

Minőségi tápanyagok a gyepnek

Környezetünk minősége alapvetően befolyásolja közérzetünket. Az utóbbi évtizedben megváltozott a lakosság kerttel kapcsolatos igénye, így a kert ma már életstílus, a kikapcsolódás, a pihenés és a szórakozás helyszíne.

A lakóparkok, ipari parkok, üzletközpontok és más létesítmények sem képzelhetők el jól elkészített, ápolt gyepfelület és tavasztól ősziig színes virágágyások nélkül. A gondozott gyep megköti a port, csökkenti a zajszennyezést, és biztonságos játszófelületet kínál a gyermekeknek.

Rossz minőségű műtrágyával a legmondosabb kezeléssel is könnyen tönkretelhetjük a szép gyepet. A korszakalkotó burkolási technológiával kifejlesztett **Scotts Díszpark műtrágyacsalád** időtálló, biztonságos és teljes körű tápanyag-utánpótlást tesz lehetővé az újonnan telepített és a már kész gyepfelületek számára.

Gyeptelepítésnél alapvető követelmény az intenzív kelés és a gyors begyökeresedés. Tavasz magvetéskor fontos, hogy a nyár elejére már erős gyökérzetű fűünk legyen, az jobban viseli a nyári forróságot. Fűvetéshez, gypszőnyeg-fektetéshez és felülvetéshez a 18+24+05 NPK-összetételű **Scotts Díszpark Gyepstarter** műtrágyát javasoljuk. Magas foszfortartalmának köszönhetően gyors és dús gyökérbővülést és intenzív növekedést tesz lehetővé a fűmagvetést követő két hónapban. Kis szemcseméretéből (0,7-2,0 mm) adódóan egyenletesen szórható szét a területen, ez szavatolja az egyenletes kelést. A Scotts Díszpark Gyepstarter tavasszal gyorsítja a hűvös talaj miatt elhúzódó csírázást, így a kezdeti fejlődés biztonságosabb és 7-10 nappal rövidebb lesz. A készítményt 20-30 g/m² adagban a fűvetéssel, illetve a gypszőnyeg-fektetéssel egy időben, vagy közvetlenül a felület végső egyengetése előtt kell kijuttatni.

A gondozott gyep az egyik legmunkaigényesebb felület a kertben, a parkban. A fenntartásra fordított időt és munkaeffort azonban igyekszünk ésszerű keretek mellett csökkenteni. A kedvezőtlen, olykor szélsőséges téli és nyári időjárás, vala-

mint a taposás hatására a fű megsárgul, kiritkul. A fű teljes körű, harmonikus tápanyagellátásához nem elegendő csak a nitrogénről gondoskodni. A kiegyensúlyozott tápanyagellátáshoz foszforra és káliumra is szükség van. A környezeti stressznek csak a tápanyaggal folyamatosan ellátott gyep képes ellenállni! A professzionális **Scotts Díszpark Gyepfenntartó** műtrágyákkal alacsony munkaerő-ráfordítással tartós és kiegyensúlyozott tápanyag-utánpótlást adunk minden típusú gyepnek. A magas hatóanyag-tartalomnak és a tápanyagok folyamatos feltáródásának köszönhetően a gyep erősebb, bokrosabb lesz, így könnyebben elnyomja a gyomokat is. Az erős, jól táplált és karbantartott gyep az intenzív igénybevétel jobban tűri, a kedvezőtlen időszakok után könnyebben regenerálódik.

A Scotts Díszpark Gyepfenntartó műtrágyából kétféle hatástartamú változat áll rendelkezésre, így még rugalmasabban tervezhető a gyepápolási program.

A **8-9 hónapos hatástartamú**, az intenzív zöld szín érdekében magnéziumot is tartalmazó, 27+5+5 NPK-tartalmú műtrágyát, márciustól legkésőbb április végéig, egy alkalommal kell kijuttatni. Különleges burkolatának köszönhetően tápanyagai lassan tárolódnak fel, így nincs perzseléveszély. Csupán egyszeri alkalmazással a teljes tenyészidőszak tápanyagellátása megoldott. Javasolt adagja 60-80 g/m².

