

Nutribio N

DIE NATÜRLICHE STICKSTOFFQUELLE – ROBUST, FLEXIBEL UND NACHHALTIG

- **Natürliche N-Fixierung an 3 Wirkorten: Blatt, Wurzel und Rhizosphäre**
- **Besonders robuster und leistungsstarker Bakterienstamm**
- **Einfach in der Anwendung und breit mischbar**

Gehalte

Azotobacter salinestris

Stamm CECT 9690 1x 10⁷ UFC/g

91 % Organische Substanz (OS)

Formulierung

Wasserdispergierbares Pulver (WP)

Wirkungsweise

Nutribio N ist das neue Biostimulans zur Verbesserung der Stickstoffversorgung von Kulturpflanzen durch biologische N₂-Fixierung aus der Luft. Der enthaltene Bakterienstamm *Azotobacter salinestris* CECT 9690 zeichnet sich durch eine wissenschaftlich belegte hohe Effizienz in der N-Fixierung.

Bei beschränkter N-Düngung und Stickstoffverfügbarkeit wird der Kultur so bedarfsorientiert zusätzlicher Stickstoff zur Verfügung gestellt. Nutribio N sichert damit auf nachhaltige Art Erträge und Qualitäten.

Anwendung

Getreide

Nutribio N wird im Getreide im Frühjahr bevorzugt in der Bestockungs- und frühen Schossphase eingesetzt. Im Herbst sollte die Anwendung im frühen Nachauflauf erfolgen, um noch ausreichend Zeit für die N₂-Fixierung vor Winter zur Verfügung zu haben. Aufwandmenge: 50 g/ha (BBCH 21-31)

Mais

Im Mais wird Nutribio N im Stadium 4- bis 6-Blatt eingesetzt. Mischbar mit Herbiziden.

Aufwandmenge: 50 g/ha. (BBCH 14-16)

Beachten

- Die empfohlenen Aufwandmenge nicht überschreiten.
- Der Zusatz von Präbiotika wie Produkten auf Aminosäure- oder Algenbasis, kann das Wachstum der Mikroorganismen und dadurch die Leistung von Nutribio N fördern.
- Anwendungstechnik: Nutribio N in Wasser geben und gut durchmischen. Die erforderliche Spritzflüssigkeitsmenge genau berechnen, um Spritzflüssigkeitsreste zu vermeiden. Reste der Spritzbrühe mit Wasser verdünnen und auf den behandelten Pflanzen ausbringen.
- Leere Gebinde gründlich reinigen und der Kehrlichtabfuhr übergeben.
- Mittelreste zur Entsorgung einer Giftsammelstelle oder der Verkaufsstelle übergeben.
- Nach der Behandlung Spritzgeräte gründlich reinigen.
- Blattspritzungen nicht in der Mittagssonne, sondern morgens oder abends durchführen.
- Das Produkt nur in Originalverpackungen aufbewahren; zu hohe (mehr als 40 °C) oder zu niedrige (unter 5 °C) Temperaturen vermeiden.
- Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.
- Lagerung: zwischen 5° und 35°C. Kühl, aber frostfrei, trocken und in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Mischbarkeit

Nutribio N ist mit vielen gängigen Pflanzenschutzmitteln und Düngern mischbar. Mischungen umgehend ausbringen. Standzeiten vermeiden. Während der Arbeitspausen Rührwerk laufen lassen. Gebrauchsanleitungen der Mischpartner sind zu beachten

Packungsgrösse

250 g

Marke



Syngenta Agro AG
Schaffhauserstrasse 101
CH-4332 Stein (AG)
Tel. 0900 800 008
www.syngenta.ch

Version

18.10.2022