

biotrinsicTM
by indigo

**N-
Collect**

indigoTM

Indigo Agriculture Deutschland GmbH.

Dreischeibenhaus 1

40211 Düsseldorf

Handelsregister HRB 116741

indigoeurope@indigoag.com

10 Liter

biottrinsic N-Collect

Bodenhilfsstoff nach § 2 Düngegesetz unter Verwendung lebender Mikroorganismen

Verwendete Hauptbestandteile Ausgangsstoff: Agrobacterium pusense $\geq 1 \times 10^9$ KbE/ml

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

Inverkehrbringer:

Indigo Agriculture Deutschland GmbH

Dreischeibenhaus 140211 Düsseldorf

Handelsregister HRB 116741

Email: indigoeurope@indigoag.com

Tel: +49 152 55378285 und +49 1578 7088171

Ausgangsstoff: Bakterien

Weitere Inhaltsstoffe: Zuckerrübenmelasse, Maisquellwasser, Natriumsalze, Mineralsalz, Glycin, Wasser

Anwendungsempfehlungen:

Kulturen	Soloanwendung N-Collect in ml/dt Saat- und Pflanzgut	Soloanwendung N-Collect Boden- oder Blattapplikation l/ha	Kombination mit PK-Release in ml/dt Saat- und Pflanzgut	Kombination mit PK-Release Blattapplikation l/ha
Mais (Körner- und Silagenutzung)	Nach Rücksprache	1.0	Nach Rücksprache	0.5
Getreide (Sommer und Winter)	400	1.0	200	0.5
Gemüse	Nach Rücksprache	1.0	Nach Rücksprache	0.5
Kartoffel	100	1.0	50	0.5
Zuckerrübe	Nach Rücksprache	1.0	Nach Rücksprache	0.5

Anwendung von biottrinsic N-Collect:

- Saatgut Beizung: biottrinsic N-Collect unter Beachtung der Aufwandmenge gleichmäßig applizieren.
- Boden- oder Blattanwendung: biottrinsic N-Collect im Herbst oder Frühjahr nach der Saat oder in den auflaufenden 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:

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

Sonstige Angaben:

Nettomasse: (siehe Aufdruck auf Verpackung)

Lot #: (siehe Aufdruck auf Verpackung)

Herstellungsdatum: (siehe Aufdruck auf Verpackung)

Geöffnete Behälter aufbrauchen

Verfallsdatum: 12 Monate nach dem Herstellungsdatum

Das Produkt enthält keine genetisch veränderten Organismen.

Indigo® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Indigo Ag, Inc. in den USA und anderen Ländern.
© 2020 alle Rechte vorbehalten.