



# A PROFIK VÁLASZTÁSA

díszkertekhez és díszgyepekhez

Landscaper  
Pro®

Műtrágyák

Fűmagok

Kiszórók





## Tartalomjegyzék

A LandscaperPro technológia	4
Talajminőség	7
Prémium hosszú feltáródású műtrágyák	8
Hosszú feltáródású műtrágyák nagy területekre	11
Professzionális műtrágyatechnológiák	12
Megoldások a gyepergenerációjára	13
Professzionális fűmag keverékek	14
Professzionális megoldás faültetéshez	16
H2Pro talajnedvesítő szerek	17
Kiszórók	18









A környezetkímélő táplálási megoldások és prémium minőségű fűmagkeverékek teszik egyedülállóvá a LandscaperPro pázsitot. Kevesebb műtrágya-felhasználás, kisebb időráfordítás, tökéletes eredmény.

## ICL – SZENVEDÉLYÜNK A MINŐSÉG ÉS A GONDOSKODÁS

**A szabályozott tápanyag-leadású műtrágyák segítségével a tápanyagok felszabadulása folyamatosan követi a növény tápanyag-igényét a teljes hatástartam ideje alatt.**

A műtrágyaszemcsék bevonata megvédi a burkolt tápelemeket a kimosódástól. A burkolat típusától függően a kioldódás lassan, akár 9-12 hónapon át is tarthat. A hosszú hatástartam miatt már egyetlen műtrágya alkalmazás is elegendő lehet a szezon folyamán a gyepek egészséges táplálásának biztosítására, amivel munkát és időt takaríthat meg, miközben a környezetet is kíméli.

Az ICL kínálatában a hosszú hatástartamú speciális műtrágyákon kívül magas minőségű fűmag keverékeket és a kijuttatást elősegítő kiszórókat is találhat. A mérettől és kiszerezéstől függően termékeink alkalmasak magánkertekbe, de professzionális felhasználók, zöldfelület-fenntartók, közterületek számára is.

## Poly-S burkolási technológia

Akár hat hónapon át tartó nitrogén utánpótlás



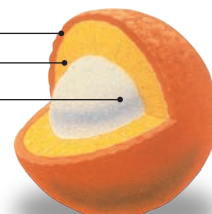
- A Poly-S technológiával burkolt műtrágyaszemcsékben a nitrogént kéntartalmú és biológiailag lebomló polimer membránréteg veszi körül.
- Amint a talajnedvesség beáramlik a külső membránrétegbe, a nitrogén feltáródása megkezdődik. A burkolat vastagságától függően a nitrogén kioldódása több hónapig is tarthat.
- A nitrogén-felszabadulás akkor is egyenletes marad, ha a talajhőmérséklet vagy a talaj nedvességtartalma változik.
- A Poly-S technológiával burkolt műtrágyák tápanyag-feltáródása minimális tápanyagvesztés mellett, pontosan követi a gyeptápanyagigényét.
- Hatékony nitrogénellátást biztosít, mert a tápanyag-kimosódás mértéke jelentősen csökken.
- Nincsenek növekedési csúcsok, így a nyírás gyakorisága is csökkenthető. Ez kevesebb nyesedékkal is jár, így a gyeptápanyagigényét is megelőzhető.

### Poly-S technológia

Külső, polimer burkolat

Belső, kéntartalmú réteg

Burkolt nitrogén



A programozott tápanyag-feltáródás az ICL innovációja. Nemzetközi szabadalommal védett technológiáink vezető szerepet játszanak a szabályozott hatóanyagleadású műtrágyák piacán.

## Pace burkolási technológia

Nitrogén, foszfor és kálium egyetlen granulátumban



- A PACE technológia egy, a növényi gyanta burkolaton belül egynél több hatóanyagot tartalmazó, szabályozott tápanyag-feltáródási technológia.
- A növényi eredetű gyantaburkolaton keresztül a nitrogén, foszfátok és a kálium egyenletes ütemben oldódnak ki, és válnak elérhetővé a gyeptápanyagigényét számára.
- A burkolat vastagságától függően a tápanyagok kioldódásának időtartama többféle lehet; 2-3 hónaptól 8-9 hónapig.
- Kijuttatás után a talajnedvesség beszívárog a műtrágyaszemcsébe, és ott feloldja a tápanyagokat. Ez a telített oldat a gyantaburkolaton keresztül egyenletes ütemben oldódik vissza a talajba.
- A feltáródást nem befolyásolja a talajnedvesség, a pH-érték, illetve a talaj mikrobiológiai aktivitása.
- Folyamatos feltáródást biztosít a legkülönbözőbb környezeti körülmények között.
- A talajhőmérséklet függvényében kioldódó tápanyagok koncentrációja pontosan követi a növények igényeit.
- Nincsenek növekedési csúcsok, így a nyírás gyakorisága is csökkenthető. Ez kevesebb nyesedékkal is jár, így a gyeptápanyagigényét is megelőzhető.







