



## PJ-Bact

### Descrizione

PJ-Bact è un fluido **disinfestante per coltivazioni di piante** formulato con **nanotecnologie**, espressamente pensato per combattere la proliferazione di parassiti, insetti, funghi. Le proprietà disinfestanti sono garantite dalla presenza di **olio essenziale di menta piperita** naturale e dall'azione congiunta di nanoparticelle e **idrossido di potassio** in quantità minimali.

Prodotto **concentrato** da diffondere in ambiente con dispositivi di nebulizzazione o atomizzazione, o simili.

### Applicazioni

Indicato per il **trattamento disinfestante di coltivazioni di piante** come viti, pomodori, mais, peperoni, mirtilli, ecc.

### Vantaggi Clienti

**Azione disinfestante, antiparassitaria, antifungina.**

**Azione efficace, con uniformità** su tutta la superficie ed i volumi della coltivazione di piante, anche sulle parti più difficili da raggiungere, e in **profondità**, grazie alle nanoparticelle.

**Sostenibile e sicuro:** azione disinfestante naturale garantita da olio essenziale di menta piperita, componente di origine totalmente vegetale.

## Caratteristiche

Proprietà	Unità di misura	Valore tipico
Colore	--	Incolore
Densità a 20°C	Kg/m3	1000
Viscosità a 40°C	mm2/s	NA
Punto di infiammabilità	°C	NA
Dimensione media nanoparticella	nm	< 60

## Raccomandazioni

Diluire in quantità di 1/100.

Utilizzare in misura di 200 litri di soluzione diluita ogni ettaro di coltivazione, mediante dispositivo di atomizzazione o nebulizzazione.

## Stoccaggio

Non richiede particolari precauzioni nello stoccaggio e nel trasporto.

Va stoccato e conservato nei contenitori originali chiusi ermeticamente, al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari ed agli agenti atmosferici.

Shelf life in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: almeno 6 mesi.