

# Príručka pre správne kompostovanie

Typové číslo výrobku: TOP 1050-N

## ČO JE VHODNÉ NA KOMPOSTOVANIE

- ovocné a zeleninové odpady
- kávové a čajové zvyšky
- šupky, kôra citrusových plodov v malom množstve
- hnedá lepenka a novinový papier v malom množstve
- vaječné škrupiny, trus malých zvierat, lístie,
- zvädnuté kvety, koreňové rezy v malom množstve
- nalámaný záhradný odpad
- drevitá vlna, triesky, piliny a pod. v malom množstve

## ČO NIE JE VHODNÉ NA KOMPOSTOVANIE

- kosti, odrezky mäsa, tuky
- chemicky ošetrované materiály
- rastliny napadnuté chorobami
- šupky z tropického ovocia, kôstky
- popol z uhlia, cigariet
- časopisy
- plasty, kovy, sklo, kamene

**POZOR! Do kompostéra nepatrí horúci popol a horľavé materiály.**

## Základné podmienky pre kompostovanie

- vstupný materiál musí obsahovať organické látky pre výživu mikroorganizmov (pôdnych baktérií, húb, červov, dážďoviek atď.) a to v pomere C:N (uhlíka a dusíka) = 30:1
- vlhkosť materiálu udržiavať na 50-60%
- materiál je nutné miešať a tým umožniť dostatočný prístup kyslíka
- hrubšie suroviny je vhodné podvriť na malé časti, pre urýchlenie procesu kompostovania pridať v malom množstve pôdu alebo hotový kompost

## Kompostovanie

Odporúčaný pomer C:N (uhlíka a dusíka) môžeme regulovať vhodným pomerom organických látok uvedených v tabuľke. Materiál čerstvý, šťavnatý, zelený obsahuje veľa dusíka, materiál starší, drevnatý a hnedý je bohatý na uhlík. Všeobecným pravidlom je pridávať 2-3 diely hnedého materiálu na 1 diel zeleného materiálu.

Surovina	C:N (uhlík:dusík)	Surovina	C:N (uhlík:dusík)
Pokosená tráva	20:1	Ihličie	70:1
Odpad z kuchyne	20:1	Slama	100:1
Hnoj dobytky	20:1	Kôra	120:1
Burina (mladé rastliny)	23:1	Drevná štiepka	145:1
Konský hnoj	25:1	Drevo	200:1
Lístie	50:1	Piliny	500:1

1. Pokiaľ kompost zapácha ako „skazené vajce“, znamená to, že v ňom prevláda materiál s nadmerným obsahom uhlíka. V tomto prípade pridáme pokosenú trávku alebo lístie. Vysoký obsah dusíka zase signalizuje zápach po amoniaku, do kompostu teda primiešame drevené triesky, kôru alebo piliny.
2. Veľmi dôležité je pravidelné miešanie kompostu z dôvodu rovnomerného prístupu kyslíka, približne jeden až štyrikrát za mesiac.
3. Je potrebné kontrolovať vlhkosť kompostu (kompostovaný materiál by mal byť na dotyk vlhký ako „dobře vyžmýkaný uterák“).

V prvej fáze kompostovacieho procesu dochádza k samoohrevu dôsledkom prebiehajúcich rozkladných chemických reakcií pomocou intenzívneho rozvoja baktérií a plesní. Dochádza k rozkladu ľahko rozložiteľných látok. Kompost sa môže zahriať až na teplotu 65°C. V druhej fáze dochádza k odbúraniu obtiažnejšie rozložiteľných látok na stabilné látky obsahujúce humus. Teplota začína klesať a kompost

získava hnedú farbu a zemitú štruktúru. V tretej fáze, všeobecne je to 6-12 mesiacov od založenia kompostu, má zrelý kompost homogénnu štruktúru a vonia ako lesná pôda.

Doba potrebná k premene odpadu na plnohodnotný kompost závisí od mnohých faktorov, ako sú teplota, zloženie kompostu, postup pri kompostovaní atď. Proces kompostovania je možné urýchliť použitím kompostérov (skrátene doba kompostovania až o polovicu).

