



## FEEDING HYBRIDS AUTOFIORENTI 125GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFHY125GR

**Price:** €9,50 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Hybrids di Green House Feeding è progettato specificamente per la crescita e le fasi di fioritura di quelle varietà di piante che provengono da incroci ibridi con un intermedio tempo di fioritura, 8-9 settimane. L'alimentazione degli ibridi contiene meno azoto ammoniacale e maggiori quantità di magnesio che è vantaggioso per le varietà ibride con un tempo di fioritura di 8-10 settimane e piante coltivate in sistemi idroponici. La maggiore quantità di magnesio e solfato stimola la produzione di oli essenziali, terpeni e flavonoidi. Solubilità massima: 160g/L acqua  
 Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua NPK: 15-7-22  
 Composizione Hybrids Green House Feeding: Azoto totale [N] 15% 10% di azoto nitrato 5% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 7% Ossido di potassio solubile [K 2 O] 22% Ossido di magnesio solubile [Mg] 6,0% Boro solubile [B] 0,03% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,03% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,12% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,005% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Simile a N e K, il magnesio svolge un ruolo importante nella produzione di clorofilla e nella fotosintesi. Aiuta anche nell'attivazione degli enzimi e promuove la sintesi proteica. La mancanza di magnesio provoca una crescita stentata, che è visibile come ingiallimento tra le vene delle foglie. L'assorbimento del magnesio può anche essere bloccato dall'eccesso di altri elementi come calcio, potassio o sodio.



## FEEDING HYBRIDS AUTOFIORENTI 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFHY50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Hybrids di Green House Feeding è progettato specificamente per la crescita e le fasi di fioritura di quelle varietà di piante che provengono da icroci ibridi con un intermedio tempo di fioritura, 8-9 settimane. L'alimentazione degli ibridi contiene meno azoto ammoniacale e maggiori quantità di magnesio che è vantaggioso per le varietà ibride con un tempo di fioritura di 8-10 settimane e piante coltivate in sistemi idroponici. La maggiore quantità di magnesio e solfato stimola la produzione di oli essenziali, terpeni e flavonoidi. Solubilità massima: 160g/L acqua  
 Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua NPK: 15-7-22  
 Composizione Hybrids Green House Feeding: Azoto totale [N] 15% 10% di azoto nitrato 5% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 7% Ossido di potassio solubile [K 2 O] 22% Ossido di magnesio solubile [Mg] 6,0% Boro solubile [B] 0,03% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,03% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,12% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,005% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Simile a N e K, il magnesio svolge un ruolo importante nella produzione di clorofilla e nella fotosintesi. Aiuta anche nell'attivazione degli enzimi e promuove la sintesi proteica. La mancanza di magnesio provoca una crescita stentata, che è visibile come ingiallimento tra le vene delle foglie. L'assorbimento del magnesio può anche essere bloccato dall'eccesso di altri elementi come calcio, potassio o sodio.



## FEEDING LONG FLOWERING FIORITURA 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFLF50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Green House Long Flowering è progettato specificatamente per le fasi di crescita e fioritura per quelle piante con un periodo di fioritura lungo, sopra le 9 settimane. Il rapporto NPK bilanciato fornisce abbastanza azoto durante tutto lo stadio della fioritura e le elevate quantità di fosforo consentono alle piante di sviluppare un sistema radicale forte e sano, soprattutto per le piante con un lungo periodo di fioritura più di 9 settimane. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua NPK: 18-12-18 CONCENTRAZIONE:

Concentrazione gr./Lt. 0,5 1.0 1.5 2.0 CE (mS) 0.7 1.4 2.0 2.6 Questi valori sono calcolati a partire da acqua di rubinetto a media durezza con EC 0,0 Composizione Long Flowering Green House Feeding: Azoto totale [N] 18% 10% di azoto nitrato 8% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 12% Anidride fosforica solubile [K 2 O] 18% Ossido di magnesio solubile [Mg] 2% Boro solubile [B] 0,02% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,04% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,1% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,01% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Il boro, essendo uno degli oligoelementi è necessario solo in piccolissime quantità, ma è essenziale per le funzioni della pianta come la formazione dei tubi pollinici, bilanciando le quantità di zucchero e amido all'interno della pianta e aiutando a trasportare gli ioni di potassio all'interno delle membrane cellulari . Il boro non è mobile nelle piante perché si lega alle molecole di zucchero.

