

A talajtakarás művészete

Gyomok nélküli csodálatos világ!

Mi a talajtakarás és miért jó? Mit használjak a gyomok ellen?

Válaszok kerttulajdonosoknak!

Mire való a talajtakarás (mulcsozás)?

A talaj termőrétegét védjük a külső, káros hatásokkal szemben. Napjainkban a talajtakarással már nemcsak védjük a talajt, hanem dekoráljuk is kertünket. Minden kert a tulajdonos egyéniségét fejezi ki, a talajtakarás a mai rohanó világban pedig tökéletes megoldást biztosít arra, hogy kevés időráfordítással megőrizze kertünk igényességét.

Miért jó a talajtakarás?

A talajtakaró (mulcs) használatával sok **munkát, időt és pénzt takaríthatunk meg**, valamint sokkal esztétikusabbá, szemet gyönyörködtetőbbé tehetjük kertünket.

1. Szabályozza a nedvességtartalmat

A talaj sok esetben csak nehezen tudja befogadni a hirtelen leeső csapadékot, így a növények nyári záporok esetén csak alig jutnak vízhez. A nyári nagy melegben gyorsan elpárolog a nedvesség, mielőtt még a növények fel tudnák venni.

A megfelelő talajtakaró áttereszti a talaj felé a csapadékot, de megakadályozza a túl gyors elpárolgást. A növényeknek így több csapadék jut, ezért a talajtakaróval fedett területen kevesebbet kell locsolni!

2. Visszafolytja a gyomokat

A gyomnövények magvai a talaj felső rétegében várják az ideális körülményeket arra, hogy kibújjanak.

A talajtakaró használatával **kedvezőtlen feltételeket** teremthetünk a gyomok kifejlődéséhez. Ilyen feltételek például a **fény hiány** (*minél tömörebb, apróbb*

a mulcs annál hatékonyabb) az **enyhén savas kémhatás** és a **meleg** (ezt általában a természetes anyagok bomlásával lehet a legkönnyebben elérni).

A fent említett hatások elérésére és a **gyomosodás ellen** az egyik legelterjedtebb **megoldás a fenyőkéreg!**

Ritkán előfordul, hogy egy – egy gyom mégis kibújik (ez általában a túl vékony talajtakarás eredménye). Ezek a gyomok viszont gyenge vékony gyökérrel rendelkeznek, így egyetlen mozdulattal könnyedén eltávolíthatjuk gyökerestől a nem kívánt betolakodót kertünkéből.

A mulcsot a talaj felszínére minimum 5 cm vastagságban kell kijuttatni!

3. Növeli a talaj szervesanyagtartalmát

Kiküszöböli a talaj hőmérsékletének szélsőséges ingadozását, és szerves anyagokkal járul hozzá a minél **kedvezőbb talajösszetétel**hez. Szakemberek szerint ideális esetben a kerti talaj 6%-át képezi szerves anyag, mely **megőrzi a talaj víz- és légáteresztő képességét**, és ezáltal biztosítja a tápanyagok eljutását a növények gyökereihez.

4. Kerti utak kialakítására is alkalmas

A **természetes** anyagok felhasználásával készült kerti **út környezetbarát és barátságos** hangulatot teremt.

A **talajtakaróval (fenyőkéreg) fedett sétáló és futó utak kényelmesebb és gördülékenyebb járást biztosítanak.**

A **jó vízelnyelő képességű**, kéregdarabkákból álló **mulcs könnyen és gyorsan kijuttatható** a készülő - kellemes kerti sétákat ígérő - útra.

5. Télen-nyáron hővédelmet nyújt

A kerti út vagy a mulccsal borított virágágyás ellenáll valamennyi évszak kihívásainak:

- Télen csökkenti a lehűlést, nem fagynak el a gyökerek,
- Nyáron megakadályozza a talaj túlzott felmelegedését, kirepedezését.

Amellett, hogy nagyszerűen ellensúlyozza a növények tarkaságát, a sötét tónusú, színgazdag talajtakaró kihangsúlyozza a növényeket, és természetes hatást kölcsönöz a kertnek.

Mit használjak gyomok ellen?

Ismerje meg lehetőségeit! Elődeink hagyományaitól - napjaink technikájáig.

3 nagy csoportba sorolhatóak a gyomirtási technikák!

1. Hagyomány: (mezőgazdaság)

A talajtakarást már elődeink is ismerték. Nagy területek borítására fel nem használt mezőgazdasági melléktermékeket használtak, nagyobb mezőgazdaságokban még a mai napig találkozhatunk ilyen módszerrel.

Előny: olcsó, környezetbarát

Hátrány: kis hatékonyság, nem dekoratív

Példa: szalma

2. Tudományos: (vegyszerek)

Szinte minden gyomnövénynél alkalmazható. Azonnali eredmény, igaz nem csak a gyomokra van kedvezőtlen hatásokkal. Elsősorban élő gyomok akár nagy felületen történő irtására.

Előny: gyors, nagy hatékonyság

Hátrány: nem (*mindig*) környezetbarát, drága

Példa: Glialka

3. Korszerű (természetes)

A természetben is megtalálható természetes anyagok vegyszer nélküli felhasználása. A természetben előforduló hatások kihasználása! Elsősorban megelőzésre vagy a talaj megtisztítása után használható!

Előny: környezetbarát, megfizethető, hosszantartó hatás (1-2 év)

Hátrány: gyomok eltávolítása után alkalmazható, pótlást igényel

Példa: fenyőkéreg (lásd: fenyőerdőbe nincs aljnövényzet!)

A fenyőkéreg ajánlott beszerzési forrása:

Budapest, XVII. Cinkotai út 20/a

Kátai Erika – 06-20-929-1404

www.fenyokereg.hu