



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
