
DESCRIZIONE

CONCIME NAZIONALE D.Lgs. n° 75/2010

Biostimolante.

Epitelio animale idrolizzato fluido.

Consentito in agricoltura biologica ai sensi dell'Allegato 13 del D.lgs. 75/2010 e dei Regolamenti CE 889/2008 e 834/2007.

FUNZIONI

Favorisce lo sviluppo delle colture.

Favorisce l'incremento di pezzatura e produttività.

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Liquido	Densità:	1,25 Kg/l
Colore:	Bruno	pH (sol. al 10%):	6,19
Odore:	Caratteristico	Conducibilità:	19,41 mS/cm
Solubilità in acqua:	100%		

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 8,0%

Azoto (N) organico solubile in acqua 8,0%

Carbonio (C) organico di origine biologica 25%

Rapporto C/N: 3,0

COMPONENTI

Concimi organici: epitelio animale idrolizzato fluido con concentrazione massima di cromoVI=0 mg/kg di sostanza secca.

Rapporto glicina/prolina + idrossiprolina $\geq 1,1$

Amminoacidi totali 53,30%, amminoacidi liberi 10,00 %.

PACKAGING

Flaconi da 1 Kg (cartone da 20 Kg), 2 Kg (cartone 24 Kg)

Taniche da 6 Kg (cartone da 24 Kg), 25 kg

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO*Applicazione fogliare*

Tutte le colture

3-4 Kg/Ha.

Si consiglia un'applicazione ogni 15-20 giorni.

Fertirrigazione

Tutte le colture

20-40 Kg/Ha.

La scelta del dosaggio è subordinata a vari fattori e può essere, secondo necessità, aumentata o diminuita in base alla fase fenologica ed alla gravità dello stato carenziale in cui si trova la coltura. Tutti gli investimenti possono essere ripetuti fino alla scomparsa di tali manifestazioni.

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA.