

STARTER BIO MICRO-GRANULARE CON MICORRIZE ATTIVE



Permette
**un'attiva
ed efficace
micorrizzazione**
del terreno



Potente
effetto starter
+ sviluppo
dell'apparato
radicale e delle
giovani plantule



Matrice
organica nobile
**completamente
biodisponibile** e con
**chelati facilmente
assorbibili**

N-P

Azoto organico
a **lento rilascio**;
Fosforo
**completamente
biodisponibile**
e proveniente da
fosfati naturali teneri



Diametro dei
granuli < 1 mm,
nessun problema
di igroscopicità e
di scorrimento in
macchina



Utilizzabile in
**agricoltura
biologica**
e in
agricoltura
integrata



MycoStart Bio



CONCIME MICROGRANULARE FOSFO-AZOTATO NP 5-16 CON MICORIZZE CONCENTRATE E ATTIVE ADATTO NELLA CONCIMAZIONE LOCALIZZATA ALLA SEMINA O AL TRAPIANTO

I BENEFICI DELLA CONCIMAZIONE LOCALIZZATA:

- Facilmente distribuibile con l'ausilio di microgranulatori o mediante stratificazione nella tramoggia con la semente
- Nessun problema di fitotossicità del Fosforo
- Prodotto molto attivo anche in terreni alcalini
- Nessun problema di igroscopicità e di scorrimento in macchina
- Ottimizzazione dei tempi di concimazione
- Riduzione degli sprechi e dei costi nella distribuzione in campo

DA UTILIZZARE ALLA DOSE DI 30-40 kg/ha PER:

- Mais, Cereali autunno-vernini, Riso
- Pomodoro, Fragola, Peperone, Melanzana e Ortaggi a frutto
- Cucurbitacee, Ortaggi a foglie, Lattughe e altri tipi di Insalate
- Patata, Ortaggi a radice e tubero, Legumi, Ortaggi a stelo
- Bacche, piccola frutta e piante aromatiche
- Bulbose e liliacee, Floreali e ornamentali
- Tabacco, Oleaginose
- Terricciati, Tappeti Erbosi e Prati

SACCO
DA 10 kg



 SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

 Siapa

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).