

Jednoduchší, no nemenej praktický príbuzný

Vo fóliovníku zvládne pestovať úplne každý. Postavený je za chvíľu a vďaka širokému výberu veľkostí sa vojde do každej záhrady.



Ivo TOMEČEK,
predaj záhradných fóliovníkov,
www.foliaky.sk

Kedy je vhodnejšie zvoliť si fóliovník namiesto skleníka?

Ak ste sa rozhodli, že nechcete do svojej záhrady natrvalo stavať skleník, siahnite po menej nákladnom riešení. Fóliovník je ideálna alternatíva klasických skleníkov, ktorá vám zaručí rovnako dobré podmienky na pestovanie rastlín.

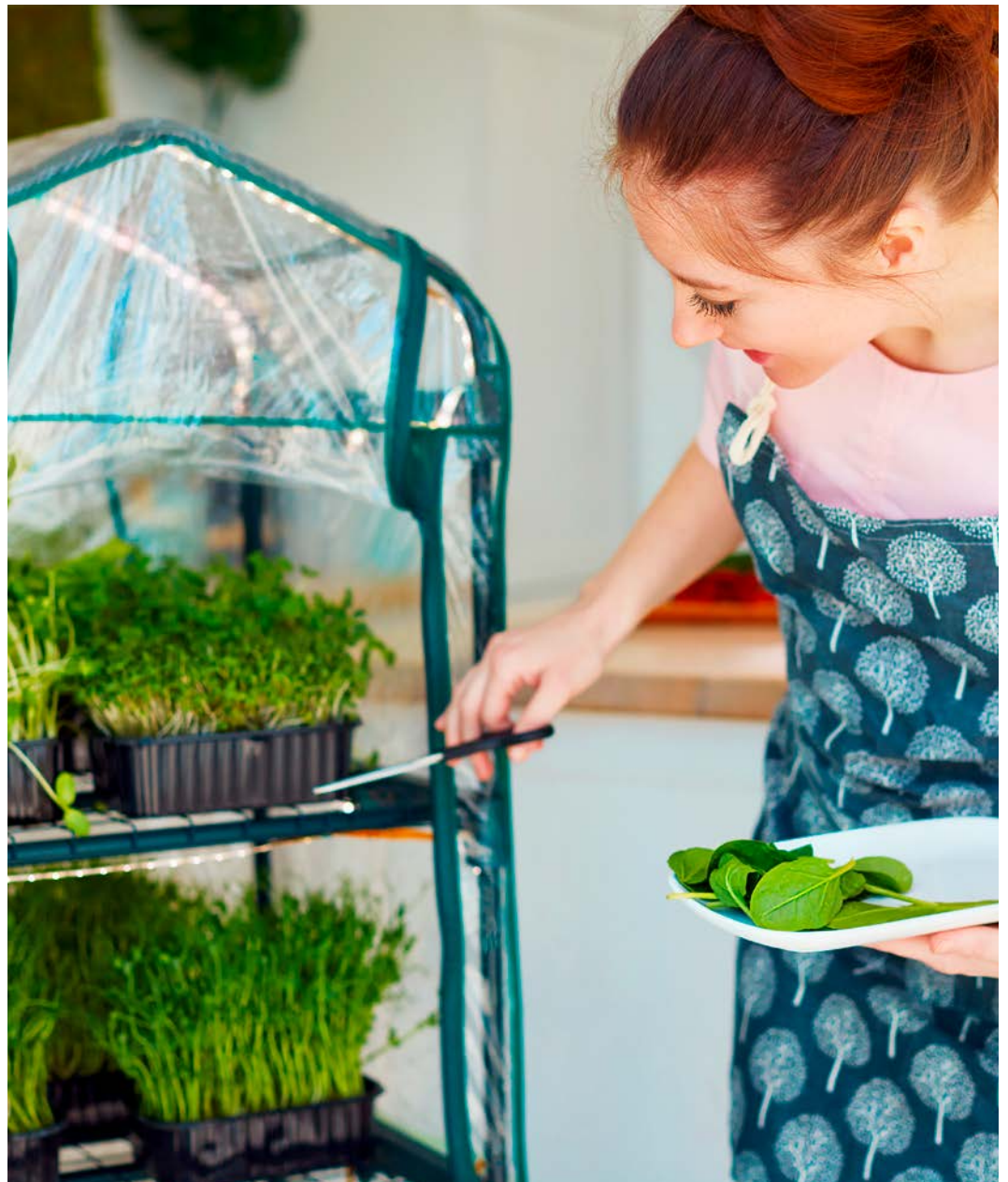
Aká je trvácnosť fóliovníkov?

