



Numero di registro  
dei fertilizzanti biologici  
**0009122/15**

#### PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

#### COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:  
Ammendante vegetale  
semplice non compostato

Contenuto in micorizze: . . . . . 1%

Contenuto in batteri della  
Rizosfera: . . . . .  $10^2$  UFC/g

Assenza di OGM e di organismi  
patogeni

#### CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . 6.50 +/- 0.5  
Densità . . . . . 1.00 +/- 0.5  
Colore . . . . . Giallo  
Odore . . . . . Trascurabile  
Solubilità . . . . . Disperdibile

#### FORMULAZIONE

Liquido

#### CLASSIFICAZIONE

Nessuna

#### CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L  
Tanica . . . . . da 5 L

#### APPLICAZIONI



Made in Italy

# Blanka

## NATURAL MICROBIAL TECHNOLOGY



#### Caratteristiche principali:

**BLANKA** è un innovativo prodotto particolarmente indicato anche per utilizzo fogliare. La sua composizione favorisce lo sviluppo di microrganismi utili già presenti in natura e negli ambienti di coltivazione, tra cui funghi come *Beauveria bassiana*, *Beauveria brongniartii*, *Lecanicillium lecanii* e *Cordyceps fumosorosea*. **BLANKA** supporta il loro sviluppo, stimolando la formazione di concentrazioni di spore superiori, amplificando così la loro efficacia. Questi microrganismi, noti per le loro capacità benefiche, si attivano prontamente su sostanze di natura chitinica, naturalmente presenti su parti di piante e nel terreno.

#### Meccanismo d'azione

**BLANKA** supporta attivamente il benessere delle colture attraverso l'azione di microrganismi selezionati, in grado di interagire positivamente con le piante. Questi microrganismi si sviluppano efficacemente in condizioni ottimali, contribuendo al mantenimento di piante più sane e resistenti. Inoltre, **BLANKA** favorisce la creazione interazioni positive tra i microrganismi e i tessuti vegetali, stimolando i naturali meccanismi di resistenza della pianta. Questo processo contribuisce a una maggiore capacità di adattamento agli stress biotici e abiotici e a una produttività ottimizzata, rendendo **BLANKA** una scelta ideale per il supporto agronomico sostenibile.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 100-300 ml/hl
  - Vivaio (piante in contenitore): 100-300 ml/hl
  - IV gamma: 100-300 ml/hl
  - Fragole: 100-300 ml /hl
  - Erbe fresche e aromatiche: 100-300 ml/hl
  - Floricole e ornamentali: 100-300 ml/hl
  - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 100-300 ml/hl
  - Vite / Olivo: 100-300 ml/hl
  - Tappeti erbosi: 100-300 ml/hl
  - Colture estensive: 100-300 ml/hl
- 
- Agitare bene prima dell'uso
  - Applicare il prodotto in modo uniforme
  - Si consiglia di applicare nuovamente il prodotto in caso di precipitazioni qualora sia applicato per aspersione
  - In caso di applicazione per aspersione è fortemente raccomandato l'utilizzo in associazione al NAT
  - Per stimolare lo sviluppo iniziale di tutti i microrganismi contenuti nel prodotto e la loro interazione con la rizosfera, si consiglia di miscelare in rapporto 1:1 con CARBOGEN L
  - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
  - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno