

ProSoilblocker

Uživatelský manuál

1. Návod k použití	2
2. Bezpečnostní použití	11
3. Řešení problémů	11

1. Návod k použití

1.1. Navlhčete substrát.

Substrát promíchejte s vodou. Měl by být tak akorát vlhký, že když ho v dlani zmáčknete, vyteče z něj pár kapek vody. Pokud se vám kostky rozpadají, je substrát příliš suchý, přidejte více vody. Pokud se Vám velmi lepí na ProSoilblocker, je příliš vlhký, přidej trochu suchého substrátu. Je dobré připravit si substrát cca hodinu předtím, než ho budete používat, natáhne do sebe více vláhy a bude kompaktnější.



1.2. Připravte si ták.



1.3. Na připravený tác položte spodní mřížku.



1.4. Na mřížku dejte několik hrstí vlhkého substrátu.



1.5. Hlínu vtlačujte dlaní do mřížky.



1.6. Chcete-li mít hodně kompaktní kostky, prsty vtlačte hlínu do mřížek. Pro rychlejší práci doporučuji po třech prstech každou rukou.



1.7. Přidejte další hlínu a vtlačte spodní částí dlaně do vzniklých děr.



1.8. Aby nedošlo k ohýbání “nožiček” na pístu, je třeba aby byla mřížka dobře vidět. Přebytečnou hlínu “seškrábněte”.



1.9. Přikryjeme horním pístem.



1.10. Zkontrolujeme, že horní píst sedí správně ve spodní mřížce.



1.11. Celou svoji váhou přimáčkněte horní díl k spodnímu.



1.12. Spodní a vrchní rukojeti zmáčkněte k sobě. Tím zvedne spodní díl a vytlačíme kostky ven.



1.13. Opatrně zvedneme celý ProSoilblocker.



1.14. A je to! Máte 108 kostek připravených k setí.



1.15. Máme-li dostatečně velký táč, můžeme zopakovat celý postup na druhé polovině tácu.



1.16. Můžeme sít, ručně anebo pomocí ručního secího aplikátoru.



- 1.17. Po vysetí zasypáváme. Pokud semena vyžadují tmu na klíčení, použijeme substrát, tentokrát suchý. Suchým substrátem lépe odhadneme vrstvu hlíny, která je třeba pro správné klíčení. Pokud semena potřebují světlo ke klíčení, můžeme zasypat vermikulitem.



- 1.18. Přimáčkneme, orosíme.



2. Bezpečnostní použití

- 2.1. Varování. Hrany mřížky mohou být velmi ostré. Důrazně doporučujeme při práci s ProSoilblockerem používat rukavice, aby nedošlo k poranění prstů.

3. Řešení problémů

- 3.1. Může se stát, že se “nožička“ ve vrchní části pístu ohne. Tento problém lze snadno vyřešit vrácením “nožičky“ zpět do jeho polohy pomocí šroubováku.
- 3.2. Jak předejít ohnutí “nožičky” horního pístu :
 - 3.2.1. Při plnění spodní mřížky odstraňte přebytečný substrát, jak je uvedeno v kroku 1.8.
 - 3.2.2. Zkontrolujte, zda horní píst správně zapadá do spodní mřížky, jak je uvedeno v kroku 1.10.