

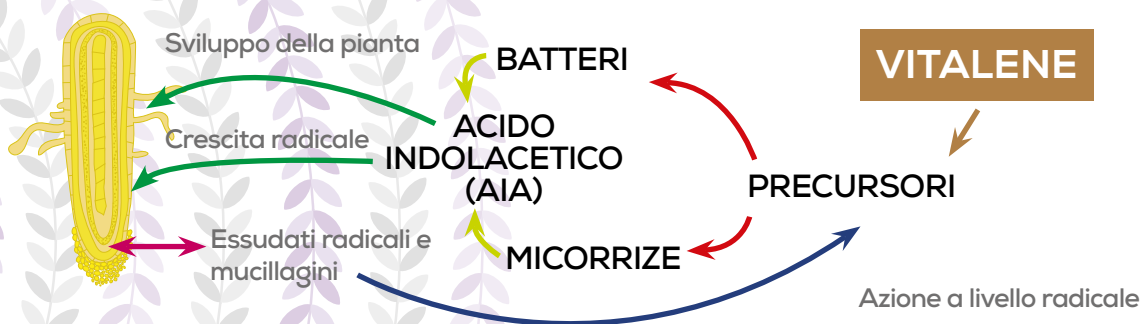
ACTILIFE

UNA STORIA NATURALE

AMMINOACIDI LIBERI DI ORIGINE VEGETALE

- AMMINOACIDI LIBERI 9%
- STIMOLA LA FOTOSINTESI E LA CRESCITA
- PROMUOVE LO SVILUPPO RADICALE
- AUMENTA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI
- PROTEGGE DAGLI STRESS ABIOTICI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DEI MICRORGANISMI

VITALENE®



VIVA LA TERRA,
LA TERRA VIVE
CON ACTILIFE



Confezione
da 10, 200 e 1000 L



CONSENTITO IN
AGRICOLTURA
BIOLOGICA


KALÒS
CENTRO DI COMPETENZA
www.kalosgate.com



AMMINOACIDI LIBERI DI ORIGINE VEGETALE

Gli effetti del cambiamento climatico si manifestano sulle piante con sintomi da stress e blocco della funzionalità fotosintetica e quindi del metabolismo.

VITALENE è un concime organico azotato fluido ad alto contenuto di amminoacidi liberi di origine vegetale e alghe.

Gli amminoacidi svolgono un'azione biostimolante sia a livello fogliare che radicale favorendo le principali reazioni enzimatiche. Le molecole organiche a basso peso molecolare tipiche degli estratti algali, fungendo da nutrimento per i batteri, contribuiscono all'instaurarsi della flora utile attorno agli apparati radicali.



VITALENE®

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE IN PIENO CAMPO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Orticole a frutto e a foglia	3 - 10 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione
Frutticole, olivo e vite	2 - 8 l/ha	Dal risveglio vegetativo, durante tutto il ciclo culturale
Culture estensive e altre culture	3 - 10 l/ha	Durante tutto il ciclo culturale

AL SUOLO

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'IMPIEGO
Orticole, frutticole e altre culture	5 - 25 l/ha	Appena dopo il trapianto o la semina e durante tutta la coltivazione

Attivazione dei formulati a base di microrganismi:

VITALENE favorisce l'innescio, lo sviluppo e la proliferazione delle spore dei microrganismi. Il suo uso è indicato in miscela con formulati a base di batteri e funghi.

Preparazione: 2-3 ore prima dell'utilizzo miscelare i preparati a base di microrganismi con VITALENE in ragione di 1 a 1, mescolando con acqua e agitando.

CONCIME ORGANICO AZOTATO - ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica	27%
pH 6	
Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa	30%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: estratto fluido di lievito contenente alghe brune ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida e/o alcalina.