

SCHEMA DI COLTURA PER TERRICCIO

Periodo di crescita 18 ore di luce Aggiungere i funghi, nello strato superiore del vostro terriccio di cocco	Silica Power per 10L d'acqua	B.A.C. Concime crescita/ fioritura EC	B.A.C. Stimolatore radici / fioritura da 1 a 2 ml per 10L	Valore del pH	B.A.C. Concime fogliare 20 ml per 5 L	B.A.C. Pro-Active 10 ml per 1 L spruzzare 1-3 ml per 10 L somministrare *****	B.A.C. Final Solution 6 ml per 10 L	B.A.C. F1 Extreme PK Booster EC 0,6	B.A.C. Climatizzatore				
									Irrigazione (assorbimento pianta) per m2 ****	U.R. Aria Umidità	Temp. Acqua °C	Ambiente/pianta temperatura Giorno-Notte °C	Ventilatore a piantana Acceso/ Spento
1° giorno di crescita	1ml	1.6 crescita	Stimolatore delle radici	6.0	spruzzare 1 volta				10 L	85%	22	24/24	Spento*
2° giorno di crescita	1ml									80%		24/24	Spento
3° giorno di crescita	1ml					spruzzare 1 volta				80%		24/24	Spento
4° giorno di crescita	1ml	1.6 crescita	Stimolatore delle radici	6.0					1 L	80%	22	24/24	Spento
5° giorno di crescita	1ml									75%		24/24	Spento
6° giorno di crescita	1ml									75%		24/24	Spento
7° giorno di crescita	1ml	1.7 crescita	Stimolatore delle radici	6.0					1.5 L	75%	22	24/24	Spento
8° giorno di crescita	1ml									75%		24/24	Spento
9° giorno di crescita	1ml					spruzzare 1 volta				70%		24/24	Spento
10° giorno di crescita	1ml	1.7 crescita	Stimolatore delle radici	6.0					2.0 L	70%	22	24/24	Minimo
11° giorno di crescita	1ml									70%		24/24	Minimo
12° giorno di crescita	1ml									70%		24/24	Minimo
13° giorno di crescita	1ml	1.8 crescita	Stimolatore delle radici	6.0					2.0 L	70%	22	24/24	Minimo
										70%		24/24	Minimo
Periodo di fioritura													
12 ore di luce													
1ª settimana di fioritura	1ml	1.8 fioritura	Stimolatore delle radici	6.0	spruzzare 1 volta	somministrare 1 volta alla settimana			2.0 L	65%	22	28/20	Minimo**
2ª settimana di fioritura	1ml	1.9 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana			3.0 L	60%	22	28/20	50%
3ª settimana di fioritura	2ml	2.0 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0	spruzzare 1 volta	somministrare 1 volta alla settimana			4.0 L	60%	22	28/20	50%
4ª settimana di fioritura	2ml	2.1 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana	*****		5.0 L	55%	22	28/20	75%
5ª settimana di fioritura	2ml	2.2 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana	** somministrare 1 volta		6.0 L	55%	22	28/20	75%
6ª settimana di fioritura	2ml	2.2 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana		0,6 EC Booster	8.0 L	50%	22	28/20	100%
7ª settimana di fioritura	3ml	2.2 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana		0,6 EC Booster	10.0 L	45%	22	28/20	100%
8ª settimana di fioritura	3ml	2.2 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana		0,6 EC Booster	9.0 L	40%	22	28/20	75%***
9ª settimana di fioritura	3ml	1.9 fioritura	Stimolatore della fioritura	6.0		somministrare 1 volta alla settimana		0,6 EC Booster	8.0 L	40%	22	28/20	75%****

Sciagquare il Terriccio / Cocco e prepararlo per l'uso; sciagquare con un pH di 6.0 e un EC di 0.4 (l'EC è già nell'acqua) dopodiché mescolare la calce B.A.C. e i biogranuli B.A.C. nel terriccio / cocco. (arricchire). Aggiungere sempre un paio di sacchi di nuovo terriccio. 24 ore prima di mettere le piante spruzzare questo terriccio con the Final Solution. Adesso è possibile riutilizzare il terriccio / cocco. Questo schema di coltura è una linea guida per avere una produzione ottimale, ma non seguite cecamente i valori EC e la frequenza di irrigazione, poiché ciò dipende anche dal clima (osservate le piante). Durante il periodo estivo vi consigliamo di usare un valore EC più basso a causa della temperatura elevata!

- * Non posizionare ventilatori SULLE piante. Utilizzarli per far circolare l'aria nell'ambiente.
 - ** Al minimo
 - *** Fare attenzione ai funghi nocivi!
 - **** Gli ultimi 3 giorni non bagnare più e non dirigere i ventilatori sulla cima. (Bruciatura foglie)
 - ***** Nei sistemi di ricircolo non riutilizzare quest'acqua. (solo sali di scarto).
- Questa Final Solution si deve somministrare una sola volta.