## Szabályozott feltáródású burkolt műtrágyák

- egészséges és egyenletes növekedés
- nincsenek növekedési csúcsok
- kiszámítható és egyenletes táplálás
- környezetkímélő
- látványos és ellenálló gyepfelület



## Fűmagkeverékek

- különféle kihívásokhoz eltérő fajtakeverékek
- ellenálló fajták
- szép színű, megjelenésű gyepfelület
- gyors és egységes csírázás
- könnyű gyepfenntartás



## Kiszórók

- könnyű használat
- egyenletes szórás a tökéletes eredményekért
- műtrágyák és fűmagok kijuttatására egyaránt alkalmas





## A talajösszetétel segít a megfelelő műtrágya kiválasztásában

# HOGYAN VEGYÜNK TALAJMINTÁT

Az erős és egészséges növények fejlődéséhez elengedhetetlen a megfelelő mennyiségű és összetételű tápanyagok kijuttatása. A talaj összetételének és tápanyagtartalmának vizsgálatával pontos képet kaphatunk a szükséges kiegészítő tápanyagról, így megfontoltabban választhatunk a műtrágyapiacra.

### A mintavétel menete

Talajmintát csak akkor vegyünk, ha legalább 8 hét telt el a legutóbbi műtrágyakezelés óta. Kézi ásóval, összesen 15–20 különböző pontról vegyünk mintát. A mintavételek helye egyenletesen fedje le a vizsgált gyepfelületet. Összesen körülbelül 0,5–1 liter föld szükséges.

A talajvizsgálat mélysége pázsitoknál nagyjából 10 centiméter. Ha nincs mintavevőnk, akkor ásóval tudjuk átvágni és elmozdítani a gyeptakarót. A mintát a lyukból, alulról fölfelé kanalazva vegyük. A 15-20 mintát egy tiszta vödörben összekeverjük.

A kapott eredmény a talajban található tápanyagok mennyiségét adja majd meg milligrammban, per 100 mg föld. Ez alapján állítjuk fel a táplálási programot és választjuk ki a legmegfelelőbb műtrágyát.

Professzionális tápanyagokkal professzionális eredményeket érhet el!





# Landscaper Pro®

## PRÉMIUM MŰTRÁGYÁK PROFESSIONÁLIS GYEPFELÜLETEKHEZ

### Full Season

Egyszeri kezeléssel egész idényre megoldja a gyeptápanyagutánpótlását

- Ideális robotfűnyíróval fenntartott területekre is
- Komplex NPK műtrágya
- Egyenletes növekedés
- Kevesebb nyírás szükséges



**Ajánlott dózis: 60 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 250 m<sup>2</sup>-re**  
**Normál szemcseméret**

Összetétel:  
27-5-5+2MgO

### All Round

Bármilyen kerti gyepfelületen használható gyeptápanyag a tavaszi és őszi műtrágyázás közötti időszakra

- Prémium hosszú feltáródású műtrágya
- 4-5 hónap hatástartam
- Egyenletes, jó megjelenésű gyepfelület
- Gyors hatás
- Erős és ellenálló fű



**Ajánlott dózis: 40 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 375 m<sup>2</sup>-re**  
**Normál szemcseméret**

Összetétel:  
24-5-8+2MgO

### Maintenance

Gyors és látványos eredmények szezonközi műtrágyázással

- Tavaszi vagy nyári kijuttatás
- Dús, jó megjelenésű gyepfelület
- Intenzív és tartós hatás
- Gyorsan zöldít



**Ajánlott dózis: 35 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 425 m<sup>2</sup>-re**  
**Mini szemcseméret**

