

## Amikor a körülmények nem ideálisak

### Stresszhelyzetek

Tápanyagszegény homoktalajon, túl gyakori és alacsony nyírások esetén, erős igénybevételnél stb. a gyepek több tápanyagra van szüksége. Ha a tartós esőzések hatására a gyökérzet levegőtlené válik, gyakrabban kialakulnak a tápanyaghiány betegségek. Ilyen helyzetekben javasoljuk a mikroelemeket is tartalmazó **Scotts Díszpark Tavaszi-nyári kondicionáló** 2-3 hónapos típus használatát.

Összetétele (NPK): **22+5+10+mikroelemek**, hatástartama: 8-10 hét  
Ajánlott dózisa: **25-35 gramm/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása tavasztól, augusztus első feléig, alkalmyszerűen vagy 1,5-2 havonta.

### A nyári meleg és a téli fagy

A kedvezőtlen időszakokra előre fel kell készíteni a díszgyepet. Időszakos aszály, nyári forróság (pl. öntözési tilalom) esetére a legjobb, ha a gyeptől optimális kondícióban van: ez vonatkozik a tápanyag és vízellátottságára is. Szárazság idején a fű vízgazdálkodásában nagy szerepet játszik a kálium.

A téli fagyok előtt, nyár végén ugyancsak a magas kálium tartalmú műtrágyákat részesítsük előnyben.

A **Scotts Díszpark Őszi-téli kondicionáló** szabályozott tápanyagleadású műtrágyát az ellenállóság növelése érdekében fejlesztették ki.

Összetétele (NPK): **15+0+29**, hatástartama: 2 hónap

Ajánlott dózisa: **25-35 gramm/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása kora nyár: június vége és szeptember-október.



### Mohásodás – árnyékos gyepek

Az árnyékban lévő gyepek táplálásához eltérő ütemezést kell kialakítani. A túl nagy tápelem koncentráció a gyökerek fejlődését hátrányosan befolyásolja. Ezeket a területeket jobb a szezon előtt, kora tavasszal vagy késő ősszel műtrágyázni. A területen korlátozza a terhelést (taposást) és hagyja a gyepet magasabbra nőni! Ugyanakkor gyakrabban kell nyírni, hogy egy alkalommal minél kisebb legyen a levágandó rész. Ha mohásodást tapasztal, használja a **Scotts Díszpark Mohásodás csökkentő** készítményt!

Összetétele (NPK): **16+0+0+Fe**, hatástartama: 8-10 hét

Ajánlott dózisa: **25-35 gramm/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása augusztus vége-szeptember és a tavaszi időszak. A kiszórás után 2-3 hétig ne bolygassa a területet, majd ezután az elszáradt mohát gereblyézza ki! A műtrágya hatására a fű hamarosan benövi az üres foltokat.



## Műtrágya kiszórók

A rotációs típusú műtrágyaszórók a Scotts műtrágyák gyors és egyenletes kiszórását teszik lehetővé. A kiszóróban a kerék (illetve a tekerőkar) áttételen keresztül egy repítőtárcsát forgat meg, ami a centrifugális erő segítségével szórja szét a műtrágyát. A kijuttatott mennyiség egyenesen arányos a haladási sebességgel.

### DeLux EdgeGuard® – a profi segítőtárs

Kertfenntartóknak, nagy felületek műtrágyázásához ajánlott, könnyen kezelhető kiszóró. Az elfordítható védőlemeznek köszönhetően a kiszórt műtrágya nem kerül a kerti építményekre, utakra, medencékbe, ágyásokra. Nagy kapacitású tartály (egy feltöltéssel akár 1500 m<sup>2</sup> kezelhető), robusztus kerék, időjárásálló kivitel jellemzi. Egyszerre kb. 2-3 méteres sávot tud lefedni, egyenletes szórásrással. A dózis kényelmesen beállítható: a szabályozható mikrométer és a nyitó-záró kapcsoló közvetlen a párnázott, ergonomikusan kialakított tolókaron, kézközben helyezkedik el. Azonnal használható, teljesen összeszerelt kivitelben kapható.



