





GROWTH SYSTEMS





ALGAFLUID

**BIOSTIMOLANTE.
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA CON
ESTRATTO LIQUIDO DI ERBA MEDICA, ALGHE E MELASSO.**

ALGAFLUID è un prodotto ad azione biostimolante di origine vegetale.

Promuove l'assorbimento degli elementi nutritivi e favorisce lo sviluppo vegetativo delle colture soprattutto se sottoposte a stress climatici.

Il prodotto viene assimilato rapidamente e traslocato dalla superficie fogliare alle cellule, aumentando l'attività metabolica della pianta. Può essere utilizzato sia per via fogliare che per via radicale.

COMPOSIZIONE

ALGAFLUID	
Azoto (N) totale	1%
Carbonio (C) organico	10%
Ossido di potassio (K ₂ O)	6%
Betaine (glicinbetaina + betaina dell'acido aminobutirrico + betaina dell'acido aminovalerico)	1%

CONFEZIONE



Taniche
Kg 6



Non miscelare con prodotti a reazione acida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agrumi, Fruttiferi e Vite da tavola	200-300 g/hl
Kiwi	300-400 g/hl
Ortive in Serra e in Pieno Campo	300-400 g/hl
Floricole e Ornamentali	150-300 g/hl



FERTIRRIGAZIONE

Algafluid	10-15 kg/ha
-----------	-------------



FABAX

**BIOSTIMOLANTE VEGETALE NATURALE.
 PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA IDROLIZZATO ENZIMATICO DI FABACEAE.**

FABAX ottenuto per idrolisi enzimatica di tessuti vegetali, ha un'intensa attività biologica grazie all'elevato contenuto di sostanze bioattive come triacontanolo, amminoacidi liberi vegetali e altri estratti vegetali che influenzano numerosi processi metabolici delle piante.

Studiato per le fasi iniziali di sviluppo vegetativo delle colture frutticole e orticole da frutto, stimola l'attività degli enzimi che regolano le principali reazioni del metabolismo del carbonio e l'assorbimento e assimilazione dell'azoto, agevolando così la fotosintesi, la fioritura e l'allegagione anche in momenti di stress.

COMPOSIZIONE

FABAX	
Amminoacidi totali	5%
Amminoacidi liberi	1,5%
Grado di idrolisi	30%
Triacontanolo	6 mg/kg

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 6



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agrumi, Fruttiferi	250-300 g/hl
Vite	150 - 250 g/hl
Kiwi	300-400 g/hl
Olivo	150-250 g/hl
Ortive	150-250 g/hl
Floricole e Ornamentali	1 kg/1000 m ²



FERTIRRIGAZIONE

Fabax	10-15 kg/ha
-------	-------------

GREENPLUS

**CONCIME ORGANICO AZOTATO.
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE CON
COFORMULANTE PRODOTTO DA IDROLISI ENZIMATICA.**

GREENPLUS è un CONCIME AD AZIONE SPECIFICA di origine vegetale. La presenza di un estratto concentrato di alghe brune e di sostanze specifiche per le fasi di ingrossamento e maturazione consente di ottimizzare le rese produttive e l'aumento del calibro dei frutti. La sua azione specifica sulla divisione e la distensione cellulare agevola le fasi di fioritura, allegagione e maturazione dei frutti. L'azione del coformulante naturale ad alto peso molecolare aumenta l'assorbimento e la biodisponibilità dei nutrienti e delle sostanze biostimolanti presenti.

COMPOSIZIONE

GREENPLUS	
Azoto (N) totale	1%
Carbonio (C) organico	10%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	30%
pH	6,5
Il prodotto è addizionato con l'1% di coformulante.	

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 6



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agrumi, Fruttiferi e Vite	300 g/hl
Kiwi	300-400 g/hl
Ortive in Pieno Campo	300 g/hl
Ortive in Serra	200 g/hl
Floricole	200 g/hl



FERTIRRIGAZIONE

Greenplus	10 kg/ha
-----------	----------



LEAFEED

**CONCIME ORGANICO FLUIDO.
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI.**

LEAFEED è un concime organico di origine naturale contenente amminoacidi a basso peso molecolare, vitamine e auxine facilmente assorbite da tutte le colture sia arboree che erbacee.