Összetétel:  
25-5-12+2MgO



## Pre-Winter

A hosszantartó őszi műtrágya

- Öt hónapon át tartó táplálást biztosít
- Felkészíti a gyepet a téli stresszre
- Magas káliumtartalma erősíti a sejtfalakat



**Ajánlott dózis: 40 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 375 m<sup>2</sup>-re**  
**Normál szemcseméret**

Összetétel:  
14-5-21+2MgO

## Stress Control

Tökéletes választás a nyári vagy őszi időszakra

- Erős, stressztűrő pázsit
- Segít a forróság, a szárazság vagy a hideg okozta stressz kezelésében is
- Egész évben használható káliumhiány megelőzésére
- Apró szemcsék az egyenletes eloszlásért



**Ajánlott dózis: 35 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 425 m<sup>2</sup>-re**  
**Mini szemcseméret**

Összetétel:  
16-5-22

## New Grass

Starter műtrágya frissen vetett fűhöz és gyepszőnyegekhez

- Vetés vagy gyepszőnyeg lefektetése előtt
- A magas foszfortartalomnak köszönhetően jobb gyökerezést eredményez
- Foszforhiány esetén a növekedési időszak folyamán is kijuttatható



**Ajánlott dózis: 35 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 425 m<sup>2</sup>-re**  
**Mini szemcseméret**

Összetétel:  
20-20-8

## Weed Control<sup>1</sup>

Sűrű gyommentes gyep, a kettős hatású gyomirtó szer kombinációnak köszönhetően

- Kettős hatás a gyommentes pázsitért
- 2 hónapos hatástartam
- Csak nedves fűre juttassa ki



**Ajánlott dózis: 20 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 750 m<sup>2</sup>-re**  
**Mini szemcseéret**

Engedélyszám: 04.2/10165-1/2014 NÉBIH

Összetétel:  
22-5-5+2,4D+Dic.<sup>1</sup>

## Shade Special

A LandscaperPro Shade Special magas nitrogéntartalma elősegíti a megritkult gyeprészek gyors besűrűsödését, serkenti a gyep gyors tavaszi regenerálódását.

- A nitrogén segíti a vas felvételét és zöldebbé teszi a gyepet
- Magas vastartalma kedvezőtlen környezetet teremt a moha számára
- A kijuttatás után már néhány nappal látványos hatás
- Ha térkőre, betonra, ruhára stb. kerülne, seperje le azonnal, mivel a termék elszíneződést okozhat.



**Ajánlott dózis: 35 g/m<sup>2</sup>**  
**Egy 15 kg-os zsák elegendő: 425 m<sup>2</sup>-re**  
**Mini szemcseéret**

Összetétel:  
11-5-5+8Fe

<sup>1</sup>Használat előtt mindig olvassa el a zsákon található utasításokat, figyelmeztetéseket és biztonsági tanácsokat.





**ÚJ**  
**5 kg-os**  
**kiszereelés**

Nem a méret a lényeg, hanem a minőség

Az alább felsorolt termékek már 5 kg-os kiszereelésben is kaphatóak.

## Spring & Summer

Hatékony műtrágya a főszezonra

- Gyors és látványos hatás
- Kimagasló ár-érték arány
- Folyamatos tápanyagutánpótlás 2-3 hónapon keresztül
- Optimális tápanyagösszetétel a legjobb minőségű pázsitokhoz



Ajánlott dózis: 30 g/m<sup>2</sup>

Egy 5 kg-os zsák  
elegendő: 165 m<sup>2</sup>-re

Összetétel:  
20-0-7+6CaO+3MgO



## All Round

Ajánlott dózis: 40 g/m<sup>2</sup>

Egy 5 kg-os zsák  
elegendő: 125 m<sup>2</sup>-re



## Pre-Winter

Ajánlott dózis: 40 g/m<sup>2</sup>

Egy 5 kg-os zsák  
elegendő: 125 m<sup>2</sup>-re



## New Grass

Ajánlott dózis: 35 g/m<sup>2</sup>

Egy 5 kg-os zsák  
elegendő: 140 m<sup>2</sup>-re

Részletes termékinformációk a 8-9. oldalakon.



