

Kulturplan - Erde

| Produkte | Stecklinge | | | | Wachstum | | Blüte | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----|----|-----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Deon - Spraymix | Tag 1 | | | | Nur tag 1, tag 5 und tag 9 | | | | | | | | | | | |
| Radix | Tag 1, Steckling einmal eintauchen in Radix | | | | | | | | | | | | | | | |
| Start | Nur tag 1 | | | | Nur tag 1 | | | | | | | | | | | |
| Wachstum | Tag 2 bis zur 1 Woche | | | | Tag 2 - 16 | | | | | | | | | | | |
| Blüte | | | | | | | Tag 17 bis zum Ernte | | | | | | | | | |
| PK Naturel * | | | | | | | 21. Tag bis 1 Woche vor der Ernte | | | | | | | | | |
| PK Angereichert * | | | | | | | 21. Tag bis 1 Woche vor der Ernte | | | | | | | | | |
| Enzym Plus ** | Tag 1 – Wurzelbildung | | | | Während der gesamten Saison | | | | | | | | | | | |
| Bio Roots | Tag 1 – Wurzelbildung | | | | Während der gesamten Saison | | | | | | | | | | | |
| Bio Crop | Tag 1 – Wurzelbildung | | | | Während der gesamten Saison | | | | | | | | | | | |
| Temp. celsius | 26 | | | | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Luftfeuchtigkeit % RF | 100 bis wurzelbildung | 90 | 80 | 70 | 70 | 70 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| pH | 5.0 | | | | 5.0 | 5.4 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| Ec | 1.4 | | | | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.8 |
| Clean Soap | Reinigen Sie das ganze Gewächshaus und alle Materialien zwischen der Zuchtfolge. Nicht geeignet zur Reinigung von Substraten wie zB. Substracleaner. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humine-ex | Humine-ex kann während des gesamten Zyklus zusätzlich als Additive hinzugefügt werden. | | | | | | | | | | | | | | | |

* PK Naturel oder PK Angereichert verwenden, jedoch nicht beide gleichzeitig.

** Nicht mit Zitronensäure oder Drip-Reinigern (Drip Pro und Oxy Org) mischen.

Die Höhe des E.C. ist ein Indiz und sollte von der E.C. Wert in der Erde überprüft werden.