

Návod na sestavení a doporučení k výrobku

Samozavlažovací truhlík GARDEN FLOR



Bude-li samozavlažovací truhlík vystaven případnému dešti (okenní parapet či jiné nekryté místo) je důležité, aby byl opatřen otvorem pro přebytečnou závlivku. Vyrvalý přísun dešťové vody způsobí zaplavení substrátu a pokud truhlík přebytečné vody nezabavíme vlastnoručním odlitím, hrozí, že kořenový systém začne uhnívat. Některé typy truhlíku jsou již opatřeny přepady pro odvod přebytečné závlivky, a u typů které je nemají si snadno poradíme sami. V místě kde je vhodné otvor vyvrtat bývá materiál zeslaben.

1. Vyvrtání otvoru

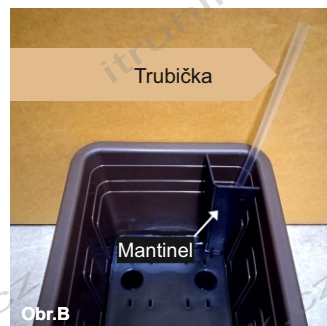
Nejprve vyjmeme přídatné dno truhlíku pod kterým jsou výstupky ve tvaru kužele. Otvor vyvrtáme v místě maximální výše hladiny rezervoáru na vodu tak, abychom zabránili stoupání hladiny výše do substrátu. Po vyvrtání uložíme přídatné dno zpět do truhlíku. Na obrázku vidíte typ plastového truhlíku s kuželů na dně. Na vrcholu těchto kuželů (výstupků) lze vyvrtat přepadové otvory pro odtok viz **obr. A**.



Obr.A

2. Umístění mantinelů

Před naplněním truhlíku substrátem umístíme do rohu plastové **mantinely (výřezy) obr. B**, jenž jsou součástí balení a slouží k doplňování vody do spodní části truhlíku. Pomocí přiložené trubičky zjišťujeme hladinu vody v zásobníku.



Obr.B

3. Nezapomeňte truhlík správně naplnit zeminou či drenáží

U truhlíku s dvojitým dnem nesmíme zapomenout, že substrát (zeminu) musíme **napěchovat do perforovaných kuželů obr. C** umístěných na tomto dně, aby mohla voda vzlínat ke kořenům rostlin. Poté přidáme vrstvu substrátu a můžeme vysazovat.



Sazenice opatrně vyklopíme z přepravních kontejnerů, obsypte substrátem a jemně přitlačíme. Substrát by měl sahat pod okraj plastového truhlíku cca 1 cm.



Obr.C

Tip: Do výše zmíněných kuželů můžete nasypat nejprve drenáž v podobě drobných kamínků (keramzit, štěrk, písek,). Drenáž nasypete na přídatné dno truhlíku (vrstvu cca 1 cm) a vyplňte i prohlubně (kužely) **obr.D**. Na vrstvu drenáže přidejte substrát nebo zeminu. Může se totiž stát, že necháme zásobník delší čas bez vody a zemina v truhlíku rychle vyschne, ale kamínky nebo drcený keramzit dokáží vlhkost u kořenového systému udržet o něco déle. Je dobré však vědět, že **občasné mírné vyschnutí** substrátu rostlinám neublíží, ba právě naopak prospěje.



Obr.D

4. Vodu do zásobníku doplňujeme až po zakořenění rostlin

Vysazené rostlinky zaléváme odstátou vodou na povrchu substrátu a až **po jejich zakořenění (cca 14 dní) můžeme plnit vodou spodní část truhlíku** (zásobník na vodu).

Přejeme Vám spoustu pěstitelských úspěchů :)