



Praktikus tanácsok lombkomposztáláshoz

A hálóban elhelyezett lombot rétegenként nyomjuk, tömörítsük össze, mielőtt újabb adag kerülne rá.

A rétegeket locsoljuk meg vízzel. Nagyon száraz nyarakon némi plusz vizet is igényel a lombtömeg, időnként tehát túrjunk bele (a felső felületről leperreg a víz) és öntsünk a levelek közé néhány vödörnyi vizet.

A kupacot lehet, de nem szükséges forgatni.

Míg a vegyes komposztálásban főként a baktériumok játszanak szerepet, addig a lomb gombák segítségével bomlik le, melyek a baktériumoknál több fényt és kevesebb levegőt igényelnek. Ezért a lombkomposztálót a kert olyan árnyasabb sarkába állítsuk fel, ahol az avar hosszabb ideig zavartalanul korhadhat. A lombkomposzt morzsalékos (később egészen porszerű) állagú, felhasználást megelőzően rostálást általában nem igényel.

Minél többféle levelet keverjünk össze. Fontos megjegyezni, hogy minden levél komposztálható, csak a különféle fajok lebomlási ideje eltér egymástól. A lassan lebomló típusokat (pl. dió, tölgy, bükk, vadgesztenye, platán, nyár) érdemes külön komposzthálóba helyezni, mert csak 2-4 év múlva bomlanak le teljesen, így az ezekből származó komposztot csak később tudjuk felhasználni. A tölgy, a kőris, a nyár, a dió és a vadgesztenye levele sok cseresavat tartalmaz. Mész hozzáadásával csökkenthetjük ezt a savasságot, ami felgyorsítja a komposztálódást is. Nyáron a fűnyesedéket a lombkomposztba keverhetjük, ezzel szintén gyorsítjuk a lebomlást.

A dió és a vadgesztenye levele is komposztálható!

Bár a diólevelekben valóban találhatók csírázás és növekedésgátló anyagok, ezek a komposztálódás során lebomlanak, átalakulnak, így az érett komposztban ezek a hatások már nem jelentkeznek. Vadgesztenye levelet csak akkor komposztáljunk, ha nem fertőzte meg aknázómoly!

További információk a házi komposztálásról:
www.komposztalj.hu

Ha hulladékos ügyekben segítségre van szüksége, keressen minket!

Hulladék Munkaszövetség
 1111 Budapest Saru u. 11.
 tel/fax: 06 1 386-2648
 e-mail: humusz@humusz.hu
 honlap: www.humusz.hu



Komposztálás

Írta: Földesi Dóra • Grafika: Palkovics Vera,
 Körösi Gábor

© Hulladék Munkaszövetség, 2009.

A kiadvány újrapapírra készült.
 Ha elolvasta, ne dobja ki, adja tovább!

A kiadvány megjelenését
 a Marisla Foundation támogatta.

Avarégetés helyett... lombkomposztálás



Kukaügyi ismeretek

5

A természet mintájára...

Az ősszel lehulló lomb sokakat az örületbe kerget – főként azokat, akik a levélszönyeg látványát kizárólag erdőben tartják helyénvalónak, saját kertjükben viszont hadat üzennek neki. Kár. Az avar ugyanis fontos védelmi szerepet tölt be a természetben, és kertünk természetes körforgásában. A lepotyogott levelekből összeálló takaróréteg nélkül a talaj szempontjából életfontosságú mikroorganizmusok (egysejtűek, gombák stb.) nem tudják átvészelni a telet.

A lombtakaró bűvőhelyet és meleget nyújt a talaj és a növények számára elengedhetetlenül fontos élőlényeknek de a madarak is gyakran keresgélnek táplálékot a földet borító avar közt. A fák, bokrok alatt, cserjés részekben vagy ágyásokon nyugodtan otthagynak hát a lehullott lombot – a természet mintájára. Nem csak munkától, légszennyező égetéstől, bezárt „hulladéktól(?)” szabadulunk meg, de nem járunk hozzá az állatvilág szűkülő életterének, táplálkozási területének további meg rövidítéséhez sem. Tavaszra a lombtakaró szép lassan visszahúzódik, lebomlik.



Komposztálás, lombkomposztálás

Akad olyan kert is, ahol nincs lehetőség az összes lehullott lomb talajtakaróként való felhasználására.

Ebben az esetben sem kell égetéshez folyamodni: környezetkímélőbb megoldás a komposztálás, melynek révén szerves anyagokat juttatunk vissza a körforgásba, s így – műtrágya helyett ezzel – javítjuk kertünk talajának tápanyagtartalmát.

Ha tehát van vegyes komposzthalmunk, rendszeresen adagolhatunk bele avart is. Praktikus ősszel egy kupacnyi lombot félretenni a nyári időszakra: keverhetjük friss fűnyesedékhez, így csökken annak magas nedvességtartalma és nem indul rothadásnak, penészedésnek; vagy takarhatjuk vele a komposztra dobott gyümölcsöt, hogy elkerüljük a muslicák tömeges megjelenését.

Építhetünk lombkomposztáló hálót is.

A lombkomposztálás nagyon egyszerű, nem munkaigényes folyamat (az egyszer összehordott kupaccal már nem kell tovább foglalkozni), nem jár kellemetlen szagokkal, és a háló elkészítése sem igényel jelentős anyagi ráfordítást.

A lombkomposztáló kialakításához az udvar egyik félreesőbb helyén verjünk le cölöpöket téglalap vagy kör alakban. A cölöpök köré, derék magasságban, szögek segítségével feszítsünk egyszerű – pl. kerítésdrót – hálót, mintha járókát készítenénk.

A háló egyik része ki/leakasztható legyen valamelyik oszlopról, hogy tavasszal az érett komposztot egyszerűbb legyen kiemelni.

A komposztáló méretét attól tegyük függővé, hogy mennyi avar keletkezik a kertben. Esetleg felállíthatunk rögtön kettőt is, mert a lomb korhadása magas széntartalma miatt bizonyos esetekben hosszabb ideig tarthat (egyes levélfajtáknál 0,5-1,5 másoknál átlag 2-4 évig), mint a vegyes „zöld javaké”; így megeshet, hogy két egymás utáni évben külön – tehát váltásban használt – keretekre lesz szükségünk.

Tavaszra, nyár elejére szépen összeesik a lombkupac, de a kerti munkák beindulásának idején még esetleg megmaradt kisebb halmot a vegyes zöld javakat komposztáló keretünkbe adagolhatjuk. A lombból készült komposzt nagyon értékes anyag! Beáshatjuk a talajba is, de ha szeretnénk jobban „kihasználni” tápanyagait, inkább palántázáshoz, cserepes balkonnövények ültetéséhez használjuk fel hígítva, azaz normál kerti talajjal keverve.

