



# NTRIGO



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



## CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

NTRIGO è un prodotto di nuova generazione composto da un mix di batteri catalizzatori d'azoto (2x10) che permettono di migliorare e aumentare la disponibilità di elementi nutritivi azotati nelle piante. È un prodotto di 100% matrice vegetale organica con alto contenuto di azoto subito disponibile, che permette ai microrganismi oltre di fissare l'azoto atmosferico alla pianta, anche di dare un alto potere nutritivo immediato, aumentando la disponibilità nel breve tempo da un'ulteriore energia generata dalla trasformazione di sostanze nutritive da parte di tutti i microorganismi, stimolandone l'assorbimento da parte del sistema radicale.

## RISULTATO FINALE

- Attività nutrizionale con apporto di azoto immediato da 15 a 30 unità
- Aumento della qualità del raccolto (proteine) e delle produzioni.
- Riduzione stress idrico

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: FOGLIARE

COLTURA	FOGLIARE	RADICALE	NR Applicazioni
VIGNETI	5-8 kg/ha	30-50 kg/ha	2 Fogliare 1 Radicale
FRUTTETI	4-6 kg/ha	30-50 kg/ha	4 Fogliare 3 Radicale
CEREALI	5-10 kg/ha	20-50 kg/ha	2 Fogliare 1 Radicale
OLIVO	4-6 kg/ha	20-40 kg/ha	3 Fogliare 1 Radicale
ORTICOLE	4-6 kg/ha	15-25 kg/ha	4 Fogliare 3 Radicale

Si consiglia di abbinarlo con 1 kg di AZOFIX.

## APPLICAZIONI

• Va applicato con la barra da diserbo al Grano al momento dei diserbi primaverili (fine Marzo/Aprile). Mais alla 5-6 foglia, Soia dopo la seconda trifogliata, nelle piante da frutto e vigneto va applicato in ripresa vegetativa ed ingrossamento frutto.

**AVVERTENZE** • Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari all'infuori dei prodotti contenenti rame o antibatterici. È comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.

## SPECIALAGRI S.R.L.

Via Lombardia 11/A • Cologna Veneta (VR) • Italy  
Tel. +39 0442 412833 commerciale@specialagri.it  
www.specialagri.it

MICRORGANISMI

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:  
ammendante vegetale  
semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera  $3 \times 10^8$  UFC/gr
  - Nitrosomonas Spp  $1 \times 10^7$  UFC/gr
  - B. Atagonensis  $1 \times 10^7$  UFC/gr
  - Rhodospirillaceae Spp  $1 \times 10^7$  UFC/gr

## FORMULAZIONE

LIQUIDA

## IMBALLAGGIO

Tanica da 10 kg  
Tanica da 25 kg  
Fusto da 200 kg  
IBC da 1000 kg

N° Reg. SIAN

IT 40325/23

CERT. CCPB

N° 05/2018 MT

