

Bodenhilfsstoff unter Verwendung von lebenden Mikroorganismen

(Bakterium *Agrobacterium pusense* Stamm Bf 2806)

Vorgesehene Zweckbestimmung: Zur Optimierung der Versorgung mit Stickstoff, Verbesserung der biologischen Aktivität, der Wurzelbildung, der Bodenstruktur und des Ertrages.

Volumen: 1 Liter

Inverkehrbringer:

Indigo Agriculture Deutschland GmbH
Dreischelbenhaus 1
40211 Düsseldorf
Handelsregister HRB 116741
Email: indigoeurope@indigoag.com

Ausgangsstoffe: Lebende Mikroorganismen (Bakterium *Agrobacterium pusense* Stamm Bf 2806)

Nebenbestandteile: Stickstoff (N) 0,07%; Phosphat (P₂O₅) 0,11%; Kalium (K₂O) 0,16%; Magnesium (Mg) 0,02%; Schwefel (S) 0,03%; Bor (B) 0,02%; basisch wirksame Bestandteile (als CaO) 0,31%; organische Substanz 0,56% (in % Nettomasse)

Anwendungsempfehlungen:

Kulturen	Soloanwendung N-Collect in ml/dt Saat- und Pflanzgut	Soloanwendung N-Collect Boden- oder Blattapplikation/ha	Kombination mit PK-Release in ml/dt Saat- und Pflanzgut	Kombination mit PK-Release Blattapplikation/ha
Mais (Körner- und Silageernte)	-	1,0	-	0,5
Getreide (Sommer und Winter)	400	1,0	200	0,5
Gemüse	-	1,0	-	0,5
Kartoffel	40	1,0	20	0,5
Zuckerrübe	-	1,0	-	0,5

Anwendung von Indigo® N-Collect:

- Saatgut Belzung: Indigo N-Collect unter Beachtung der Aufwandmenge gleichmäßig applizieren.
- Boden- oder Blattanwendung: Indigo N-Collect im Herbst oder Frühjahr nach der Saat, oder in den aufblühenden Bestand im BBCH Stadium 21-32 bei bedecktem Wetter unter kühlen Witterungsbedingungen mit Feldspritze ausbringen.
- Furchenanwendung Kartoffeln: Min. 1,0 l/ha - Vorteilhaft in Kombination mit Humin oder Fulvo
- Behälter vor dem Öffnen gut schütteln, bzw. aufrühren.
- Kein Einsatz in Getreide, welches mit Nitrifikationshemmern (als Bestandteil von N-Düngern oder Gülle) behandelt wurde.
- Beim Einsatz zur Pflanzung in Kartoffeln keine Verwendung von Kupferprodukten.

Lagerung:

- Indigo® N-Collect vor Frost und Feuchtigkeit schützen
- Verpackung erst unmittelbar vor Gebrauch öffnen
- Teilierlierte Verpackungen nach Gebrauch luftdicht verschließen und vor Licht geschützt kühl und trocken lagern
- Lagertemperatur von 5°C bis 25°C nicht unter- bzw. überschreiten

Sonstige Angaben:

- Enthält *Agrobacterium pusense* Stamm Bf 2806 $\geq 1 \times 10^9$ kbE/ml
- Lot #: (siehe Aufdruck auf Verpackung)
- Herstellungs- & Verfallsdatum: (siehe Aufdruck auf Verpackung)
- Das Produkt enthält keine genetisch veränderten Organismen
- Beratungstelefon: West: +49 1523 380 3056
Ost: +49 1525 957 6333




1 Liter