

# Nenáročný trávník



Aby ste sa **nestali otrokom trávníka**, dobre si naplánujte už postup pri vysievaní semien.

Ste ekologicky zmýšľajúci záhradkár, stav životného prostredia je pre vás dôležitý, no zeleného trávníka sa neviete vzdať? Ako docieľiť, aby zelená plocha v záhrade nebola len mrhaním času, energie a najmä vzácnej vody?

**V**plyvom klimatických zmien, ktoré súvisia s nedostatkom zrážok a pretrvávajúcimi vysokými teplotami počas leta, je súčasťou trávník v záhrade takpovediac luxusom. Nehovoriac o nadmernom úsilí a starostlivosti, ktoré sú potrebné pre jeho dobrý zdravotný stav i estetický vzhľad. Dobrou správou však je, že to dokážete ovplyvniť, či už pred jeho založením, alebo následnou údržbou.

## Myslite dopredu

Už pri stavbe domu rozhodujete o vitalite budúceho trávníka a mali by ste vedieť, kde sa bude približne nachádzať. Zamedzte tu nájazdu ťažkých strojov či skladovaniu stavebného odpadu, aby nedošlo k zbytočnej degradácii pôdy. Rozmyslite si jeho veľkosť, ktorá by mala byť úmer-



## Ktorý termín siatia trávníka je lepší?

Z pohľadu rizika výkyvov počasia, ale najmä vzhľadom na biologické pochody v rastlinách jednoznačne vyhráva jesenný termín. Trávy z jarných výsevov majú metabolizmus zameraný na tvorbu nadzemných orgánov – listov a kvetov – na úkor koreňov. Jesenné výsevy bývajú hlboko zakorenené, lebo biologické procesy sú nasmerované na hromadenie zásobných látok do podzemných orgánov – koreňov a odnoží. Okrem toho jesenné výsevy bývajú oveľa menej zaburinené, lebo semená burín neklíčia tak intenzívne ako na jar. Ak teda plánujete realizáciu nového trávníka, teraz je vynikajúci čas na prípravné práce a úpravu terénu.

ná času potrebného na jeho údržbu. Nemenej dôležitý je aj jeho tvar. Určite ľahšie sa bude udržiavať hranatá plocha než nezmyselne úzka a klukatá. Tiež si vopred ujasnite, či trávník chcete zalievať ručne alebo pomocou zavlažovacieho systému.

## Príprava stanovišta

Pôda je základ a úpravu podlažia pod trávníkom sa neoplatí podceňovať, preto odporúčame dať si urobiť aspoň základný rozbor pôdy. Ak máte na pozemku ťažkú ílovitú pôdu, prekyprite ju do hĺbky 20 cm (minimálne 15 cm) a zapracujte do nej kremičitý piesok. Trávne semená budú mať dostatok priestoru vytvoriť hlboký koreňový systém, bude zabezpečené optimálne hospodárenie s vodou, či už v prípade privalových dažďov, ale i počas dlhotrvajúceho su-



## Dokonalý trávnik s mykorízou

Skvelý spôsob, ako sa o trávnik postarať raz a doceliť jeho dokonalosť na celý život, je aplikácia prospešných pôdnych húb, teda mykorízy. Vďaka nej sa zníži potreba hnojenia, zálievky i celková údržba.



**Alena KLÍČOVÁ,**  
odborníčka na mykorízu

Mykorízne huby sa po aplikácii napoja na trávne korene a rozširujú tak koreňový systém do väčšej hĺbky. Vďaka tomu dochádza k maximálnemu príjmu živín a vody, čím je trávnik lepšie vyživovaný a odolnejší voči stresovým faktorom, ako je napríklad

sucho, nadmerná záťaž, stabilita povrchu či odolnosť proti erózií. Huby vytvárajú hýfy a tie produkujú glykoproteín glomalín, ktorý sa v pôde správa ako lepidlo. Zahustený koreňový systém sa prejaví v nadzemnej časti vyššou hustotou a výraznejším vyfarbením trávniku.