Stimola l'accrescimento delle piante utilizzando l'azione degli enzimi naturali. Particolarmente indicato in quei momenti in cui le piante sono stressate sia da eccessi termici che da gelo.

Somministrato insieme ad altri concimi ne aumenta l'assimilabilità e l'efficacia. Il prodotto, grazie alla sua particolare composizione, favorisce l'apertura degli stomi migliorando l'assorbimento da parte dell'apparato fogliare.

COMPOSIZIONE

LEAFEED	
Azoto (N) organico	6%

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 6



Evitare miscele con prodotti a base di rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agrumi, Fruttiferi e Vite	300 g/hl
Kiwi	300-400 g/hl
Ortive in Pieno Campo	300 g/hl
Ortive in Serra	200 g/hl
Floricole	200 g/hl



FERTIRRIGAZIONE

Leafeed	10 kg/ha
---------	----------

RHIZOSTART

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO IN SOSPENSIONE.

RHIZOSTART è un concime organo-minerale a elevato contenuto di alghe totalmente solubili in acqua e di amminoacidi liberi. La presenza di oligopeptidi, polipeptidi, arginati, mannitolo, oligosaccaridi e ormoni vegetali di origine naturale consente un ottimale sviluppo radicale e migliora l'assorbimento dei nutrienti dopo la fase di trapianto, germinazione e all'inizio del ciclo vegetativo.

COMPOSIZIONE

RHIZOSTART	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	4,0%
Azoto (N) nitrico	2,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11%

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 5



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI AL TERRENO

Agrumi, Frutteti, Vite e Olivo	4-5 L/ha (da inizio vegetazione 2-3 applicazioni ogni 15 gg.)
Ortive da Pieno Campo, Fragola e Ornamentali	10-15 L/ha (2-3 applicazioni dopo il trapianto, ogni 10-15 gg.)
Ortive in Serra	1kg/1000 m di manichetta (2-3 applicazioni dopo la semina, ogni 10-15 gg.)

Evitare miscele con prodotti a base di rame.

SIZE-UP

BIOSTIMOLANTE.

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA.

SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE CON MANGANESE (MN) E ZINCO (ZN).

SIZE-UP è una soluzione di filtrato di crema di alghe (*Ascophyllum nodosum*) ottenuto tramite estrazione con acqua o soluzione acida, sale di manganese (cloruro), sale di zinco (cloruro). Biostimolante naturale studiato per le fasi di allegagione e accrescimento dei frutti, fasi in cui la pianta richiama a sé consistenti quantitativi di metaboliti, fitormoni e calcio. **SIZE-UP** stimola la moltiplicazione e la distensione cellulare incrementando il calibro dei frutti senza alterare l'equilibrio vegetativo della pianta.

COMPOSIZIONE

SIZE-UP	
Carbonio (C) organico di origine biologica	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1%
Mannitolo	0,7g/l

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 5



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agumi, Fruttiferi	150-200 g/hl
Fragole e Ortive	100-200 g/hl
Olivo	100-200 g/hl
Kivi e Vite da Tavola	200-300 g/hl



STIMOLEAF

**BIOSTIMOLANTE.
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA. EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO FLUIDO.**

STIMOLEAF è un biostimolante naturale ad alto contenuto di aminoacidi levogiri, ottenuto per idrolisi enzimatica. Il prodotto è stato studiato per favorire lo sviluppo vegetativo delle colture soprattutto dopo eventi climatici avversi (gelate, venti sciroccali, grandine).

COMPOSIZIONE

STIMOLEAF	
Azoto (N) organico	8,2%
Azoto (N) organico solubile	8,2%
Carbonio organico (C)	24,6%
Rapporto C/N	2,7
Peso molecolare medio degli idrolizzati proteici	1500 Da
Rapporto glicina/(prolina + idrossiprolina)	1,1
Grado di idrolisi sul secco	>330
Aminoacidi liberi	>10%

CONFEZIONE



Flaconi
Kg 1



Taniche
Kg 6



Evitare miscele con prodotti a base di rame.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

Agrumi, Fruttiferi e Vite	300 g/hl
Kiwi	300-400 g/hl
Ortive in Pieno Campo	250 g/hl
Ortive in Serra	300 g/hl
Floricole	300 g/hl



FERTIRRIGAZIONE

Stimoleaf	10 kg/ha
-----------	----------