

A gyepterápítás

Az ideális gyepterápítás sűrű, üde zöld, homogén és jól bírja a használatával járó strapát. Ahhoz, hogy ezt elérjük, megadunk mindent neki: a rendszeres öntözést, trágyázást és nyírást.

A pázsitfűvek megfelelő fejlődéshez három fontos dolognak kell a talajban meglennie: víznek, tápanyagnak és levegőnek. A gyepterápításban az eltelt hónapok során a fűszálak között úgynevezett filcréteg alakul ki, amely elhalt növényi részekből, fűnyesedékből és mohából áll össze, és számos problémát okozhat a fű életében. Kialakulására különösen a hosszú téli hónapok után kell számítani, amikor sokkal több fűszál pusztul el a kedvezőtlen időjárás miatt. A legyengült és megritkult pázsitban pedig sokkal könnyebben üt fel fejüket a gyomok is. Szellőztetni általában tavasszal, a tél elmúltával, a fű növekedésének megindulásával célszerű, mert ilyenkor gyorsabban regenerálódik, és a gyepterápítás egész nyári igénybevétele után szeptemberben érdemes megismételni. A munkát közepesen száraz talajnál a fűnyírás követően végezzük, hogy az egészséges fűszálakban a legkevesebb kár essen. A szellőztetés után trágyázunk, öntözzük, ha szükséges, végezzük felületvetést, és pázsitunk valóban a kertünk díszé lesz.

2. TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS

Évente 2-3 alkalommal ajánlatos kiszórni 2-3 hónapos hatástartalmú trágyával, plusz esetleg egyszeri őszi-téli trágyázás. Egyenletes kiszórás elengedhetetlen eszköze a trágyaszóró kocsi, amivel be lehet állítani a pontos g/m² arányt
A: 1. alkalom március-április, 2. június, 3. augusztus közepe. 20-30 g/m²
B: 1. alkalom március-április, 2. július eleje 35-45 g/m²

Trágyázásnak döntő szerepe van a sűrű, terhelhető, vizuálisan vonzó gyepterápítás kialakításában, megtartásában. Mint minden élőlénynek, a gyepterápításnak is tápanyagra van szüksége. A tápanyagok beépülnek a növénybe, ugyanakkor fűnyírásakor a nyesedék eltávolításával kivonásra is kerülnek. Minőségi ugrás jön létre gyepterápítás állapotában, amennyiben a talaj tápanyagtartalmával, tápanyag-szolgáltató képességével összhangban megvalósítjuk növényünk igénye szerinti tápanyag-utánpótlását.

Melyek a főbb követelmények a fűtrágyákkal szemben?

- segítsék elő a sűrű és terhelhető gyepterápítás létrejöttét
- minimalizálják a kiegészi veszélyt
- legyenek gazdaságosak
- produkáljanak egyenletes növekedést, kevés fűnyesedéket
- legyenek környezetbarátok, ne szennyezzék a környezetet
- kényelmesen, könnyen legyen kezelhető

3. ÖNTÖZÉS (2-3 naponta kb. 10 mm/m² vízmennyiség kijuttatása szükséges)

Általánosságban a ritkább időszakoké, de nagyobb adagú öntözés javasolható. Gyakori kis vízáradásokban történő öntözés a gyökeresedés elsekélyesedéséhez vezet, mivel a gyökerek a mindig nedves feltalajban maradnak. Ez erősen csökkenti gyepterápítás taposás és szárazságtűrését.

4. NYÍRÁS (hetente minimum egyszer 4-5 cm magasra hagyni)

A rendszeres nyírás fontos előfeltétel egy minőségi gyepek kialakításakor. A gyakori nyírás oldalhajtások kialakítására készíti a gyepet és növeli sűrűségét. A nyírás során megakadályozzuk a gyepek magszárba szökkenését, tovább erősítve a vegetatív hajlamot, ami a hosszabb élettartamban nyilvánul meg. A nyírásnál kompromisszumot kell találni egyrészt a növény tűrőképessége, másrészt a felhasználás igénye között. Kedvezőtlen időjárási viszonyok között a nyírás magasság megemelésére gyepünk nagyobb asszimilációs felület és gyökértömeg képzéssel reagál. Ennek gyakorlati haszna egyrészt a talaj nagyobb beárnékolása, valamint a mélyebb gyökeresedés következtében fellépő fokozott szárazságtűrés, másrészt a nagyobb asszimilációs felület következtében fellépő fokozott tartaléktápanyag képzés, ami az általános kondíció javulásában mutatkozik meg. Általánosságban elmondható, hogy minél rövidebb a nyírás magasság, annál fokozottabban kell a nyírás kívüli egyéb ápolási műveleteket elvégezni.

A nyírás gyakorisága szoros összefüggésben van az egyéb ápolási műveletekkel, a gyepek típusával, faj- és fajtaösszetételével, tápanyag-ellátottságával, öntözéssel, évszakkal, gépparkkal, gyepfelület minőségével, stb.

Az általános nyírás magasság dísz- és sportgyepeknél általában 3,5-5 cm. Nyírásonként a levélhossz 1/3-át szabad csak egyszerre eltávolítani.

Nyírások gyakorisága: A felhasználás célja erősen befolyásolja a nyírások számát és gyakoriságát. Míg egy mező, legelő, külterjes gyepek évi 2-3 nyírással kezelhetők, egy labdarúgópályánál átlagosan heti 1-2 fűnyírás történik.

5. PERMETEZÉS (évente 2-3-alkalommal gombaölő permetszerrel)

A palántadőlés a pázsitok legelterjedtebb nyári betegsége. Gyors továbbterjedése miatt képes a teljes gyepfelület tönkretételére, ezért megelőző permetezésre van szükség tavasszal, valamint a nyári páras nagy meleg beállta előtt. Ajánlott permetszer: AMISTAR, BRAVO 500, ORTO-PHALTAN kombinációja.

SZAKEMBERRE BÍZNÁ? SZÍVESEN ÁLLUNK RENDELKEZÉSÉRE!

Elérhetőségünk: info@kolesparkepites.hu