### Tri zložky pre trávnik

Pre trávniky je ideálny mykorízny prípravok TurfComp. Skladá sa z kombinácie troch dôležitých zložiek, ktoré zaručia dlhodobý efekt. Prírodné dlhodobo rozpustné hnojivo zásobuje trávnik živinami počas celej vegetačnej sezóny. Obsahuje iba prírodné zložky, čím nezafažuje životné prostredie a neznečisťuje povrchovú ani



**Mykoríza sa pridá len jedenkrát a vydrží po celý život trávniku.**

spodnú vodu. Gél po daždi alebo zavlažovaní absorbuje vodu a v čase sucha ju poskytuje späť trávniku. Chráni ho pred vysychaním, a tým udržiava jeho syto zelený vzhľad. Najdôležitejšou zložkou

sú mykorízne huby. Zadržia všetku vlhkosť a živiny v okolí koreňov, čím sa ušetrí náklady na zálievku i hnojenie a výsledkom bude prosperujúci trávnik s vynaložením minimálnych nákladov.

NMH 160094/01

### Aplikácia mykorízy dvomi spôsobmi

- **Pred zakladaním trávniku:** Mykorízny prípravok sa zapracuje do pôdy v dávke 100 až 300 g na m<sup>2</sup>, podľa stupňa záťaže. Pri výseve sa prekryje vrstvou zeminy do hĺbky asi 3 cm a následne sa vysejú semená. Pred položením trávneho koberca ho stačí rovnomerne rozsypať na povrch pôdy.
- **Na už založený trávnik:** Aplikácia prípravku sa vykonáva po aerifikácii či vertikutácii, kedy dôjde k prerezaniu trávnej mačiny. Po vyhrabaní plsti sa jednoducho zapraví do vzniknutých medzier v trávniku, ideálne zmiešaný s novým trávny osivom v dávke 200 g na m<sup>2</sup>. S novými trávnymi semenami, ktoré budú kolonizované mykoríznymi hubami sa vám mykoríza rozrastie do celého trávniku. Rovnako sa postupuje aj pri obnove poškodených miest.

Keďže kľúčiacie semená i spóry húb sú citlivé na suchu, aplikáciu mykorízy si naplánujte pred dažďom a nasledujúci mesiac dbajte na pravidelnú zálievku. Po zapojení trávneho porastu čoskoro sami spoznáte rozdiel medzi trávnikom s mykoríznymi hubami a bez nich. Takto ošetrovaná plocha bude lepšie zvládať suché počasie a zostane dlho sviežo zelená.

cha, kedy dlhšie korene budú ľahšie čerpať vlahu z väčšej hĺbky. Pôdu je dobré obohatiť dobre vyzretým kompostom, substrátom na trávník alebo hnojivom s obsahom draslíka, ktoré v prvej fáze zabezpečí semenám vytvoriť korene. Myslite tiež na sieťku proti krtom. Aplikácia pod trávny koberec je jednoduchá, no pri výseve je to pomerne veľká drina, kedy po jej položení treba na ňu ešte navoziť 2 až 3 cm pôdy. Sieť musí byť v tejto hĺbke, pretože ak ju dáte na povrch, pri prvej vertikultácii ju celú zničíte a stratí svoju funkciu.

## Výber osiva

Síce realizácia kobercového trávníka je pohodlnejšia, z dlhodobého hľadiska je lepšie založiť trávník výsevom. Výhodou rozhodne nie je len priaznivejšia cena, ale najmä možnosť voľby konkrétnej zmesi, či už do tieňa, na slnko, alebo na zaťažované miesta. Trávy majú možnosť zvyknúť si na pôdne podmienky už takpovediac od semienka, čo vám výrazne uľahčí následnú údržbu. Dobrou voľbou je vybrať zmes odolnú voči suchu. Obsahuje

## Regenerácia trávníka

Ak chcete existujúcemu trávníku prinavrátiť vitalitu, najskôr pomocou vertikulátora poriadne rozrušte hornú vrstvu a odstráňte plst. Potom aplikujte osivo v dávke 4 kg na 100 m<sup>2</sup>. Semienka prekryte tenkou vrstvou substrátu v hrúbke asi 1 cm, čím zabránite ich vyschnutiu. Trávník najskôr koste na výšku 5 cm (hrozí odfúknuťtie osiva kosačkou) a potom na 2 cm, čím spôsobíte starým rastlinám neustály stres a nové budú mať priestor sa vyvíjať.



