

 XEDA Italia s.r.l.	SCHEDA TECNICA	Rev. 01
	Nome commerciale: CAMYLLO	Pag 1 di 1
Classificazione	Fertilizzante: PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA. Inoculo di funghi micorrizici	

Composizione	Formulazione
Tipo di ammendante organico: ammendante semplice non compostato Contenuto in micorrize..... 1% Contenuto in batteri della rizosfera (<i>Bacillus Amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus lentus</i>).....1 x 10 ⁹ UFC/g	Soluzione liquida

CARATTERISTICHE

CAMYLLO è un formulato specifico per applicazioni radicali e fogliari, a base di micorrize e microrganismi antagonisti con elevate capacità stimolanti.

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*, stimolano 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 inibitori per lo sviluppo radicale, produzione di sostanze stimolanti (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 *Verticilium 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 spp.* garantisce una rapidità d'azione molto elevata mentre la formulazione liquida ben si adatta a tutti gli impianti di distribuzione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture frutticole, orticole, floricole e ornamentali

Applicazione	Dose	Modalità
Al terreno	200-300 g /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

AVVERTENZE

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici

CONSIGLI DI UTILIZZO

In abbinamento con PROPOLI A, B, G, per una distribuzione più omogenea e maggiore adesione e persistenza, l'abbinamento con KING ne accelera lo sviluppo.

CONFEZIONI: 12 x 1 kg – 4 x 5 Kg