### SpeedyGreen® 1000 – műtrágya kiszóró

Ideális nagyobb gyeppel rendelkező kerttulajdonosoknak. Egyszerre kb. 2-3 méteres sávot tud lefedni, egyenletes szórásrással. A dózis kényelmesen beállítható: a szabályozható mikrométer és a nyitó-záró kapcsoló közvetlen a tolókaron, kézközben helyezkedik el. Könnyedén és egyszerűen kezelhető, kis súlyú (4 kg), ütészálló, tartós műanyag részekből áll, összecsukva tárolható.



### Easy Hand-Held® – kézi műtrágya kiszóró

Az egyenletes kijuttatás legegyszerűbb módja: könnyű, kézben tartható, műtrágya, fűmag és útszóró só kiszórására is alkalmas műanyag szerkezet. A dózis a tartókaron több fokozatban beállítható. Azonnal használható, teljesen összeszerelt kivitel. Ideális kifestővel használni.



Gyártó képvislete:

Scotts International BV Magyarországi Képviselete  
2092 Budakeszi Pf. 113.

Tel.: +36 (1) 200 3306 Fax: +36 (1) 392 5121

E-mail: info.hungary@scotts.com

www.scotts.hu



Scotts International B.V. is certified according ISO 9001.

Importőr, forgalmazó:

Prenor Kft.

9707 Szombathely, Béke tér 1.

Telefon: (94) 312 951

Fax: (94) 314 893

E-mail: prenor@prenor.hu



Professional Turf Care



↳ Tartós hatású tápanyagok

↳ Egy kezelés, akár az egész szezonra elegendő

↳ Sűrűbb és zöldebb gyepfelület

↳ Ellenállóbb és élénkebb színű növények

↳ Minimálisra csökken a műtrágya kimosódás, kíméli a környezetet

## Scotts Díszpark műtrágya család

Amitől szebb lesz a kertem!



Professional Turf Care



# Scotts Díszpark

## DeLuxe EdgeGuard®

## SpeedyGreen®

# SCOTTS DÍSZPARK MŰTRÁGYÁK A KERT MINDEN ZUGÁBA!

A kert, a park a kikapcsolódás, a feltöltődés helyszíne.

Jó érzéseket kelt a gondozott, viruló növényzet látványa.

Milyen tények alapozzák meg ezt a hatást? Először is a növényzet oxigént termel, de a levegő minőségét azzal is javítja, hogy megköti a port, ugyanakkor csökkenti a zajszenyeződést. A dús gyeppel száraz, meleg időben párologtat és hűti a környezetét, esős időben elnyeli és megköti a vizet, továbbá javítja a talaj tápanyag és vízgazdálkodását. Ráadásul kevés olyan kültéri burkolat létezik, amely nála biztonságosabb lenne. A gyönyörű gyepphez az út a gondosan megtervezett, egész évre szóló táplálási programon át vezet! A **Scotts Díszpark műtrágyák** leveszik a válláról ezt a feladatot, mivel a termékcsalád tagjai rövid (2-3 hónap), közepes (5-6 hónap) és hosszú (8-9 hónap) hatástartammal és az egyes növekedési szakaszokhoz kifejlesztett összetételekkel rendelkeznek. A hosszabb ideig ható típusok különleges gyantaburkolatot kaptak, ezek a szabályozott tápanyagleadású műtrágyák. A **Scotts Díszpark műtrágyákkal** rugalmas táplálási programok alakíthatók ki a szezon és az igénybevétel jellegének megfelelően.



### Fűvetés, gyepszőnyegezés

A vetés időpontját legjobb az adott fűfajták vegetációs idejének végére vagy esetleg az elejére tenni: ez Magyarországon többnyire nyár végi-őszi vagy tavaszi vetést jelent.