### Najčastejšie problémy pri kompostovaní a ich riešenie

<b>kompost je príliš mokry</b>	- kompostér necháme otvorený (vlhkosť sa odparí) - pridáme suchú zložku (štiepka, piliny a pod.) a dobre premiešame
<b>kompost je príliš suchý</b>	- pridáme vlhký materiál (napr. čerstvo pokosená tráva), prípadne ho navlhčíme a dobre premiešame celý kompost
<b>hraboše, resp. hlodavce v komposte</b>	- predídeme tomu ak pod kompostér umiestnime pletivo, cez ktoré sa hlodavce a hraboše nedostanú
<b>pomalý proces kompostovania</b>	- predídeme tomu dodržiavaním základných zásad kompostovania
<b>nadmerný výskyt mušiek</b>	- kompost treba posypať pôdou, vyzretým kompostom, kamennou múčkou. ... je dobré ak v nádobe vytvoríme prievan



### Správne umiestnenie kompostéra

Kompostér umiestnime do polotieňa. Tým sa vyhneme nadmernému vysušovaniu kompostu. Kompostér by mal byť na mieste, ktoré nie je príliš vzdialené od domu s dostatočným priestorom na manipuláciu s kompostom (vyberanie, prekopávanie a pod.).

Pri dodržiavaní zásad kompostovania kompost nezapácha a teda kompostér nemusíme umiestňovať do najvzdialenejšieho miesta záhrady.

Kompostér je estetická a neoddeliteľná súčasť záhrady a preto ho môžeme postaviť tak, aby nám slúžil čo najefektívnejšie.

### Kedy je kompost zrelý?

O zrelosti kompostu sa môžete presvedčiť jednoduchým testom klíčivosti. Do nádoby s vlhkým preosiatym kompostom vysejte semienka žeruchy siatej a ak počas týždňa väčšina semien vyklíči, môžete kompost použiť v záhrade.

### Ako využiť vlastný kompost

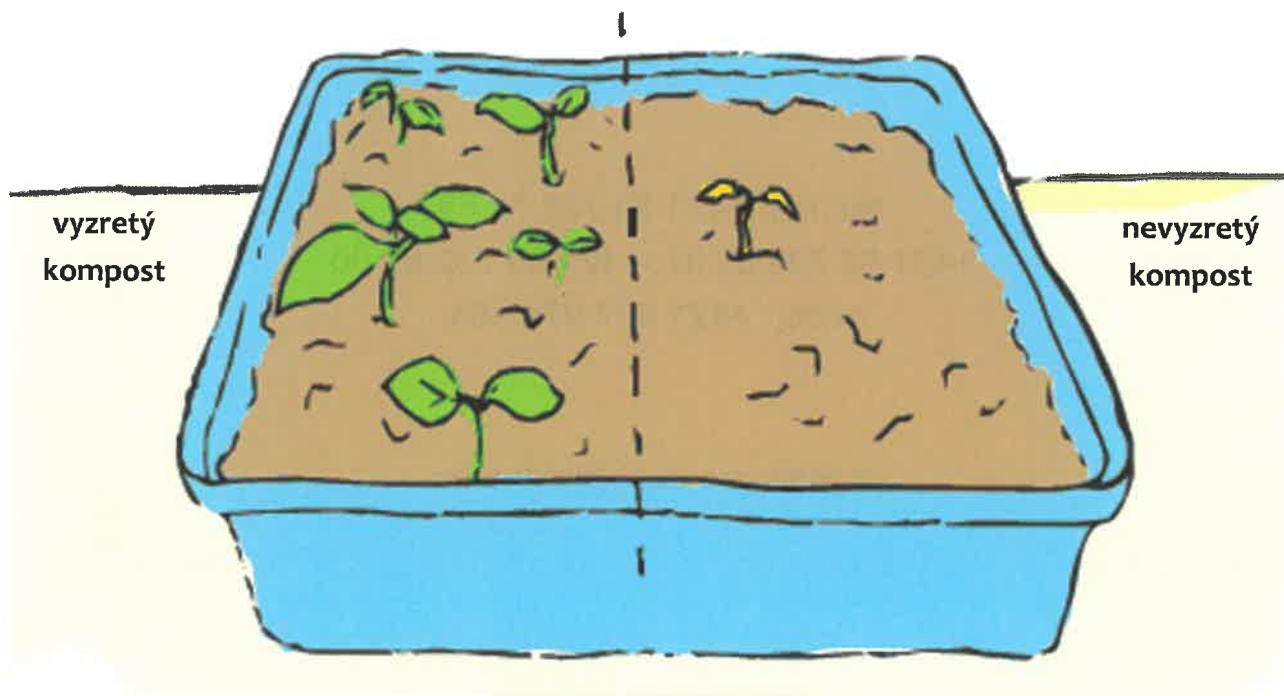
Kompost má široké uplatnenie nielen v záhrade, ale aj v domácnosti. Ocení ho pôda pri jej zúrodňovaní, trávnik, takmer všetky plodiny, ovocné stromy a taktiež izbové rastliny.