---



## FEEDING SHORT FLOWERING FIORITURA 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFSF50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Green House Short Flowering è progettato specificatamente per le fasi di crescita e fioritura per quelle piante con un periodo di fioritura breve, sotto le 8 settimane. Le piante con un breve periodo di fioritura di 8 settimane o meno necessitano di quantità maggiori di potassio immediatamente disponibile, nelle fasi iniziali, per aumentare la produzione di frutti e fiori più compatti in un periodo di tempo più breve. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua Composizione Short Flowering Green House Feeding: Azoto totale [N] 16% 11% di azoto nitrato 5% di azoto ammoniacale Anidride fosforica solubile [P 2 O 5 ] 6% Ossido di potassio solubile [K 2 O] 26% Ossido di magnesio solubile [Mg] 3,3% Boro solubile [B] 0,01% Rame solubile (come chelato da EDTA) [Cu] 0,04% Ferro solubile (come chelato da EDTA) [Fe] 0,1% Manganese solubile (come chelato da EDTA) [Mn] 0,05% Molibdeno solubile [Mo] 0,01% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,01% Il potassio è necessario in grandi quantità e svolge un ruolo importante nel metabolismo delle piante. Regola l'assorbimento di CO<sub>2</sub>, è essenziale per la produzione della fonte di energia per la fotosintesi e aiuta a regolare l'assorbimento di nutrienti e acqua. La mancanza di potassio provoca una crescita stentata, una minore circolazione dell'acqua, una maturazione irregolare dei frutti e rende la pianta più soggetta a stress ambientali.

---



## FEEDING STARTER KIT MINERAL 1KG

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFSKITMIN1KG

**Price:** €49,95 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Il Mineral StarterKit di Green House Feeding contiene tutto il necessario per coltivare un ottimo raccolto su 1 metro quadrato. È la combinazione perfetta di prodotti per il coltivatore principiante che vuole provare la Green House Feeding Mineral Line a un prezzo equo. Starter Kit Mineral Green House Feeding Include: Grow: 1x 125 g Hybrids: 1x 500 g Booster PK+: 2 x 125 g Si tratta di un set di fertilizzanti di origine minerale che si presentano in polvere, e possono essere utilizzati in qualsiasi sistema di coltivazione, sia indoor che outdoor. Cosa contiene lo Starter kit mineral : Grow: Contenitore da 125 grammi di fertilizzante per la fase di crescita vegetativa, che fornisce un rapido e forte sviluppo delle piante grazie al suo alto contenuto di azoto. Hybrids: questo fertilizzante viene utilizzato per nutrire le piante di marijuana con più di 8 settimane di fioritura durante la crescita vegetativa e il periodo di fioritura. Contiene 500 grammi e la dose deve essere aumentata con l'avanzare della coltivazione. Booster: 2 contenitori da 125 grammi di fertilizzante specifico per la fase di fioritura, che favorisce la formazione di nuove infiorescenze, aggiunge densità e peso alle gemme, e stimola la massima creazione di resina. Come si utilizza lo Starter Kit Mineral Feeding polvere? Con varietà indica o ibride con meno di 8 settimane di fioritura, all'inizio della coltivazione devi solo usare il Power Feeding Grow, che inizia con una dose di 0,5 g / l e devi aumentare a 1 g di questo fertilizzante per ogni litro d'acqua. Quando si passa alla fioritura bisogna iniziare ad aggiungere Booster, aumentando gradualmente la dose da 2 grammi/litro a 5 g/l. Una volta che le piante avranno interrotto la loro crescita verticale, smetteremo di aggiungere Grow alla soluzione nutritiva. Per genetiche con più di 8 settimane di fioritura possiamo coltivare tutto il tempo con ibridi di Powder Feeding, senza complicazioni. In questo caso il dosaggio va aumentato con l'avanzare della coltivazione, partendo da 0,25 g/l con piantine e talee appena radicate, per proseguire con 0,5 g/l durante il resto della fase di ripresa

vegetativa.. Durante la fase di fioritura si consiglia di aumentare la dose a 1 grammo/litro, e continuare così fino a quando le radici non saranno lavate. Vantaggi : Sistema di root più forte Sviluppo ottimale durante la crescita vegetativa Tronco, rami e volantini più forti Foglie più grandi e più spesse Inizio della fioritura esplosiva Cime più grandi, dure, resinose e più pesanti

GROW : Feeding grow powder mineral 24% di azoto 13% di nitrato di azoto 11% di azoto ammoniacale 6% Fosforo 12% di potassio 1,2% di magnesio 0,02% boro 0,004% EDTA chelati di rame 0,1% Ferro chelati EDTA 0.05% EDTA Manganese Chelati 0,01% Molibdeno 0,01% di chelati di zinco EDTA HYBRID :hybrid mineral powder 15% di azoto 10% di nitrato di azoto 5% Azoto ammoniacale 7% ossido di fosforo 22% di potassio 3,6% di magnesio 0,03% boro 0,002% di rame 0,12% di ferro 0,05% Manganese 0,001% Molibdeno 0,01% Zinco BOOSTER :pk booster 30-27 feeding mineral powder 30% Fosforo Solubile in acqua 27% di potassio solubile in acqua 8,2% di ossido di magnesio solubile in acqua 0,12% Ferro solubile 0,05% di manganese solubile 0,03% di boro solubile in acqua 0,01% di zinco solubile 0,005% di molibdeno solubile 0,002% di rame solubile



