

SEMINARE IN CUBI ROCKWOOL

Il Rockwool GRODAN è un prodotto naturale. Una roccia vulcanica (basalto) molto presente in natura, fusa a 1600°. Attraverso il suo trattamento viene filata fino a raggiungere un volume circa 90 volte superiore a quello iniziale. Il rockwool è sterilizzato a 1600° per cui assente da infezioni e malattie. Ha una ritenzione idrica ottimale e un perfetto rapporto aria/acqua. Estremamente facile da usare (umidità, pH e conducibilità nella lastra sono sempre sotto controllo e facilmente governabili)



1 Adagiare i cubi rockwool in una miniserra.



2 Preparare dell'acqua a pH 6.0 con aggiunta di Atami B'Cuzz roots.



3 Irrigare i cubi con la soluzione precedentemente preparata.



4 Comprare o "rimediare" i semi !?



5 Inserire il seme nel foro centrale del cubo rockwool ad una profondità di 0,5 cm.



6 Coprire la miniserra con coperchio per mantenere alto il tasso di umidità.



7 Illuminare la serra con luce neon.



8 Attendere fuoriuscita del germoglio.



9 Scartare il cubo rockwool ed inserirlo nel substrato. (Fibra di cocco in foto)



10 Illuminare il sistema con luce MH o HPS.



11 Esempio di trapianto di cubo rockwool in sistema ADVANCED DWC SYSTEM