

Guida alla costruzione e alla coltivazione dell'orto rialzato

Premessa

Trattandosi di un orto rialzato in serra, costruito per il *Settore Ricerca Sperimentale tecnico-scientifica avanzata nel campo delle strutture vitali dei vegetali* in genere dell'azienda AXS M31, come prima cosa sono stati predisposti un impianto elettrico per illuminare la serra ed un impianto di irrigazione a goccia.



La superficie nella serra è stata coperta interamente da ghiaietto per favorire le temperature e la diffusione dell'irradiazione luminosa al fine di creare un ambiente il più naturale possibile, così rispecchiando la filosofia aziendale.

Ad ogni modo, tutti possono realizzare un orto rialzato con semplicità e goderne i suoi frutti.

Come? **Segui questa guida:**

L'orto rialzato non si costruisce a livello del suolo. Si utilizzano strutture che lo mantengano sollevato dal terreno in modo da renderlo facilmente coltivabile come cassoni (in legno, in pietra o metallici) senza fondo in modo da favorire il drenaggio.

Una volta piazzati i cassoni con la giusta distanza per il camminamento:



1. Porre sul fondo 20 cm di ghiaietto 0-8 per il drenaggio.

2. Sopra, mettere una retina millimetrica o del tessuto non tessuto di separazione.

3. Aggiungere la terra.



4. Se sono stati messi i tubi per l'irrigazione risalenti dal terreno, collegarli a quelli a goccia posti sopra al suolo da coltivare.



5. Trattare la terra con BioAksxter® fertilizzante disinquinante 10-15 gg. prima della semina/trapianto.



6. Ecco l'orto rialzato pronto per semine e trapianti.

Però, dopo aver costruito l'orto rialzato rimane la parte più importante: costruire i risultati produttivi...

Scopri come procedere, nei punti successivi.



7. Trattamenti settimanali con BioAksxter® assicurano una produzione sana perché priva di residui chimici ed inquinanti ambientali. Ma non è tutto...



8. In poco tempo, con BioAksxter® è possibile trasformare un orto rialzato in un bellissimo giardino.



9. Vivere l'esperienza della coltivazione dell'orto rialzato con BioAksxter®: equilibrio di pianta e suolo, ottimale stato sanitario delle piante, vegetazione rigogliosa, lucentezza dei tessuti vegetali, ma anche... sapore e conservabilità degli ortaggi.



10. Mangiare bene: come risulta da atti universitari, i prodotti agricoli coltivati con BioAksxter® risultano più ricchi di nutrienti antiossidanti.



Con BioAksxter coltivare l'orto rialzato è una vera soddisfazione!

BIOAKSXTER® è prodotto da AXS M31

Località Deggia 28 - 38078 San Lorenzo Dorsino (TN) - ITALIA

Tel. +39 0465 734591 - info@bioaksxter.com - www.bioaksxter.com