



DRAIN STAND



- jederzeit einfache Prüfung vom Nährstoffgehalt/ Düngermenge im Substrat(z.B. in Erde)
- auch für Anfänger ideal (weniger Düngen oder mehr Düngen??? - keine Ungewissheit mehr)
- Große Standfläche (max. 230mm x 230mm) – große Töpfe möglich
- nur 10 cm Höhenverlust im Folienzelt/ Gewächshaus
- Fassungsvermögen der Auffangschale 1,4 Liter und Nachschieben möglich
- Pflanze steht nie in ihrem „eigenen Wasser“, beugt Wurzelfäule vor
- durch die Kanäle ergibt sich eine bessere Luftzirkulation durch den Topf
- einfache EC-Wert Prüfung bei neuem Substrat + Einstellung/ Justage möglich
- Schlauchanschluss möglich, Anschluss: ½“ / 12,5mm
- Drainagewasser kann weiterverwendet werden z.B. als neues Gießwasser
- einfach unter dem Wasserstrahl zu reinigen / Kanäle und Auffangschale sind glatt, um Anhaftungen zu minimieren
- Tragfähigkeit 50kg (bricht auch bei einer 90kg Person nicht ein)
- Industriequalität
- Nachhaltiges Material, UV beständig aus Überbeständen der Automobilproduktion
- Made in Germany

KURZANLEITUNG

Der DrainStand ist so ausgelegt, dass er unter Einzelpflanzen Verwendung findet und den klassischen Untersetzer ersetzt.

EC-WERT Messung mit DrainStand

1. Gießen bis ausreichende Menge Drainagewasser in der Schale aufgefangen ist
2. Auffangschale hervorziehen
3. im Drainagewasser mit EC-Wert Messgerät die Leitfähigkeit messen

EBBE & FLUT mit DrainStand

1. Substrat EBBE „nahezu Ausgetrocknet“ / „der Topf wird leicht“
2. Gießen mit Wasser + Dünger (EC-Wert z.B. 900µS) bis Substrat gesättigt ist und Drainagewasser in der Auffangschale anfällt (FLUT)
3. im Drainagewasser mit EC-Wert Messgerät die Leitfähigkeit messen
4. abgelesenen Messwert bewerten (z.B. Sollwert: 2000µS)
5. wenn Messwert zu hoch, die Düngemenge für das nächste Gießen reduzieren oder bei starken Abweichungen mit Gießwasser ohne Dünger SPÜLEN (EC-Wert z.B. 300µS)
6. wenn Messwert zu niedrig, die Düngemenge für das nächste Gießen ein wenig erhöhen
7. die gewonnen Kenntnisse können dokumentiert werden
8. WARTEN auf erneute EBBE und dann ab Punkt 1 beginnen