



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica



Numero di registro
dei fertilizzanti uso biologico

0027114/19

Laminex

PIANTE ENERGIZZATE

COMPOSIZIONE

Azoto (N) 1.5%

organico solubile

Contiene inoltre:

Mannitolo 8%

Carbonio organico (C) 15%

Sostanza organica 30%

con peso molecolare <50 kDa

Laminarina 12%

CARATTERISTICHE C.F.

pH 4.00 +/- 0.5

Densità 1.00 +/- 0.5

Colore Marrone chiaro

Odore Caratteristico

Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

Tanica da 10 L

APPLICAZIONI



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE

Caratteristiche principali:

LAMINEX è una soluzione concentrata a base di alghe marine brune del genere Laminaria. L'estrazione preserva componenti attivi come mannitolo e laminarina, un β -glucano utilizzato dall'alga come riserva energetica. Ricco di polisaccaridi, LAMINEX regola l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante e agisce come un elicitore naturale, stimolando la produzione di fitoalessine ed energizzando la pianta. Grazie alla presenza di aminoacidi essenziali, il prodotto favorisce lo sviluppo vegetale e radicale, migliora l'assorbimento di nutrienti, aumenta la resistenza agli stress ambientali, idrici e parassitari, e ottimizza la qualità e la conservazione dei frutti. È assorbito rapidamente dalle foglie e dalle radici e

può essere applicato durante tutto il ciclo culturale, anche in combinazione con concimi o agrofarmaci compatibili.

Meccanismo d'azione

LAMINEX agisce stimolando le difese naturali delle piante grazie ai polisaccaridi che inducono la produzione di fitoalessine e rafforzano la resilienza contro stress biotici e abiotici. La laminarina e altri glucani favoriscono processi fisiologici come germinazione, maturazione e risposta a ferite o stress ambientali, migliorando la crescita e lo sviluppo generale. La rapida assorbibilità del prodotto garantisce un'azione immediata sia a livello fogliare che radicale, rendendolo un efficace biostimolante per migliorare la salute e la resa delle colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 100-200 ml/hl
 - Vivaio (piante in contenitore): 100-200 ml/hl
 - IV gamma: 100-200 ml
 - Fragole: 100-200 ml/hl
 - Erbe fresche e aromatiche: 100-200 ml/hl
 - Floricole e ornamentali: 100-200 ml/hl
 - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 100-200 ml/hl
 - Vite / Olivo: 100-200 ml/hl
 - Tappeti erbosi: 100-200 ml/hl
-
- Agitare bene prima dell'uso
 - Applicare il prodotto in modo uniforme
 - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
 - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno