

# XEDANEMA

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
Inoculo di funghi micorrizici

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....0,1%

Contenuto in batteri della rizosfera

(*Bacillus firmus*, *Bacillus pumilus*,

*Azotobacter chroococcum*.....1 x 10<sup>10</sup> UFC/g

**Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi)**

## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

**Peso netto:** 1 Kg - **Lotto N°**

**Fabbricante:** XEDA ITALIA S.r.l.

Via F. Guarini, 15 - 47121 Forlì (FC)

Tel. 0543 780600

## CONSIGLI DI PRUDENZA

**P102:** Tenere fuori della portata dei bambini. **P262:**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P280:** Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere occhi/viso.

## CARATTERISTICHE

XEDANEMA è un formulato innovativo a base di funghi micorrizici, caratterizzato dalla presenza di esclusivi ceppi microbici selezionati per la capacità di migliorare la salute del suolo, favorire la crescita delle piante e sostenere la loro resilienza in modo naturale e sostenibile. Grazie alla presenza dei microrganismi *Bacillus firmus* e *Bacillus pumilus*, XEDANEMA promuove la colonizzazione della rizosfera e il rafforzamento dell'apparato radicale in condizioni di stress come ad esempio quelli causati alla delle popolazioni di nematodi ed elateridi. Inoltre, *Azotobacter chroococcum* migliora l'efficienza della nutrizione azotata, favorendo la fissazione dell'azoto

atmosferico, rendendolo disponibile alla coltura. L'applicazione di XEDANEMA consente, quindi, sin dalle prime fasi di sviluppo di migliorare l'attecchimento della pianta e di superare efficacemente lo stress da trapianto.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Adatto a colture orticole e frutticole, sia in serra che in pieno campo, nonché per il vivaismo.

COLTURA	APPLICAZIONE AL SUOLO	DOSAGGIO
Tutte le colture	In pieno campo	0,5 - 1 kg/ha
	In serra	100g - 200g/1000m <sup>2</sup>

In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura (se medio lunga) si consiglia di ripetere il trattamento alla dose inferiore per migliorare l'azione colonizzante ottenuta con la prima somministrazione.

## AVVERTENZE

Il formulato contiene microrganismi viventi. Per massimizzare l'efficacia del prodotto, si consiglia di conservarlo ad una temperatura compresa tra +4°C e +25°C, in confezione integra, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Evitare di inalare le polveri. Xeda Italia declina ogni responsabilità per l'errata conservazione e/o manipolazione.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**Sacchetto:** C/LDPE90, Plastica. **Etichetta:** PAP22. Carta. Verifica le disposizioni del tuo Comune



Peso netto: **Kg 1**