

# BIODEA INO-MIC PLUS

**INDUCT BACTER:** Inoculo di funghi micorizzici

Prodotto ad azione specifica con batteri azotofissatori liberi

BIODEA ino-mic plus è un prodotto innovativo composto da batteri azoto fissatori in grado di fissare l'azoto atmosferico nel suolo, rendendolo disponibile alla pianta. Attuare una concimazione azotata è utile alla vigoria della pianta per applicazione in suolo **favorendo la radicazione e l'assorbimento dei nutrienti. Adatto a tutte le colture**, la quantità di Azoto che è in grado di fissare varia dalle 30 alle 60 unità di N/ha, **stimola le attività fisiologiche della pianta rafforzandola e donandole maggiore vigoria.**

Particolarmente indicata per i trattamenti di Settembre e Marzo/Aprile, **se combinato con BioDea Vital Vegan contribuisce ad una concimazione equilibrata, in ripresa vegetativa. Il Biodea Vital Vegan ha un effetto starter per i batteri e la loro azione combinata è particolarmente efficace a favorire la formazione di sostanza organica e relativi acidi umici nel suolo.** BioDea ino-mic plus necessita dai 7 ai 15 giorni di acclimatazione nel suolo prima di iniziare l'attività di Azoto fissazione.

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

**Contenuto in micorrize 1%**

**Contenuto in batteri della rizosfera  $1 \times 10^8$  UFC/g**

**Contenuto in trichoderma  $1 \times 10^8$  UFC/g**

**Materie prime:**

inoculo di funghi endomicorrizici, batteri autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6, del regolamento (UE) 2018/848, ammendante prodotto senza legname trattato chimicamente dopo l'abbattimento, radici di sorgo.

**Precauzioni d'uso e avvertenze:**

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare saggi di compatibilità sulle colture su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5 e 32°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

***i batteri lavorano sulla superficie da +5°C fissando l'azoto nel terreno azione visibile tra 30° e 60° gg riducono fino al 50% la concimazione chimica  
1 kg = 100 kg. urea***



**Tipo di applicazione:**

**COLTURE IN PIENO CAMPO\*: 1:250 o 400 ml/hl per fertirrigazione. IDROPONICA COME BASE**

*Fertirrigazione: Ripetere ogni 10-30 giorni nell'ultima fase di irrigazione.*

*\*PREVEDERE INTERVENTO dopo travaso o messa a dimora e in situazioni di stress.*