Obsahuje totiž nespočetné množstvo výživných látok, ktoré podporujú ich rast.

Zároveň sa jeho tvorbou podieľate na ekologickom spôsobe nakladania s biologickými odpadmi. Je to krásny príklad toho, ako sa vám trocha úsilia dokáže vrátiť v podobe kvalitného domáceho hnojiva, upravenej záhrady a v neposlednom rade čistejšieho životného prostredia.

## Tipy ako správne použiť vlastný kompost

- **surový kompost**, ktorý sa spracovával po dobu 2 až 6 mesiacov a nie je ešte úplne stabilizovaný, je vhodný ako mulč okolo stromov alebo kríkov. Takýto kompost však ešte nie je vhodný k priesadám, keďže je výrazne silný a mohol by mladé rastliny spáliť.
- **vyzretý kompost** je vhodný na akékoľvek použitie. Výborne sa zapracováva napríklad do pôdy pri zakladaní nových plôch, kde výrazne vylepší pôdnu štruktúru.
- **zrelý kompost** možno aplikovať do pôdy počas akéhokoľvek vegetačného obdobia avšak ideálne je, ak sa zapracováva jemne, nie príliš hlboko do pôdy a v rovnomernej vrstve. Ideálnymi pomocníkmi pri zapracovaní kompostu do pôdy sú hrable a kultivátor.



Odporúča sa zapracovávať kompost do pôdy v menších, ale opakovaných dávkach.

Pred zapracovaním kompostu pri výseve, či pri sadení priesad alebo zakladaní trávniku, kompost preosejte (napríklad cez záhradné sitko alebo klasické sitko na piesok). Malé častice, ktoré prepadnú cez sito použite ako hnojivo a veľké časti ešte vráťte späť do kompostu, aby sa spracovali na menšie frakcie.

Z kompostu si môžete pripraviť aj výživný výluh. Ten je ideálny ako listové hnojivo v podobe postreku, ktoré rastliny rýchlo zásobuje živinami. Rastliny, ktoré sú pravidelne vyživované kompostovým výluhom, sú odolnejšie proti chorobám a škodcom. Výluh si pripravíte zmiešaním 1 kg zrelého preosiatego kompostu s 10 l vody. Následne necháte zmes lúhovať cca 14 dní a potom je potrebné ho precediť a zriediť s vodou v pomere minimálne 1:10.

### Odporúčane množstvo kompostu podľa náročnosti rastlín na živiny

Náročnosť rastlín na živiny	Množstvo kompostu v litroch na 1 m <sup>2</sup>
Nenáročné rastliny	4 - 6
Stredne náročné rastliny	7 - 10
Náročné rastliny	10 - 15

**MEVA-SK s.r.o. Rožňava**

Krátka 574

049 51 Brzotín, časť Bak

tel./fax: +421 58 732 74 83,  
+421 58 732 65 97, +421 58 732 95 06  
mob.: +421 907 974 963

e-mail: [meva.sk@meva.eu](mailto:meva.sk@meva.eu)

Internetová stránka:

**[www.meva.sk](http://www.meva.sk)**

