





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 amminobutirrico + betaina dell'acido amminovalerico) | 1% |

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 |
|-----------|-------------|

CONFEZIONE







Non miscelare con prodotti a reazione acida.





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









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 m² |



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% |
| рН | 6,5 |
| Il prodotto è addizionato con l'1% di coformulante. | |

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 |

CONFEZIONE











FERTIRRIGAZIONE

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





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







Evitare miscele con prodotti a base di rame.

DOSI F MODALITÀ D'IMPIFGO



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 |
|---------|----------|

GROWTH SYSTEMS

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% |

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.) |

CONFEZIONE



Kg 1







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 |

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



APPLICAZIONI FOGLIARI

| Agrumi, Fruttiferi | 150-200 g/hl |
|-----------------------|--------------|
| Fragole e Ortive | 100-200 g/hl |
| Olivo | 100-200 g/hl |
| Kiwi e Vite da Tavola | 200-300 g/hl |

CONFEZIONE











STIMOLEAF

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

STIMOLEAF è un biostimolante naturale ad alto contenuto di amminoacidi 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 |
| Amminoacidi liberi | >10% |

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 |
|-----------|----------|
|-----------|----------|

CONFEZIONE



Flaconi

Kg 1







Evitare miscele con prodotti a base di rame.

