

# Probiotic N

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

**Tipo di ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Contenuto in micorrize:** 2%

**Contenuto in batteri della rizosfera:**  $1 \times 10^{10}$  UFC/g Biomassa

*Azotobacter salinestris* ceppo CECT 9690:  $1 \times 10^7$  UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**Materie prime:** inoculo di funghi micorrizici

**Peso netto:** 50 g, 100 g, 250 g

**N. di lotto:** vedere sulla confezione

**Fabbricante:**

CERES BIOTICS TECH, S.L.

Mar Tirreno 8, Naves C27-C29, 28830 San Fernando de Henares, Madrid - Spagna

**Distribuito da:**

Syngenta Italia S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 - 20126 Milano - Tel. 02-33444.1

**Descrizione:**

**Probiotic N** è un prodotto ad azione specifica particolarmente efficace nel fissare l'azoto (N) atmosferico. È formulato a base del microrganismo *Azotobacter salinestris* ceppo CECT 9690 in grado di sintetizzare un enzima nitrogenasi altamente efficiente nel fissare l'azoto atmosferico. *Azotobacter salinestris* ceppo CECT 9690 colonizza i tessuti vegetali, stimola la crescita delle piante e protegge la coltura in situazioni di stress.

**DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO:**

**Probiotic N** può essere applicato per irrorazione fogliare in tutte le colture estensive (es. frumento, orzo, mais, sorgo, girasole, soia, barbabietola da zucchero, colza, riso) dopo l'emergenza della coltura. Si consiglia una dose di 50 g/ha.

**Probiotic N** è compatibile con la maggior parte dei concimi normalmente utilizzati ad eccezione dei prodotti a reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti si consiglia di effettuare una prova preliminare per verificarne la compatibilità.

**PRIMA DI APPLICARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTA ETICHETTA.**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Avvertenze:**

- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non superare le dosi consigliate. Maneggiare con prudenza e rispettare le istruzioni di sicurezza. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale e lavarsi le mani dopo l'uso.
- Il prodotto è stabile alle normali condizioni di stoccaggio. Conservare nel contenitore originale, chiuso ermeticamente, in un luogo fresco e ben ventilato, ad una temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare e ad altre fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile.

**Consigli di prudenza:**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P260 Non respirare la polvere.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Non ingerire. In caso di contatto con gli occhi o le mucose lavare con abbondante acqua la zona interessata.

Il produttore garantisce la composizione, il contenuto e la formulazione. L'utilizzatore è responsabile degli eventuali danni causati per inosservanza totale o parziale delle istruzioni riportate in etichetta. Il fabbricante non è responsabile di una eventuale diminuzione o perdita di efficacia e/o produzione come conseguenza di un uso e/o distribuzione in campo non corretta da parte dell'acquirente, consumatore o utente.