



A pázsit zölden tartásához gyakran használnak vegyszereket, amelyek tulajdonképpen károsítják a gyepet és a környezetet, illetve néhányan összefüggésbe hozták a rák kialakulásával gyermekeknél és háziállatoknál.

Alább található 10 tipp az egészséges, növényvédőszer-mentes gyephez:

1. Olvassa el a címkét

Mielőtt megvásárol egy fű-ápolási terméket, olvassa el a címkét. A címke tartalmazza az összetevők listáját, biztonsági és kezelési információkat, használati utasítást és az ártalmatlanítást. Ha a termék veszélyt jelenthet az emberekre és a környezetre, a legjobb lenne elkerülni.

2. Mondjon nemet a növényvédő-szerekre

A gyep gondozása szintetikus vegyi anyagok nélkül egyszerű és nem költséges. Nem lesz elégedett az eredménnyel, ha nagy sietséggel akarja elérni, hogy a gyep természetes színű, összetételű és egészséges legyen.

3. Fűnyírás magason

Állítsa be a fűnyírót 2"-3"-re. Ez a lépés önmagában ugyanolyan hatékony, mint a gyomirtók a legtöbb nem kívánt gyomnövények a felszámolásához. Takarítson meg időt,

pénzt és hulladéklerakó helyet, úgy, hogy a füvet a levágott a gyepen hagyja, mint egy műtrágya.

4. Víz ritkán, de mélyen

Lehet, hogy nincs szükség egyáltalán vízre. Ha igen, 1 inch víz kell (csapadékmértékben), legfeljebb hetente egyszer. Csak a kora reggeli órákban locsoljon. Ez a mély gyökerek kialakulását ösztönzi és megakadályozza a gombák és a gyomok csírázását.

5. Tápláljuk a gyepet, de csak finoman

Használjon öko-komposztot vagy öko-trágyát. Ezeket is csak tavasszal vagy kora ősszel, különben táplálja az élő gyomokat.

Ha a pázsit a hobbija, további jó tanácsok:

Ha szeretne egy luxus gyepet, itt talál néhány fejlettebb technikát, bio-pázsit gondozáshoz.

6. Ellenőrizze a talajt

Ásson le mélyen, ha több mint 6" a termőtalaj, akkor nagyon jó kondícióban van a gyep. Ha kevesebb, mint 4", úgy elkezdhet rutinszerűen ½" komposztot hozzátenni évente. Egy szép pázsithoz nem elég a jó talaj. Végeztessen talaj vizsgálatot. Küldjön mintát a talajból talajvizsgálatra. Továbbá kövesse az ajánlásokat, mint a mész, a szerves anyagok és a műtrágya.

7. Pénzt takarít meg, ha csak a problémás területeken dolgozik

A csupasz foltokra alkalmazzon homokszórást ½ inch komposztal, majd kora tavasszal használjon felületetű fűmagkeveréket. A fűmagkeveréket ismételje meg a vékony területeken, ha esik. Használja füvek keverékét, beleértve a csenkeszt. Szellőztesse a tömörített területeket.



A homokszórás az a folyamat, amikor egy finom réteget tesznek a pázsit felületére, házi vegyes minőségű talajból. Előnye, hogy javul a talaj minősége, a homokos talaj fokozottan képes megtartani a nedvességet, így a gyep is jobban ellenáll a szárazságnak, ezáltal elősegíti a gyökér fejlődését. Továbbá serkenti az új hajtásokat, és ennek az eredménye a sűrűbb fű, amely ellenállóbb a gyom és a moha fertőzésnek.

8. Távolítsa el a lárvákat fonálférgekkel

Lárva problémák ritkán fordulnak elő a szerves pázsitban, esetleg ha magas a biológiai sokféleség a talajban. Azonban, ha kialakul egy járvány, akkor károkat okozhat és ebben az esetben szükséges megölni a lárvákat a jótékony fonálférgekkel.

9. Tudja, hogy mi táplálja a gyomokat

„Minden gyomnövény elmesél egy történetet az Ön taljáról.” A crabgrass kedveli a kompakt talajt. A cinquefoil szereti a száraz talaj. A pitypang kedveli a magas pH-értéket. A talaj vizsgálati eredményt használja úgy, mint egy útmutatót, hogy a pázsit számára kedvező feltételeket és kedvezőtleneket alakítson ki a gyomoknak. Vannak olyan növények, amelyeknél érdemes megfontolni, hogy a gyep és az emberek számára hasznos. Például a lóhere segíti a nitrogén-anyagcserét a talajban, és a lándzsás útifű jó hatással van a bőrre, mert megnyugtatja rovarcsípések után. A fajok sokfélesége a szívós, szép pázsit kialakulásához vezet.

10. Ha használ kertészeti szolgáltatást, kérdezze meg az öko-szolgáltatást

A Northeast Biogazdálkodás Egyesület egy akkreditált tájrendezési szervezet, amely készített egy listát a talaj-gondozáshoz használt öko anyagokról, amelyek elérhetőek az Organic Land Care, www.organiclandcare.net weboldalán. Mielőtt felveszi bármilyen

szakemberrel a kapcsolatot, ellenőrizze a referenciákat és az anyagokat, amiket használnak.

Ezeket az információkat nyújtotta a közszolgálati, Massachusetts Toxics Use Reduction Institute (TURI) laboratórium, a University of Massachusetts Lowell egyetemről. A toxikus anyagok használatának csökkentésére létrehozott TURI biztosítja a kutatást, oktatást, technikai támogatást, laboratóriumi szolgáltatásokat és a támogatási programokat, annak érdekében, hogy csökkentsék a mérgező vegyi anyagok kibocsátását és javítsák a helyi vállalkozások versenyképességét.

Forrás:

http://www.turi.org/news_1/press_center/tip_sheet_series/10_tips_for_a_healthy_pesticide_free_lawn

<http://www.lawnandmower.com/top-dressing-the-lawn.aspx>

Képek forrásai:

http://www.szepzold.hu/gyonyoru_gyep_tavasszal

<http://archiv.szeperkertek.hu/articles/szeperkertek-52-hazi-sandor-gyepszonyeg-latvanos-fuvesites.php>

http://www.arsnatura.hu/gyepszonyeg_apolasa.html

Készítette: Ujaczki Éva

