

A gyep tavaszi ápolása

Sok tévhitet hallottam a gyep ápolásáról. Például ilyeneket: „ a pétisót az olvadó óra kell kiszórni”, „ tavasszal kell minél mélyebben meglevegőztetni a gyepet”. Ezekről – és egyéb gyepápolási feladatokról – szólok a következőkben.

A tél elmúltával első teendők az elhalt fűmaradványok és moha kigereblyézése és a talaj sekély (!) levegőztetése. A két művelet együtt is végezhetjük egyszerű hegyesebb fogú gereblyével, speciális vágógereblyével, vagy géppel. Ez utóbbiakkal vigyázzunk, hogy tényleg csak az elhalt maradványokat távolítsuk el, – a talajba semmiképp ne hatoljunk 2-3 cm-nél mélyebben, mert ezzel megsértjük a feléledő fűvek oldalhajtásait. A gyep mélyebb meglevegőztetése tömődött talajon nagyon hasznos, de ennek az ideje ősszel van! Most csupán a legfelső pár centiméteres réteg fellazítására törekedjünk, hogy lehetővé tegyük a víz lejutását a talajba. Várjuk meg amíg a talaj annyira felszárad, hogy már nem ragad, de még nedves. A gereblye és késes eszközök mellett szöges hengert, vagy csillagtárcsás eszközt is használhatunk.

A másik nagyon fontos tavaszi teendő a gyep trágyázása. A gyep növekedéséhez alapvetően nitrogénre van szükség, de ahhoz, hogy fűünk megfelelően edzett legyen, kevésbé támadják meg a betegségek, tűrje a mostohább körülményeket, – pl. átmeneti szárazságot, – káliumra is szüksége van. A foszfor a gyökérszövet fejlődését serkenti, ezáltal nyáron is jobb tápanyag- és vízellátottságot, ősszel pedig megfelelő oldalhajtásképződést tesz lehetővé. Ezeken kívül kisebb mennyiségben egyéb elemek – melyeket összefoglalóan mikroelemeknek neveznek – szintén fontosak a gyep megfelelő növekedéséhez.

A sokak által kizárólagosan alkalmazott pétisó csupán rövid ideig tartó gyors növekedést okoz, mivel nitrogéntartalma gyorsan kimosódik a talajból. (Ezért nem szabad a óra kiszórni.) Sokkal helyesebb tartósan

ható összetett műtrágyákat alkalmazni, közülük is olyanokat, melyek legnagyobb arányban nitrogént, kisebb mértékben káliumot, foszfort és mikroelemeket tartalmaznak. Már kapható olyan műtrágya is, melyet elegendő csak márciusban kiszórni, mivel 8-9 hónapig folyamatosan juttatja ki a tápanyagokat a gyepterület számára szükséges mennyiségben (pl. Scotts Sierrablen).

Amennyiben mohásodik a gyepterület és nem tudunk az árnyékolás csökkentésével védekezni ellene, mohásodást csökkentő műtrágyákat is alkalmazhatunk, melyek vasszulfátot tartalmaznak. Ha sok volt gyepünkben a kétszikű gyom, használhatunk gyomirtóval kombinált gyepműtrágyát, vagy gyepgyomirtót (pl. Calcurea).

Nagyon lényeges, hogy a műtrágyát egyenletesen szórjuk ki, mert különben sötétzöld magasabb foltok és sárga részek váltakoznak majd. Ennek kiküszöbölésére ajánlom a kézi műtrágyaszórókat, melyek közül a rotációs típusok véleményem szerint jobban alkalmazhatók, mint a vetőhengerek, mivel többféle szemcseméretű műtrágya is kijuttatható velük.

Egyesek okkal, - ok nélkül úgy gondolják, hogy jót teszünk a gyepnek, ha meszezzük. Ez tévedés! Valójában hazánk talajai nagyrészt túl meszesek, ezért csak talajvizsgálat alapján döntsünk ennek szükségességéről.

A tavaszi gyepápoláshoz tartozik a télen a fagy által fellazított talaj visszatömörítése, vagyis a hengerezés is. Ezt körültekintéssel végezzük, ne használjuk vakondtúrások, és egyéb egyenetlenségek eltüntetésére, mert nem kapunk jó eredményt. A gyep egyenetlenségeit az évente egyszer ősszel kijuttatott homokszórással rendezzük, mely a gondos gyepápoláshoz szintén hozzátartozik. Az igazán szép pázsit annál több gondozást, törődést kíván minél többet tapossuk, használjuk és minél mostohábbak az életfeltételei.