



# LUNGA VITA e MASSIMA EFFICACIA

*Biologicamente attivo, concentrato, efficace: **T34 BIOCONTROL®** è la nuova soluzione per la lotta biologica alle patologie fungine. Ecco alcuni accorgimenti per conservarlo ed applicarlo al meglio.*

## CARATTERISTICHE

**T34 BIOCONTROL®** è un fungicida biologico a base di conidi del fungo *Trichoderma asperellum*, ceppo T34. Si tratta di un organismo antagonista unico per efficacia ed aggressività verso i patogeni: T34 è in grado di colonizzare velocemente la rizosfera, combattere l'insediamento e lo sviluppo dei funghi nocivi e promuovere al contempo la crescita della pianta. Un grammo di **T34 BIOCONTROL®** contiene  $1 \times 10^9$  UFC (unità formanti colonia) di *Trichoderma asperellum*, ceppo T34: ciò lo rende un formulato ad elevata concentrazione, nonché quello con la dose di impiego più bassa.

## DA BIOLCHIM AL RIVENDITORE

**T34** è un organismo biologicamente attivo che, se conservato ad una temperatura tra 4 e 19 °C ha una *shelf-life* di 24 mesi. Per garantire sempre la massima efficacia, **Biolchim** ha adottato specifici sistemi di gestione di **T34 BIOCONTROL®**, scegliendo accuratamente packaging, modalità di stoccaggio e spedizione.



### CONFEZIONE FUNZIONALE

in sacchetto alluminato da 500g (protettivo e pratico).



### FRIGOCONSERVATO

in cella climatica a temperatura costante di 4°C.



### CONSEGNA VELOCE

in 24/48 ore con corriere espresso.



**ZERO  
RESIDUI**



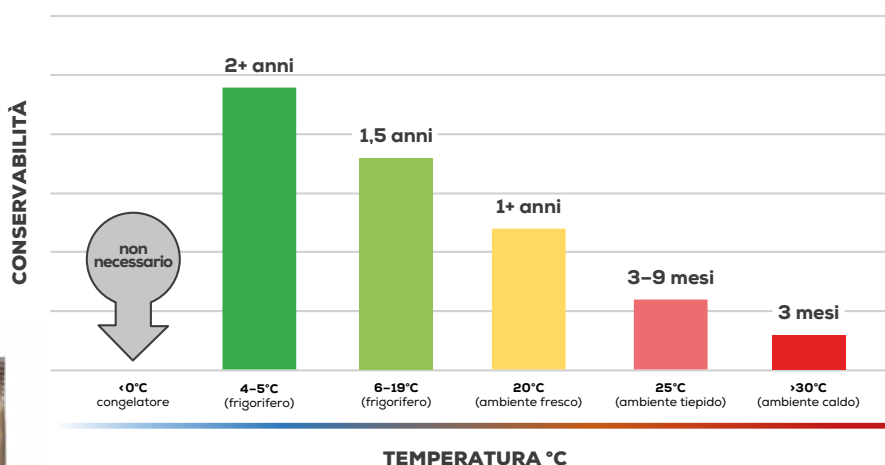
## CONSERVAZIONE

Una volta acquistato, è consigliabile applicare **T34 BIOCONTROL®** nel giro di pochi giorni. Per una buona conservazione del formulato è bene:

- chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- tenere a temperatura compresa tra 4 e 19°C, in ambiente asciutto e riparato dai raggi solari.



**T34**  
Biocontrol®  
Conservabilità  
T34 BIOCONTROL®



## I VANTAGGI DI T34 BIOCONTROL®

L'esclusiva formulazione di **T34 BIOCONTROL®**, unita al sistema di gestione adottato da **Biolchim**, offrono in ogni momento, la garanzia della massima efficacia ed affidabilità.

1

**ELEVATA  
CONCENTRAZIONE DI T34**

2

**MASSIMA ATTIVITÀ BIOLOGICA  
E PERSISTENZA**

3

**RIDUZIONE DELLE SCORTE,  
ZERO GIACENZE**

## COME IMPIEGARLO

Per favorire l'insediamento e l'attività antifungina di **T34 BIOCONTROL®**, si consiglia di applicarlo in miscela con **NOV@** alla dose di 10 L/ha.

**NOV@** è un biopromotore della rizosfera a base di estratti vegetali, acidi organici, vitamine e microelementi chelati. **NOV@** costituisce una fonte energetica per *Trichoderma asperellum* e promuove la crescita bilanciata della pianta e del frutto.

Ecco altri accorgimenti per applicare al meglio **T34 BIOCONTROL®**.

1. Preparare la soluzione al momento dell'impiego.
2. Portare l'acqua di irrigazione ad un pH compreso tra 4 e 9.
3. È preferibile applicare il prodotto con elevata umidità ambientale.
4. Temperatura minima dell'acqua: 10°C (Ottimale tra 15 e 25 °C).
5. Temperatura minima terreno: 10°C (Ottimale tra 15 e 20 °C).
6. Evitare l'associazione con triazoli e benzimidazolici.
7. Se si interviene con micorrize, applicare i formulati separatamente (competizione).