



## FEEDING GROW FASE VEGETATIVA 125GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFGR125GR

**Price:** €9,00 IVA inclusa

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

### Product Description

Grow di Green House Feeding è progettato specificamente per lo stadio di crescita vegetativa di tutte le piante. La sua formula fornisce uno sviluppo ottimale durante tutto lo stadio di crescita per ottenere piante più verdi, più forti e più resistenti. La formula di crescita è ideale per la produzione di piante madri e talee. Può anche essere usato molto efficacemente come alimentazione fogliare. La rapida assimilazione delle sostanze nutritive e l'elevato contenuto di azoto forniscono alle piante una struttura più robusta, ramificata e foglie più spesse. Foglie più spesse accumulano più riserve nutritive, stimolando il radicamento rapido delle talee. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua

Composizione Grow Green House Feeding: Ossido di magnesio solubile [MgO] 2% Azoto totale [N] 24% 13% di azoto nitrato 11% di azoto ammoniacale 6% di ossido di fosforo solubile 12% di ossido di potassio solubile Fosfato disponibile [P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>] 6% Ossido di potassio solubile [K<sub>2</sub>O] 12% 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] 0,05% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,1% L'azoto svolge un ruolo fondamentale in molte funzioni critiche della pianta come la fotosintesi e la produzione di proteine. Durante la fase vegetativa, le piante richiedono più azoto che durante la fase di fioritura. Le piante utilizzano l'azoto sotto forma di azoto nitrico e azoto ammoniacale, entrambe le forme di azoto sono presenti in una forma che può essere immediatamente assorbita dalla pianta. La mancanza di azoto provoca crescita stentata, ingiallimento delle foglie e perdita di proteine.



## FEEDING GROW FASE VEGETATIVA 50GR

[Read More](#)

**SKU:** IDL.GHFGR50GR

**Price:** €4,50 IVA inclusa

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

### Product Description

Grow di Green House Feeding è progettato specificamente per lo stadio di crescita vegetativa di tutte le piante. La sua formula fornisce uno sviluppo ottimale durante tutto lo stadio di crescita per ottenere piante più verdi, più forti e più resistenti. La formula di crescita è ideale per la produzione di piante madri e talee. Può anche essere usato molto efficacemente come alimentazione fogliare. La rapida assimilazione delle sostanze nutritive e l'elevato contenuto di azoto forniscono alle piante una struttura più robusta, ramificata e foglie più spesse. Foglie più spesse accumulano più riserve nutritive, stimolando il radicamento rapido delle talee. Solubilità massima: 160g/L acqua Quantità raccomandata per soluzione madre: 30g/L acqua

Composizione Grow Green House Feeding: Ossido di magnesio solubile [MgO] 2% Azoto totale [N] 24% 13% di azoto nitrato 11% di azoto ammoniacale 6% di ossido di fosforo solubile 12% di ossido di potassio solubile Fosfato disponibile [P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>] 6% Ossido di potassio solubile [K<sub>2</sub>O] 12% 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] 0,05% Zinco solubile (come chelato da EDTA) [Zn] 0,1% L'azoto svolge un ruolo fondamentale in molte funzioni critiche della pianta come la fotosintesi e la produzione di proteine. Durante la fase vegetativa, le piante richiedono più azoto che durante la fase di fioritura. Le piante utilizzano l'azoto sotto forma di azoto nitrico e azoto ammoniacale, entrambe le forme di azoto sono presenti in una forma che può essere immediatamente assorbita dalla pianta. La mancanza di azoto provoca crescita stentata, ingiallimento delle foglie e perdita di proteine.

---



## 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 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 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



## FILTRO ODORI CAN LITE DIAM.100 125 AI CARBONI ATTIVI SENZA FLANGIA

[Read More](#)

**SKU:** CANFO100125

**Price:** €69,91 IVA inclusa

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

### Product Description

Can Filters Can-Lite 100-125/600 mm 425 m<sup>3</sup>/h Flange Separate Filtro Anti Odori al carbone attivo CAN-LITE 425PL con flange separate da 100 - 125 mm e portata massima di 425 m<sup>3</sup>/h. Versione "leggera" di Can-Filters, con carbonio leggero Lite Carbon CKG 48 appositamente creato per questa tipologia di filtro. Letto in carbonio spesso 3,5 cm riempito con il miglior carbonio con una durata di 18 mesi, i filtri Lite sono più pratici e facili da usare. Con la ventola giusta è una combinazione vincente. Sono disponibili 13 versioni che vanno da 150 m<sup>3</sup>/h fino a 4500 m<sup>3</sup>/h. Lite carbon CKG 48 Filtri leggeri con una durata minima di 18 mesi Facile da maneggiare e da montare Portata massima Can-Lite 4500 m<sup>3</sup>/h Motivo a rete originale per un



flusso d'aria efficiente Prefiltro multistrato per una migliore protezione del carbonio La maggior parte dei carboni attivi per cm2 per un migliore assorbimento Caratteristiche: Marca: Can Filters Modello: 425 PL Materiale: Plastica Carbone attivo: CKG 48 Peso Carbone Attivo: 1,6 Kg Eliminazione del 99% degli odori Facile da montare e installare Compatibile con tutti gli estrattori RVK e VK Portata: 425-476 m<sup>3</sup>/h Durata a pieno regime: da 6 a 10 mesi Diametro flangia: 10/125 mm Lunghezza filtro: 60 cm Diametro filtro Ø: 145 mm Peso: 2,2 Kg Contenuto: Filtro Anti Odori ai carboni attivi CAN-LITE 425PL Can-Filters 425 m<sup>3</sup>/h (100/125mm)

---



## FLANGIA X FILTRO ODORI CAN LITE DIAM.125 IN PLASTICA 150 300 452MC/H

[Read More](#)

**SKU:** CANFLA125

**Price:** €4,50 IVA inclusa

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

### Product Description

FLANGIA PER FILTRO ODORI CAN FILTERS - (/) 125 - PER FILTRI DA 150, 300, 425 MC/H Questa flangia può essere applicata ai filtri ultraleggeri CAN-Filters con portata 150, 300, 425 MC/H. Diametro: 125mm.

---



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

[Read More](#)

**SKU:** IDL.1331820

**Price:** €13,01 IVA inclusa

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

### Product Description

L'estratto di equiseto 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

---