A begyökeresedést, a gyors zöldülést és növekedést elősegítheti a **Scotts Díszpark Starter** műtrágyával, melyet akár a vetéssel egy menetben is kijuttathat. Különleges összetétele lassú kioldódású tápanyagforrást biztosít a kis növények számára. Használatával gyorsabb, egyenletesebb csírázás érhető el. Vetés után ajánlott a hengerezés és a kisadagú beöntözés a magok leülepedése érdekében.

Összetétele (NPK): **18+24+5**, hatástartama: 8-10 hét

Ajánlott dózisa: **30 gramm/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása közvetlenül a vetés vagy a gyepszőnyeg leterítése előtt.



### Fák, cserjék, sövények telepítése

Különösen fontos, hogy a növények mielőbb megerősödjenek, és gyökérzetük képes legyen a növényt önállóan vízzel és tápanyagokkal ellátni. Az egyszerűen alkalmazható 15 g-os **Scotts Díszpark Ültető Tabletta** használata gyors és erőteljes gyökérfejlődést, intenzív lombozat színt és gazdag virágzást ígér. Szabályozott tápanyagleadású műtrágya, hidegebb talajban, télen, a tápanyagok feltáródása lelassul. Ezért a tabletták legtöbbször két teljes éven át elegendőek a fás szárú növények számára.

Összetétele (NPK): **15+9+9**, hatástartama: 12-14 hónap

Ajánlott dózisa: **1 db/törzsátmérő cm** vagy **20 cm cserjémagasság**

Kijuttatása telepítéskor közvetlenül az ültetőgödörbe.



### Virágágyak

A szép és ápoltság nem érvényesül dús virágzó ágyások, szegélyek nélkül! A tápanyaghiány elkerülésére a **Scotts Díszpark Virágágyásokhoz** javasolt, szabályozott tápanyagleadású műtrágyát kell a talaj felső rétegébe keverni. Közvetlenül ültetés előtt. A gyors és dús gyökérképződés hatására a palánták hamarabb fejlődésnek indulnak, beborítják a talajfelszínt, így kevesebb gyomlálásra van szükség. Az egész idényre elegendő tápanyag egyszerre kijuttatható. Megfelelő tápanyagszint esetén a legtöbb virágfajunk késő ősziig bőségesen virágzik.

Összetétele (NPK): **15+9+11+MgO**, hatástartama: 5-6 hónap

Ajánlott dózisa: **60-80 gramm/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása közvetlenül a virágágyak beültetése előtt történjen, sekélyen begereblyézve.





## A gyepterápítás és fenntartása

A fű az egész szezonban nő, ezért folyamatos táplálásra van szüksége. Műtrágyázás nélkül sem pusztul ki a fű, de ha nem kapja meg a szükséges tápanyagokat, nem lesz olyan szép dús és ellenálló, amilyennek látni szeretnénk!

A folyamatos növekedés miatt nem jó megoldás, ha ritkán, nagy adagban, könnyen kimosódó műtrágyát juttat ki. A műtrágyázás után a fű gyorsan nő és elhasználja a tartalékait, majd azok fogytával legyengül. A túl erősen növekvő fű nyírásakor eltávolítja a friss hajtásokat, amivel még tovább gyengíti a gyepet. A körülményektől függ, hogy pontosan milyen műtrágyát és mikor érdemes



alkalmazni, de ha a gyepterápítás nincs kitéve extrém körülményeknek vagy erős igénybevételnek, legegyszerűbb a szezon végéig ható, szabályozott tápanyag leadású, burkolt műtrágya alkalmazása, mint a **Scotts Díszpark Gyepfenntartáshoz** ajánlott típusai. A tápanyagleadás üteme alkalmazkodik a fű növekedési ritmusához, a fejlődése egyenletes, a nyíradék kevesebb, a fű sűrűbb lesz.