## FLORTIS NATURAE ESTRATTO DI EUISETO SPRAY 500 ML OIIO MALATTIE FUNGINE

[Read More](#)

**SKU:** IDL.1331820

**Price:** €13,01 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

L'estratto di equisteo Naturae della Flortis è un prodotto a base di equiseto (*Equisetum arvense*) o coda cavallina contro l'oidio e la botrite. L'equiseto è una pianta officinale conosciuta fin dall'antichità che cresce ai bordi dei campi coltivati, lungo i fossi e le scarpate. L'estratto di equiseto è ricco di flavonoidi, alcaloidi e silicati sotto forma di silice, sostanze in grado di rinforzare i tessuti delle piante inibendo lo sviluppo di malattie fungine, in particolare mal bianco o oidio e marciumi. Aiuta inoltre le piante a difendersi dagli stress ambientali e dagli sbalzi termici. E' applicabile sia sulle piante ornamentali che su quelle da orto e giardino e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Modalità d'uso: Agitare bene prima



dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 gg, dall'inizio della fioritura fino alla prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione ogni 7-10 giorni dopo il primo trattamento. Composizione: Estratto di equiseto (*Equisetum arvense*) 1% v/v. Confezione: Flacone da 500ml pronto all'uso



## FLORTIS NATURAE ESTRATTO DI ORTICA SPRAY 500 ML AFIDI TRIPIDI MOSCHE BIANCHE

[Read More](#)

**SKU:** IDL.131830

**Price:** €13,01 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

L'estratto Di Aloe Naturae Della Flortis È Un Prodotto A Base Di Estratto Di Ortica (*Urtica Dioica*) Contro Afidi E Tripidi. L'ortica è una pianta erbacea perenne appartenente alla famiglia delle Urticaceae, presente in tutto il mondo. L'ortica, dal latino "urere" che significa "bruciare", è conosciuta da secoli per le sue proprietà urticanti, in quanto ricca di istamina, acetilcolina e acido formico. Grazie proprio alla presenza di queste sostanze urticanti, applicata sulle piante, le aiuta a proteggersi in presenza di insetti succhiatori, in particolare, afidi, tripidi e mosche bianche. Svolge anche un'azione fitostimolante in casi di piante debilitate o stressate da situazioni climatiche avverse. L'ortica è anche molto ricca di ferro ed è consigliato il suo per curare la clorosi ferrica, cioè gli ingiallimenti fogliari causati da carenza di ferro nel terreno. E' applicabile sia sulle piante ornamentali che su quelle da orto e giardino e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Modalità d'uso: Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 gg, dall'inizio della fioritura fino alla prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione ogni 7-10 giorni dopo il primo trattamento. Composizione: Estratto di ortica (*Urtica dioica*) 1% v/v. Confezione: Flacone da

---

500ml pronto all'uso

---



## FLORTIS NATURAE ESTRATTO DI TIMO SPRAY 500 ML ACARI E RAGNETTI ROSSI

[Read More](#)

**SKU:** IDL.133140

**Price:** €11,09 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

L'estratto di Aloe Naturae della Flortis è un prodotto a base di timo (*Thimus vulgaris*) contro acari e ragnetti rossi. Il timo è una pianta aromatica diffusa nelle regioni a clima temperato. Applicato sulle piante, grazie alla sua composizione ricca di flavonoidi e fenoli, le aiuta nella loro naturale difesa e a proteggersi in presenza di acari. Il timo entra nel flusso linfatico della pianta, dove creare una stimolazione enzimatica di natura protettiva con produzione di sostanze di difesa naturali, inoltre aumenta la fluidità della membrana cellulare, favorendo i processi di riparazione e, di conseguenza, la guarigione. E' applicabile sia sulle piante ornamentali che su quelle da orto e giardino e può essere utilizzato in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Modalità d'uso: Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 gg, dall'inizio della fioritura fino alla prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione ogni 7-10 giorni dopo il primo trattamento. Composizione: Estratto di timo (*Thimus vulgaris*) 1% v/v. Confezione: Flacone da 500ml pronto all'uso

---





## FLORTIS NATURAE TRIPLA AZIONE SPRAY 500 ML

[Read More](#)

