



BACTIM®

NUTRITION TECHNOLOGY

NUTRI N+

Effiziente Fixierung
von Stickstoff

Höherer Gehalt
an mineralischem
Stickstoff im Boden

Bessere
Stickstoffversorgung
der Pflanzen



1 L



BACTIM® NUTRI N+

NUTRITION TECHNOLOGY

MIKROBIELLES BIOSTIMULANS FÜR PFLANZEN

Mikrobielles Pflanzenbiostimulans, das die Stickstoffversorgung von Pflanzen erhöht und einen wirksamen Bakterienstamm *Azotobacter* sp.

ZWECK DER ANWENDUNG: Das Biostimulans **BACTIM® NUTRI N+** wird nach der einzigartigen INTERMAG Formulierung hergestellt. Es enthält Bakterien der Gattung *Azotobacter* sp., die effizient Luftstickstoff sammeln und dazu beitragen, den mineralischen Stickstoffgehalt des Bodens zu erhöhen, wodurch er für die Pflanzen verfügbar wird. Der Einsatz des Biostimulans **BACTIM® NUTRI N+** wirkt sich positiv auf die Stickstoffversorgung der Pflanzen sowie auf die Menge und Qualität des Ertrages.

Wirkung: **BACTIM® NUTRI N+** erhöht durch die Anwesenheit von Bakterien der Gattung *Azotobacter* sp. den mineralischen Stickstoffgehalt des Bodens.

Hinweis: **BACTIM® NUTRI N+** enthält Bakterienzellen, die sich auf dem Boden der Verpackung absetzen können. Die Sedimentation ist ein natürlicher Prozess und beeinträchtigt das Produkt nicht.

Eigenschaften: Vor Gebrauch sollte das Produkt durch Umdrehen des Behälters und kräftiges Schütteln gemischt werden. Mikroorganismen können allergische Reaktionen hervorrufen. Das Produkt ist für professionelle Anwender bestimmt. Physikalische Form: Flüssigkeit. pH-Wert: 6,2 ± 1,0.

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: 5.

Inhaltsstoffe: *Azotobacter chroococcum* A35 - mindestens 10⁹ cfu/ml (CMC 7: Mikro-Organismen), Rapsöl (CMC 1: Native Stoffe und Mischungen), Polyoxethylensorbitolhexacetat (CMC 1: Native Stoffe und Gemische).

Informationen über Sicherheit und Umwelt: Im Zweifelsfall ärztlichen Rat einholen und das Etikett vorzeigen. Bestimmungsgemäße Verwendung. Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Die Hygienevorschriften einhalten. 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.

HERSTELLER: INTERMAG sp. z o.o.
Al1000-lecia 15G, 32-300 Olkusz, POLAND
Phone: +48 32 64 55 900
Email: intermag@intermag.eu
www.intermag.eu

INVERKEH-RBRINGER: Boden&Pflanze OG
A-4264 Grünbach/Fr, Schlag 55
Tel.: 07942/75056, 0650/9118882
E-Mail: office@boden-pflanze.com
www.boden-pflanze.com

Detaillierte Empfehlungen (in englischer Sprache) für alle Arten erhalten Sie durch Scannen der QR-Code oder unter www.intermag.eu
* Die mit dem ECO-Schriftzug gekennzeichneten Produkte sind für die Verwendung im internationalen ökologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 zugelassen.



GERBRAUCHSANWEISUNG:

BACTIM® NUTRI N+ wird für alle Winter- und Frühjahrskulturen empfohlen.

Besprühen des Bodens und der Pflanzen in den frühen Stadien der Pflanzenentwicklung.

ANWENDUNGSZEITEN: **BACTIM® NUTRI N+** sollte vor der Aussaat oder dem Pflanzen von Pflanzen durch Bodenspritzung ausgebracht werden. Das Produkt kann auch nach der Keimung oder auf die Pflanzen ausgebracht werden, in den frühen Entwicklungsstadien einer bestimmten Kultur.

Zubereitung der Lösung: Den Spritzbrühebehälter mit 1/2-3/4 Wasser füllen und bei eingeschaltetem Rührwerk **BACTIM® NUTRI N+** zugeben. Vollständige Durchmischung abwarten und den Behälter mit Wasser bis zur vorgesehenen Menge füllen. Die Flüssigkeit sofort nach der Zubereitung verwenden.

Einzeldosis: 400 mL/hä

ANZAHL DER ANWENDUNGEN: Mindestens eine Anwendung während der Vegetationsperiode. Es gibt keine Beschränkungen für die Anzahl der Anwendungen pro Kultur oder Kulturzyklus.

Hinweis: Die empfohlene Menge der Arbeitslösung beträgt 300-400 L/ha. Empfohlen werden mittlere Tröpfchen-Größe. Bei der Bodenbearbeitung vor der Aussaat nach der Anwendung auf dem Boden wird empfohlen, das Produkt in die obere Schicht einzuarbeiten. Vermeiden Sie Behandlungen während der Sonneneinstrahlung: Empfohlener Zeitpunkt für das Spritzen - abends. Nach dem Auflaufen der Pflanzen sollte das Produkt unter Witterungsbedingungen ausgebracht werden, die die Bewegung der Mikroorganismen gewährleisten.

BEREGNUNG: **BACTIM® NUTRI N+** kann auch in Bodenkulturen über ein Bewässerungssystem eingesetzt werden.

Einzeldosis: 400 mL/hä

Hinweis: Wenden Sie das Produkt in einem separaten Bewässerungszyklus an, und zwar mehrmals während der Wachstumsperiode.

BACTIM® NUTRI N+ wird zur Verwendung mit dem Produkt **BACTIM® NUTRI P+** in folgenden Dosierungen empfohlen:

Dosierung: **BACTIM® NUTRI N+**: 400 mL/ha

BACTIM® NUTRI P+: 2 L/ha

Empfohlene Menge der Arbeitslösung: 300-400 L/ha (insgesamt für die Mischung aus beiden Produkten)

BACTIM® ist ein eingetragenes Warenzeichen von INTERMAG.

Herstellungs- und Verfallsdatum/ Chargennummer/ Nettomasse: auf der Verpackung

