

biotrinsic™ N-Collect

Dodatek do gleby zgodnie z § 2 ustawy o nawozach z wykorzystaniem żywych mikroorganizmów.

Główny składnik: *Agrobacterium pusense* $\geq 1 \times 10^9$ jtk/ml

Przeznaczenie: Optymalizacja podaży azotu oraz dostępności składników odżywczych, poprawa aktywności biologicznej, tworzenia korzenia, struktury gleby i plonów.

Producent:

Indigo Agriculture Deutschland GmbH

Dreischeibenhaus 1, 40211 Düsseldorf

Handelsregister HRB 116741

Email: indigoeurope@indigoag.com

Tel: +49 157 87088171 und +49 152 55378285

Główny składnik: Bakterie

Pozostałe składniki: Melasa z buraków cukrowych, roztwór kukurydzyiany, sole sodowe, sól mneralna, glicyna, woda

Zalecenia dotyczące stosowania

Uprawa	Aplikacja N-Collect samodzielnie w ml/dt nasion	Aplikacja N-Collect samodzielnie doglebowo lub dolistnie w l/ha	W mieszaninie z PK-Release w ml/dt nasion	W mieszaninie z N-Collect przy aplikacji doglebowej lub dolistnej w l/ha
Kukurydza	Po konsultacji	1.0	Po konsultacji	0.5
Zboża (jare i ozime)	400	1.0	200	0.5
Ziemniaki	-	1.0	-	0.5
Buraki cukrowe	-	1.0	-	0.5

» **Przed otwarciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem.**

» Zaprawianie nasion: Nanieść równomiernie N-Collect, przestrzegając dawki aplikacji.

» Aplikacja doglebowa/dolistna: Stosować N-Collect za pomocą opryskiwacza jesienią lub wiosną przy pochmurnej pogodzie i temperaturze gleby powyżej 5°C.

» Np. w zbożach - powschodowo do BBCH 31; rzepaku - powschodowo do BBCH 18; ziemniakach - powschodowo do BBCH 39.

» W przypadku stosowania w ziemniakach nie używać w mieszaninach z produktami zawierającymi miedź.

Przechowywanie:

» Przechowywać w chłodnym, suchym i zacienionym miejscu.

» Opakowanie należy otworzyć dopiero bezpośrednio przed użyciem. Zęściowo opróżnione opakowanie należy hermetycznie zamknąć po użyciu i niezwłocznie zużyć. Nie przechowywać w temperaturze poniżej 5°C lub powyżej 25°C.

Inne informacje:

Masa netto: (patrz nadruk na opakowaniu) Numer partii: (patrz nadruk na opakowaniu)

Data produkcji: (patrz nadruk na opakowaniu)

Data ważności: co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji

Produkt nie zawiera GMO.