Javasoljuk, hogy nyírás után műtrágyázzon, mert néhány napig a fűnyíró felszedheti a műtrágya szemcséket. Használjon műtrágyaszórót a jobb eloszlás és a pontos dózis érdekében, hogy ne legyen foltos a gyepterápítás! Dolgozzon kis átfedéssel, így elkerülheti, hogy csíkos legyen a gyepterápítás! Műtrágyázás után egy kis adagú beöntözés javasolt a leülepedés elősegítésére.

Összetételei (NPK):

**27+5+5+MgO**

hatástartama: 8-9 hónap

Ajánlott dózisa: **50-80 gr/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása tavasztól

április végéig.

**28+5+5+MgO**

hatástartama: 5-6 hónap

Ajánlott dózisa: **40-60 gr/m<sup>2</sup>**

Kijuttatása tavasztól

június végéig.



### Mit jelent a szabályozott tápanyag leadás?

A gyanta burkolat a növény számára optimális ütemben, egyenletesen engedi át a tápelemeket a talajba. Ezért a hatástartam elsősorban a szemcséken lévő burkolat vastagságától, illetve kisebb mértékben a talaj hőmérsékletétől függ. Minél vastagabb a burkolat, annál tovább tart a kioldódás. Magasabb talajhőmérséklet meggyorsítja a tápanyagok felszívódását, az alacsony hőmérséklet lassítja. Minden egyes granulátum tartalmazza az összes tápelemet, tehát nem fordulhat elő, hogy helyenként más arányban vagy egyáltalán nem jutnak a talajba. A burkolat megakadályozza, hogy a tápelemek kimosódjanak, vagy kiégessék a fűvet, tehát kíméli a környezetet és fűvet is!



## Nyírás

A magasabbra hagyott gyepet ritkábban kell nyírni, ráadásul több a levélfelülete, mélyebb a gyökérszerve, emiatt aztán ellenállóbb, jobb a szárazságtűrése, jobb a gyom elnyomó képessége. A fű növekedési üteme határozza meg a nyírás gyakoriságát. Egyszerre nem szabad többet lenyírni, mint az aktuális magasság egyharmada. Ha túlságosan nagy az elvesztett levélfelület, a fű legyengül. A vágási magasságra több minden hat, mint például a fűfajok típusa, az igénybevétel, az évszak stb. Általában megfelelő, ha a fűnyíró legmagasabb fokozatát használjuk. Ha tavasszal alacsonyabban nyírunk, a nyári időszakban emeljük a vágás magasságát, hogy a fű jobban beárnyékolja a talajt.

Ha kihagyott pár hetet és a fű túl nagy, akkor több menetben nyírja egyre alacsonyabbra, két nyírás között rövid szünetekkel. Javasolt a nyírás irányát váltogatni, mert ha mindig egy irányba tolja a fűnyírót, a fűszálak elfeksznek. Nyírásnál átfedéssel dolgozzon, így nem marad nyíratlan csík a gyepen. A rövid szálú nyíradékot nem kell feltétlenül eltávolítani: pár nap alatt magától lebomlik, ezzel tápanyagot (elsősorban nitrogént) juttat vissza a talajba.

## Öntözés

A gyep megfelelő vízellátottságú, ha a gyökérszónában (10-20 cm mélyen) elegendő a vízmennyiség. A napsütéses területre és lazább talajra telepített gyepnek egyszerre nagyobb adagú vízpótlásra, a nedves, árnyékosabb területeken, agyagos vagy lejtős talajon többszöri, rövidebb öntözési szakaszokra van szüksége. Hetente 25-30 mm víz elegendő, melyet egyszer (legfeljebb kétszer fél-mennyiséggel) öntözzünk ki. Így a gyökerek mélyebbre hatolnak és a szárazságot is jobban átvészelik. A fűnek mindegy az eső- vagy öntözővíz, ezért érdemes folyamatosan mérni a csapadékot és csak a hiányzó mennyiséget öntözéssel pótolni. Figyelem: A fűnek mielőbbi öntözésre van szüksége, ha a lábnyomok után nem egyenesedik fel, vagy a színe távolról szürkésnek tűnik, mert a levelei összepöndörtek.

