHNOLOGY



NUTRI P+

Effiziente Solubilisierung
von Phosphor im Boden

Schutz des Phosphors
vor Fixierung im Boden

Bessere Versorgung
der Pflanzen mit Phosphor



Bioprodukt zur Erhöhung der Phosphorversorgung von Pflanzen, durch effiziente Stämme von Bakterien *Bacillus spp.*

Zusammensetzung	Inhalt
<i>Bacillus spp.</i>	mindestens 10 ⁹ cfu/mL

Die *Bacillus spp.* stammen aus der natürlichen Umgebung. Bioprodukt **BACTIM[®] NUTRI P+** enthält keine genetisch veränderten Mikroorganismen.

BACTIM[®] NUTRI P+ enthält Formulierungsbestandteile, die die Entwicklung von Mikroorganismen nach der Anwendung unterstützt.

ZWECK DER ANWENDUNG:

Die Anwendung von **BACTIM[®] NUTRI P+** verbessert die Phosphorversorgung der Pflanzen. Bakterien *Bacillus spp.* lösen effizient unlösliche Formen von Phosphor im Boden auf. Dies trägt zur Erhöhung des Gehalts an pflanzen verfügbarem Phosphor im Boden bei, die von den Pflanzen genutzt werden kann.

Hinweis: Um die besten Anwendungsergebnisse zu erzielen, wird die Verwendung von **BACTIM[®] NUTRI P+** zusammen mit dem Bioprodukt **BACTIM[®] NUTRI N+** empfohlen.

Lagerungsbedingungen: Bei +5°C bis +25°C lagern. Anzahl der Lagen bei Transport und Lagerung - 4. Die Verpackung dicht verschlossen in vertikaler Position lagern und transportieren. Schützen Sie vor Sonnenlicht schützen.

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

Detaillierte Empfehlungen (in englischer Sprache) für alle Arten erhalten Sie durch Scannen des QR-Code oder unter www.intermag.eu

BACTIM[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von INTERMAG. Verfallsdatum/ Chargennummer/ Nettomasse: auf der Verpackung



ANWENDUNG UND DOSIERUNG:

BACTIM[®] NUTRI P+ wird für die Verwendung mit dem Bioprodukt **BACTIM[®] NUTRI N+** in folgenden Dosierungen empfohlen:

- **BACTIM[®] NUTRI N+:** 400 mL/ha
- **BACTIM[®] NUTRI P+:** 2 L/ha

Die empfohlene Menge der Arbeitslösung 300–400 L/ha (insgesamt für die Mischung beider Produkte).

ZEITPUNKT DER ANWENDUNG:

BACTIM[®] NUTRI P+ kann zusammen mit **BACTIM[®] NUTRI N+** vor der Aussaat und nach dem Pflanzenaufgang im frühen Stadium der Pflanzenentwicklung angewendet werden.

Empfohlen werden mittlere Tröpfchen-Größe.

Bei der Bodenbearbeitung vor der Aussaat in die obere Bodenschicht einarbeiten. Vermeiden Sie Behandlungen während der Sonneneinstrahlung; empfohlene Spritzzeit – Abend. Nach dem Auflaufen der Pflanzen sollte das Produkt unter Witterungsbedingungen ausgebracht werden, die die Bewegung der Mikroorganismen gewährleisten.

Hinweis: **BACTIM[®] NUTRI P+** enthält Endosporen, die auf einem natürlichen Träger abgelagert sind und sich auf dem Boden der Verpackung absetzen können. Die Sedimentation ist ein natürlicher Prozess und hat keinen Einfluss auf die Produkteigenschaften. Vor der Verwendung sollte das Produkt durch Umdrehen des Behälters und kräftiges Schütteln gemischt werden.

Zubereitung der Lösung: **BACTIM[®] NUTRI N+** bei eingeschaltetem Rührwerk in den zu 1/2–2/3 mit Wasser gefüllten Spritzbrühe-Behälter geben. Vollständige Durchmischung abwarten, dann **BACTIM[®] NUTRI P+** zugeben. Den Behälter bis zur erforderlichen Menge mit Wasser auffüllen.

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

INVERKEHRBRINGER: Boden&Pflanze OG
A-4264 Grünbach/Fr, Schlag 55
Tel.: 07942/75056, 0650/918882
E-Mail: office@boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com