**Spätná úprava podložia a pôdy je pomerne zložitý proces, preto si pri zakladaní trávníka dajte záležať. Ak to podceníte, odrazí sa to na jeho vitalite, kráse a zložitosti údržby.**

vyšší pomer špeciálne vyšľachtených kostráv, ktoré sú dostatočne husté, znesú záťaž i nízku kosbu. Prežijú dlhší čas bez vody a aj keď vyschnú, nemajú problém zregenerovať a znova narásť, čím zabezpečia zdravý, silný a krásne zelený trávník i v suchom a horúcom prostredí. Na vysievanie rozhodne použite aplikačný vozík, kto-

rým dosiahnete najpresnejšiu sejbu. Osivo rozdeľte na dve polovice a každú vysejte po celej ploche. Prvú vysejte jedným smerom, druhú kolmo na prvý smer. Keďže sa osivo musí dostať niekoľko milimetrov pod povrch, dôkladne ho do pôdy zapracujte hrablami.

## Primeraná zálievka

Vysiatu plochu rozhodne nemusíte zásobiť hektolitrami vody. Stačí, ak povrch pôdy udržíte vlhký asi do 1 cm hĺbky. Táto dávka zabezpečí vzchádzanie osiva, a zároveň zabráni jeho splaveniu v prípade neočakávaného výdatného dažďa. Ak nemáte automatický zavlažovací systém, uprednostnite radšej povrchové zavlažovače, ktoré sú zárukou rovnomerného zavlaženia celej plochy bez rizika vyplavovania semena. Pri zavlažovaní zapojeného niekoľkoročného trávníka sa oplatí šetriť a v prvom polroku ho nemusíte vôbec dodatočne polievať. Urobte tak len v tom prípade, ak v júni nastane dlhé obdobie sucha a začnú sa ob-

javovať žlté miesta. Týmto spôsobom ho vytrénujete a bude odolnejší voči suchu. Ušetrenú vodu si radšej nechajte do zásoby na letné mesiace. Nezaľievajte ho však ani vtedy každý deň, ale radšej výdatne raz za pár dní.

## (Ne)rozmaznávejte ho

Na jar sa paradoxne prehnaná starostlivosť neopláca. S vertikultáciou sa oplatí počkať až do konca apríla, kedy môže rýchlo zregenerovať a eliminujete tým tiež zbytočne zaburinenie riedkeho porastu. Ak plánujete realizovať aerifikáciu, nechajte ju až na máj. Následne aplikujte dávku jarného štartovacieho so zvýšeným obsahom dusíka, ktoré dodá tráve na jar silu, podporí ju v intenzívnom raste aj v odnožovaní, čo sa prejaví výrazným zhutnutím a sýtozelenou farbou. Ak sa však rozhodnete pre kúpu o niečo drahšieho pomaly pôsobiaceho trávníkového hnojiva, nástup bujného rastu bude pozvoľnejší, menej sa narobíte pri kosení a pekný vzhľad trávníka vydrží dlhšie. Počas sezóny nezabudnite, že nízka pravidelná kosba a dostatok živín zabezpečia, aby sa v trávníku obmedzil výskyt kvitnúcich bylín.

## Na jesenný výsev sa už začnite pripravovať!

- **Tri až štyri mesiace pred založením** prekrypte zhutnenú pôdu a jej vlastnosti upravte pridaním kremičitého piesku či kompostu. Plochu urovnajte alebo vymodelujte terén.
- **Dva mesiace vopred** z povrchovej vrstvy odstráňte korene burín či kamene. Počas jedného mesiaca sa o plochu starajte, akoby tam už trávník bol, zalievajte ju a nič netrhajte. Pôda lepšie uľahne a za štyri týždne vyklíči a vzíde všetko, čo v nej ešte „drieme“.
- **Mesiac pred založením** trávníka postriekajte celú plochu totálnym herbicídum. Ak nemáte svedomie znečistiť si pôdu v záhrade chemikáliami, môžete rastliny odstrániť aj ručne.
- **Jeden až dva týždne** pred výsevom vytrhajte zvädnuté najväčšie buriny a zvyšok zapracujte do pôdy kultivátorom. Plochu urovnajte hrablami a pomocou laty.
- **Večer** pred založením znova plochu urovnajte latou a jemne polejte. Pripravte si všetko potrebné a skoro ráno môžete začať so zakladaním!