Ha elkésik a tápanyag-utánpótlás, és az idejében csak egyszer, májusban vagy júniusban van idő műtrágyázásra, akkor a Scotts Díszpark Gyepfenntartó 28+5+5

NPK összetételű műtrágya **5-6 hónapos hatástartamú** változatát ajánljuk 40-60 g/m² adagban.

A szép, ápolt kertben és parkban a virágágyások növényei is megfelelő kondíciójúak. Gyakori jelenség, hogy az erőteljes virágzás miatt a virágágyai dísznövények nyár végére kimerülnek, kevesebb virágot hoznak, díszítő értékük csökken. Megfelelő tápanyagszint mellett azonban a legtöbb virágágyai dísznövény akár szeptember végéig is bőségesen virágzik! A **Scotts Díszpark Virágágyásokhoz** ajánlott készítmény segítségével ez is könnyedén megoldható. A tápanyaghiány elkerülésére a magnéziumot is tartalmazó, 15+09+11 NPK-tartalmú összetételt az ágyás-előkészítéssel egy időben, közvetlenül ültetés előtt kell bedolgozni a talaj felső rétegébe, 50-60 g/m² adagban. A gyors gyökérbővülés hatására a palánták hamarabb fejlődésnek indulnak, beborítják a talajfelszínt, kevesebb gyomlálásra van szükség. A gyanta-burkolatnak köszönhetően 5-6 hónapos hatástartama lehetővé teszi, hogy egy alkalommal kijuttatva, az egész idejére elegendő tápanyagot adjunk a növényeknek. (X)



A balatonfüredi sétány virágágyásainak tartós szépségéről is a Scotts Díszpark Virágágyásokhoz ajánlott műtrágyája gondoskodik

A Scotts Díszpark termékcsalád további tagjai:

Scotts Díszpark Mohásodás csökkentésére – ha a moha a gond
Scotts Díszpark Tavasz-nyári gyepkondicionáló – mikroelemben szegény talajokra
Scotts Díszpark Őszi-Téli gyepkondicionáló – a télállóság fokozására
Scotts Díszpark Ültető tableta – Fák, cserjék telepítéséhez

Tavaszi akció parképítőknél, park- és kertfenntartóknál!

Az akció keretében 2006. március 15. és 2006. május 15. között minden megvásárolt 9 zsák Scotts Díszpark műtrágya mellé a 10. zsákot ajándékba adjuk. Az akcióban az előzőekben részletesen ismertetett műtrágyatípusok (Scotts Díszpark Gyepstarter, Gyepfenntartó 5-6 és 8-9 hónapos és Virágágyás) vesznek részt.

A tavalyi parképítői kedvezmény idén is él!

Az akció és a parképítői kedvezmény regisztrált parképítőknél együttesen érvényesül a megadott időtartamban.

Forgalmazási információk, részletek az akcióról:

Mágori Tibor területi képviselő: (06)-(70)-3-386-323

Lantosné Galambosi Ildikó árudavezető: (06)-(70)-3-386-313

Volenszky Gábor árudavezető: (06)-(70)-3-386-312



Szaktanácsadás:

Scotts International B. V.

Magyarországi Képviselete

2092 Budakeszi Pf. 113

Mobil: (06)-(30)-396-1252

Fax: (06)-(1)-3-925-121

E-mail: info.hungary@scotts.hu

Honlap: www.scotts.hu



Importőr:

PRENOR Kft.

H-9707 Szombathely, Béke tér 1.

Telefon: (06)-(94)-312-951

Mobil: (06)-(70)-338-6323

Fax: (06)-(94)-314-893

E-mail: prenor@prenor.hu

Honlap: www.prenor.hu



2004. 11. 19.

2005. 04. 09.

Scotts Díszpark Gyepstarter felhasználói kísérlet. Az első képen a bal oldali ládában Scotts Díszpark Gyepstarterrel kezelt gyepminta, a jobb oldaliban a kezeletlen kontroll látható a kezelés évében. A második képen jól látható, hogy a Scotts Díszpark Gyepstarter műtrágyával kezelt gyep tavasszal is megőrizte előnyét