**SKU:** IDL.1331860

**Price:** €12,02 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

Applicato sulle piante, svolge una tripla azione contro **insetti, acari e malattie**. L'Aloe stimola la biosintesi di sostanze che fortificano i tessuti della pianta rendendoli più resistenti agli stress ambientali e inibendo lo sviluppo di malattie fungine come **oidio, ruggine, peronospora**. Le sostanze urticanti presenti nell'Ortica aiutano le piante a proteggersi da **insetti succhiatori (afidi, tripidi e mosche bianche)** mentre i flavonoidi e fenoli presenti nel timo le aiuta nella loro naturale difesa in presenza di **acari o ragnetti rossi**. Il prodotto svolge anche un'azione fitostimolante in casi di piante debilitate o stressate. Modalità di utilizzo: Agitare bene prima dell'uso e nebulizzare la pianta da una distanza di 30 cm, bagnando in modo uniforme tutta la superficie, compresa la pagina inferiore delle foglie. Azione preventiva: trattare ogni 10-15 giorni, dall'inizio della fioritura fino a prima della raccolta dei frutti. Azione curativa e protettiva: trattare al manifestarsi delle infestazioni e, se occorre, ripetere l'operazione ogni 7-10 giorni dopo il primo trattamento. Per le colture edibili, si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima di consumare il raccolto. Con speciale e innovativo nebulizzatore spray

**COMPOSIZIONE:** Estratto di Aloe vera gel (Aloe Barbadensis Miller) 0,5% v/v, estratto di Ortica (Urtica dioica) 0,5% v/v, estratto di Timo (Thimus vulgaris) 0,5% v/v. **FORMULAZIONE:** Liquido pronto all'uso. **CONFEZIONI:** Flacone da 500 ml.

---



## MICOHEMP ROOTS BIOSTIMOLANTE VEGETATIVA CON MICORRIZE

[Read More](#)

**SKU:** IDL.MHRO100

**Price:** €21,00 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

### Product Description

MICOHEMP ROOTS - FASE 1 RINFORZA - 100G PER FASE VEGETATIVA BIOSTIMOLANTE CON MICORRIZE Prodotto biologico e sinergico. Campo di azione: indurre aumento dello sviluppo vegetativo e radicale. Inoculo di funghi micorizici con azione biostimolante sulla pianta e sul suolo Primo elemento da utilizzare in combinazione con MICOHEMP LEAF WP E MICOHEMP WEED WP FUNZIONE: - INCREMENTO DELL'APPARATO RADICALE FINO A 600-800 VOLTE - INCREMENTO DELLA RESISTENZA CONTRO LO STRESS DA TRAPIANTO E SICCITÀ - AUMENTO DELLA GERMINABILITÀ DEI SEMI - AUMENTO DELLO SVILUPPO VEGETATIVO - MAGGIORE ASSORBIMENTO E DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI PRESENTI NEL SUOLO - AUMENTO DELLA RESISTENZA CONTRO GLI STRESS BIOTICI ED ABIOTICI MODALITÀ DI IMPIEGO: - UN MISURINO PER SEME O TALEA ALLA SEMINA/TRAPIANTO



## NEBULIZZATORE TRASPARENTE GRADUTATO 1L

[Read More](#)

**SKU:** IDL.EP01

**Price:** €9,00 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

## Product Description

Nebulizzatore spray con ugello regolabile e funzionamento a 360° il che consente l'utilizzo con il nebulizzatore capovolto. Adatto alla nebulizzazione di prodotti per la cura delle piante. Trasparente con scala graduata per il volume con step di 50 ml.

---



## OLIO DI NEEM SPRAY 500ML FLORTIS

[Read More](#)

**SKU:** IDL.1331930

**Price:** €15,01 IVA inclusa

**Categories:** [Fertilizzanti](#)

## Product Description

Olio Di Neem Per Piante Più Sane E Rigogliose Olio di Neem Flortis per le piante, 100% naturale e biodegradabile, pressato a freddo, solubile in acqua. L'olio di neem ha una azione meccanica e non chimica rendendo i tessuti vegetali più difficili da attaccare dai parassiti; inoltre è in grado si blocca la loro nutrizione e la riproduzione. Applicato sulle piante migliora la loro salute complessiva, aumentando la sua naturale resistenza a infestazioni e malattie. E' ecologico e sicuro per l'ambiente. Non è tossico per mammiferi, uccelli e animali acquatici. **COMPOSIZIONE** 1,5% di olio di Neem puro al 90%. **FORMULAZIONE** Liquido pronto all'uso. **CONFEZIONI** Flacone da 500 ml con trigger. **UTILIZZO:** nebulizzare l'intera pianta. Può essere applicato a qualunque stadio di sviluppo della pianta. Si consiglia di far trascorrere almeno 48 ore dal trattamento prima del consumo delle piante trattate.

---