Pre čo najdlhšiu životnosť fólie je vhodné očistiť ju na konci sezóny a zbaľiť na chladné a tmavé miesto. Napríklad do pivnice, záhradného domčeka alebo aspoň pod prístrešok.

Aké sú najväčšie (ne)výhody fóliovníkov?

Jednou z prvých výhod je, že nemusíte budovať žiadnu podmurovku alebo betónový základ. Fóliovník jednoducho postavíte na pripravenú hriadku. Ďalšou nespornou výhodou sú obstarávacie náklady, ktoré sú rádovo nižšie ako pri skleníku. Konštrukcia vydrží veľa rokov, dochádza iba k zostarnutiu fólie, ktorú zakúpite novú. Fóliovník tak pri pomerne malých nákladoch obnovíte a bude vám slúžiť ďalšie roky.

Trh ponúka skutočne rozmanité druhy fóliovníkov, niektoré sú priehľadné, iné zelené či biele. Fólia musí byť vždy číra. Zelenina vypestovaná pod zelenou fóliou, ktorá je navyše rozdelená do štvorčekov, nie je práve najzdravšia. Pokiaľ nedochádza k dostatočnému prestupu slnečných lúčov, nedochádza ani k riadnej fotosyntéze.



Priestorovo úsporný typ fóliovníkov, ktorý sa skvele hodí aj na balkóny, terasy, do interiérov či záhrad, v ktorých treba šetriť miesto. Cez zimu v ňom dopestujete mikrozeleninu a na jar zeleninové priesady. Nespornou výhodou je ľahká a pevná konštrukcia s praktickými regálmi.

Je rozdiel v pestovaní v skleníkoch a vo fóliovníkoch?

Lahkú plastovú konštrukciu fóliovníka jednoducho premiestnite mimo hriadky, kde bude bez ďalšej údržby či poškodenia čakať na novú sezónu. Pôdu tak môžete bez problémov a obmedzení zrýľovať. V zimnom období prší, sneží a pôda dobre premrzne. Oproti tomu skleníky po zbere nikam nepremiestňujete a ne-

dochádza k prirodzenej závlaha. Pôda v skleníku by sa mala cez zimu zalievať alebo zasypávať snehom, aby nevyschla. V suchej pôde totiž dochádza k odumieraniu užitočných živočíchov.

Ako sa jednotlivé druhy fóliovníkov od seba líšia?

- **Hobby:** Majú plastovú konštrukciu z veľmi odolného plastu, ktorý vydrží aj 15 rokov. Fólia

je trojvrstvová s obvyklou životnosťou 4 roky. Náhradné diely aj fólie sa dajú objednať.

- **Poloprofi:** Konštrukcia je vyrobená z pozinkovaných rúrok, ktoré vydržia desaťročia. Fólie sú štandardne štvorsezónne. Záhradníckym firmám odporúčame fólie desaťsezónne.
- **Profi:** Obvyklá šírka pozinkovanej konštrukcie je od 6 do 10 m a dĺžka 30 m. Fólie sú štandard-

ne desaťsezónne. Tieto varianty majú obojstranné bočné vetranie, ktoré môže byť mechanické alebo automatické.

Na jeseň fóliu z konštrukcie demontujte.



Produkt opatrne vyberte zo škatule a rozložte si všetky diely. Skontrolujte, či nie je niektorý poškodený alebo niečo nechýba.



Pracujte vždy vo dvojici. Fóliovník s dĺžkou do štyroch metrov nie je nutné stavať priamo na mieste, pretože sa dá ľahko preniesť.



Fólia je na mieru vystrihnutá a tvarovaná tak, aby obopla konštrukciu. Po rozbalení ju nechajte postáť, aby sa nahriala, a na záver ju dobre zafixujte.



Hotový fóliovník preneste na hriadku. Fóliu odporúčame pred zimou dávať dole z konštrukcie, aby sa nepoškodila.