



*Autorizzato in Agricoltura Biologica
DL 75-2010 - Regolamento (CE) n. 889/2008*

ANANKE

Regola lo sviluppo vegetativo

Stimola fotosintesi lo sviluppo delle foglie e degli internodi bilanciando la pianta, favorisce una radicazione ottimale



Formulazione:
Liquida



Regola lo sviluppo vegetativo

Estratti Vegetali Speciali

Vitamine
Betaine

Idrolizzato Enzimatico di Lieviti selezionati

Monosaccaridi
Amminoacidi liberi

Idrolizzato Enzimatico di Ascophyllum Nodosum

Ac. Alginico
Mannitolo
Glucosidi
Proteine algali
Laminarina
Composti ormon like (Acido Abscissico – IBA – Gibberelline)

Nutrienti

K- Micro e Mesoelementi

Materie prime

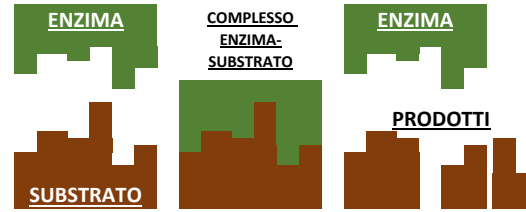
Idrolisi enzimatica

delle alghe e dei lieviti per selezionare i componenti più attivi

Miscela a freddo

delle varie componenti per prezarne le caratteristiche fondamentali

Processo



Funzionamento

Gli estratti di alghe stimolano l'induzione a fiore la moltiplicazione cellulare

Gli estratti di lieviti stimolano fotosintesi e la distensione cellulare

Gli ac. Umici stimolano lo sviluppo di radici e gemme

Stimola la fisiologia generale della pianta

Obiettivi

Aumenta lo sviluppo della pianta in modo equilibrato con un'ottimale distribuzione di radici, fusto e foglie
Stimola fioritura

Note

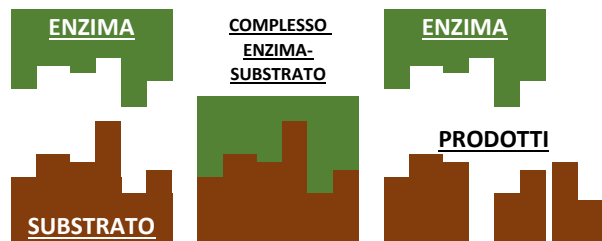
Totalmente solubile. Nessun problema di otturazione dei fitri.
Si può usare a ultra bassi volumi



ANANKE

Regola lo sviluppo vegetativo

Elementi bioattivi	Definizione	Funzione espletata nel prodotto
Ac. Glutammico 15%	Aminoacido	Fonte primaria per la sintesi di tutti gli a.a. vegetali
Ac. Aspartico + Glicina + Arginina 15%	Aminoacidi	Stimolano la fotosintesi
GIBBERELLINE Attività Gibberellino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Gibberelline	Aumenta la distensione cellulare e lo sviluppo degli internodi. Stimola la crescita dei frutti
Laminarine e 1,3 beta glucani	Composti naturali che stimolano la produzione interna di molecole segnale	Aumentano le difese interne della pianta contro gli stress abiotici
Mannitolo	Carboidrati naturali che stimolano la attività della membrana cellulare	Aumenta la tolleranza alla siccità, ripulisce dai gruppi OH
AUXINE Attività Auxino simile	Composti naturali che stimolano la produzione interna di sostanze ormonosimili della famiglia delle Auxine	Aumenta la moltiplicazione delle radici, stimola la distensione delle cellule apicali e della superficie fogliare. Riduce l'attività degli enzimi che alterano la clorofilla
Glicine e Betaine	Glicinbetaine Prolinbetaine betaine degli ac. aminobutirrici laminarine)	Antistress. Aumenta la ritenzione idrica delle cellule che risultano più turgide
Vitamine	Componenti di alcuni enzimi	Stimolo accumulo sostanze di riserva
3 Monosaccaridi	Zuccheri	Fonte di energia prontamente disponibile



ANANKE

Regola lo sviluppo vegetativo

Coltura	Fogliare	Fertirrigazione
Uva da vino - Pomacee – Uva da tavola - kiwi	0,9-1 lt/Ha per 2-3 appl	0,9-1 lt/Ha per 2-3 appl
Drupacee	1-1,5 lt/Ha per 1-2 appl	1-1,2 lt/Ha per 2-3 appl
Pomodoro da industria, patata, Melone, Anguria a pieno campo	Da post trapianto a prefioritura . 0.8-1.0 lt/ha ogni 7- 10 gg	Da post trapianto a prefioritura .1.0 – 1,3 lt/ha ogni 7- 10 gg
Solanacee in serra	Da inizio sviluppo ogni 5-10 gg fino a fioritura. 0.6-0,8 lt/ha	Da inizio sviluppo ogni 4-6 gg fino a fioritura. 0.8-1.0 lt/Ha,
Cucurbitacee in serra	Da inizio sviluppo ogni 6-8 gg . 0.3-0,5 lt/ha	Da inizio sviluppo ogni 6-8 gg fino a allegazione. 0.6-0,8 lt/Ha,
Insalate	Da inizio sviluppo ogni 4-6 gg fino a raccolta. 0.3-0,5 lt/ha	Da inizio sviluppo ogni 4-6 gg. 0.6-0,8 lt/Ha,
Floricole e ornamentali	Da inizio sviluppo ogni 5-10 gg 0.6-0,8 lt/ha	Da inizio sviluppo ogni 4-6 gg. 0.8-1.0 lt/Ha



Estratto fluido di lievito contenente alghe brune	
Azoto (N) organico	5.0%
Carbonio (C) Organico	18%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	8
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA. Materie Prime: Lieviti: estrazione per fermentazione Alghe Brune estrazione alcalina,	
Fabbricante: SFERA srl - Via A. Einstein-Loc. Cascina Codazza c/o Parco Tecnologico Padano - 26900 Lodi (LO)- Italia P.I. 09807580965 R.E.A. LO - 1476149 Tel. +39 0371 4662452 srl-sfera@legalmail.it www.sfera.bio	