

CAMYLLO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità

AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 1**

CAMYLLO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus lentus*).....1 x 10⁹ UFC/g

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

Peso netto: **1 Kg**

Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: 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

CAMYLLO è un formulato specifico per applicazioni radicali e fogliari, a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate proprietà benefiche. Le Micorrize aumentano il numero di primordi radicali e garantiscono una maggior crescita e sviluppo radicale, incrementano l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio e specialmente di quelli a lenta diffusione nel suolo (fosfati solubili, zinco, boro). Le bacillacee presenti nel prodotto, *B. amyloliquefaciens* e *B. lentus*, favoriscono l'accrescimento radicale e aumentano la produttività della pianta attraverso: inibizione dell'attività di microrganismi deleteri nella rizosfera, aumento della disponibilità e relativo assorbimento di nutrienti, aumento dell'efficienza dell'apporto e dell'utilizzo di azoto, diminuzione e inattivazione di composti tossici o inibi-

tori per lo sviluppo radicale, produzione di sostanze benefiche (enzimi, fattori di crescita e ormoni naturali, vitamine). L'impiego di CAMYLLO permette di migliorare la fertilità del terreno e l'efficienza della nutrizione, favorendo condizioni di maggior sanità della rizosfera a discapito di sostanze inibitorie per le piante e microrganismi patogeni che attaccano l'apparato radicale o il colletto delle piante quali *Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Botrytis* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp. e in quelli presenti nei residui della vegetazione rimasti in campo e sui semi quali *Alternaria* spp., *Colletotrichum* e *Pseudomonas*. La presenza di più specie di *Bacillus* garantisce una rapidità d'azione molto elevata mentre la formulazione liquida ben si adatta a tutti gli impianti di distribuzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture frutticole, orticole, floricole e ornamentali

APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Al terreno	200-300 gr / 1000 mq 2-3 kg/ha	Pre-semina Pre-trapianto Ripetere ogni 2 settimane
Fogliare	200-300 g/hl	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura

Rispettare intervalli di 7-8 giorni da una applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: inoculo di funghi micorrizici
--	--

FLACONE HDPE2	TAPPO PP5	PLASTICA
Verifica le disposizioni del tuo Comune		

CAMYLLO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

 **XEDA** ITALIA s.r.l.
bioprotezione di qualità

AGITARE PRIMA
DELL'USO

Peso netto: **Kg 5**

CAMYLLO

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici - Formulazione liquida

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize.....1%
Contenuto in batteri della rizosfera (*Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus lentus*).....1 x 10⁹ UFC/g

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

Peso netto: **5 Kg**

Lotto N°

Fabbricante: XEDA INTERNATIONAL S.A.

Zone Artisanale La Crau, 2 - 13670 St. Andiol (Francia)

Distribuito da: 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

CAMYLLO è un formulato specifico per applicazioni radicali e fogliari, a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate proprietà benefiche. Le Micorrize aumentano il numero di primordi radicali e garantiscono una maggior crescita e sviluppo radicale, incrementano l'assorbimento di nutrienti minerali come azoto, potassio e magnesio e specialmente di quelli a lenta diffusione nel suolo (fosfati solubili, zinco, boro). Le bacillacee presenti nel prodotto, *B. amyloliquefaciens* e *B. lentus*, favoriscono l'accrescimento radicale e aumentano la produttività della pianta attraverso: inibizione dell'attività di microrganismi deleteri nella rizosfera, aumento della disponibilità e relativo assorbimento di nutrienti, aumento dell'efficienza dell'apporto e dell'utilizzo di azoto, diminuzione e inattivazione di composti tossici o inibi-

tori per lo sviluppo radicale, produzione di sostanze benefiche (enzimi, fattori di crescita e ormoni naturali, vitamine). L'impiego di CAMYLLO permette di migliorare la fertilità del terreno e l'efficienza della nutrizione, favorendo condizioni di maggior sanità della rizosfera a discapito di sostanze inibitorie per le piante e microrganismi patogeni che attaccano l'apparato radicale o il colletto delle piante quali *Pythium* spp., *Fusarium* spp., *Botrytis* spp., *Sclerotinia* spp., *Rizoctonia* spp. e *Verticillium* spp. e in quelli presenti nei residui della vegetazione rimasti in campo e sui semi quali *Alternaria* spp., *Colletotrichum* e *Pseudomonas*. La presenza di più specie di *Bacillus* garantisce una rapidità d'azione molto elevata mentre la formulazione liquida ben si adatta a tutti gli impianti di distribuzione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Culture frutticole, orticole, floricole e ornamentali

APPLICAZIONE	DOSE	MODALITÀ
Al terreno	200-300 gr / 1000 mq 2-3 kg/ha	Pre-semina Pre-trapianto Ripetere ogni 2 settimane
Fogliare	200-300 g/hl	In considerazione dell'andamento climatico e della durata della coltura

Rispettare intervalli di 7-8 giorni da una applicazione all'altra. Nel caso di trattamenti più frequenti, ridurre proporzionalmente i dosaggi.

AVVERTENZE

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA	Materie prime: inoculo di funghi micorrizici
--	--

TANICA HDPE2	TAPPO PP5	PLASTICA
Verifica le disposizioni del tuo Comune		