# NAGY TERÜLETEK MŰTRÁGYÁZÁSÁHOZ

Golf- és sportpálya termékcsaládunkból

## Sportsmaster CRF High N

Hosszú feltáródású műtrágya a szezon első felére

- Starter hatás
- Egyenletes tápanyagfeltáródás
- Gyepfenntartó műtrágya a legfontosabb nyomelemekkel



**Ajánlott dózis: 30 g/m<sup>2</sup>**

**Egy 25 kg-os zsák elegendő: 830 m<sup>2</sup>-re**

Összetétel:  
26-5-11+2 MgO+Zn

## Sportsmaster CRF High K

Káliumban gazdag őszi műtrágya

- Megerősíti a gyepet a téli szezonra
- Magas káliumtartalom
- Káliumhiány kezelésére egész évben használható



**Ajánlott dózis: 30 g/m<sup>2</sup>**

**Egy 25 kg-os zsák elegendő: 830 m<sup>2</sup>-re**

Összetétel:  
16-6-25

## Sierrablen 16-8-16+5MgO+Fe

Kiegyensúlyozott táplálást biztosító hosszú feltáródású műtrágya füves területek, kertek, parkok, sportpályák és golfpályák fenntartásához

- Egyenletes méretű részben burkolt granulátumok
- Könnyen kijuttatható kiszóróval
- Ideális tavaszi, nyári vagy őszi kezelésekhez
- Magas magnézium tartalom



**Ajánlott dózis: 30 g/m<sup>2</sup>**

**Egy 25 kg-os zsák elegendő: 830 m<sup>2</sup>-re**

Összetétel:  
16-8-16+5MgO

## Használati és alkalmazási arányok Sierrablen 16-8-16+5MgO

Felhasználás	Ajánlott dózis	25 kg elegendő
Közterületek, kertek, évelők, egyényári növények	1 x 30-40 g/m <sup>2</sup>	635-830 m <sup>2</sup>
Rózsák, díszbokrok	2 x 50-60 g/m <sup>2</sup>	400-500 m <sup>2</sup>
Parkok	1-2 x 25-35 g/m <sup>2</sup>	700-1.000 m <sup>2</sup>
Díszgyepek, fairway-k	2 x 25-35 g/m <sup>2</sup>	700-1.000 m <sup>2</sup>
Sportpályák	3 x 25-35 g/m <sup>2</sup>	700-1.000 m <sup>2</sup>



Precíziós táplálási programjaink közül könnyedén kiválaszthatja a körülményeknek és a gyepfelület céljának legmegfelelőbbet.

# ICL PROFESSZIONÁLIS GYEPFENNTARTÓ PROGRAMOK



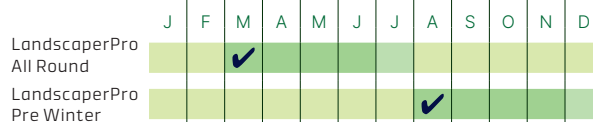
## Egy kezelés évente



Egyetlen márciusi kezeléssel 8 hónapon át életerős, zöldellő pázsitban gyönyörködhet. 60 g/m<sup>2</sup> LandscaperPro Full Season-al egyenletes növekedést biztosíthat, így kevesebb fűnyírás is elegendő.



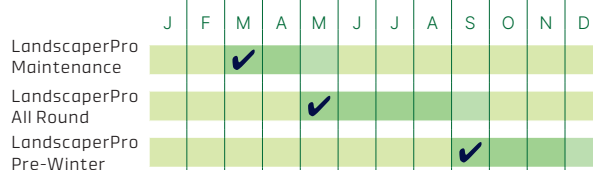
## Évente két kezelés



Évente mindössze két kezeléssel is szemet gyönyörködtetően dús, élénk színű és ellenálló pázsitot érhet el márciusban 40 g/m<sup>2</sup> All Round, majd augusztusban 40 g/m<sup>2</sup> Pre-Winter kijuttatásával.



## Évente három kezelés



Az első két kezeléshez használjon 35 g/m<sup>2</sup> Maintencet márciusban, majd 40 g/m<sup>2</sup> All Roundot május-júniusban. Szeptemberben 40 g/m<sup>2</sup> Pre Winter kiegészítő kezeléssel készítse fel a fűvet a téli időszakra, hogy megőrizze színét és csökkentse a hideg jelentette stresszt.

✓ Kezelés ideje    ■ Hatástartam    ■ Csökkenő hatékonyság



# TÁPLÁLÁSI PROGRAMOK ÚJ GYEPFELÜLETEKHEZ

Ezek a táplálási programok garantálják a frissen vetett fű és új gyepszőnyeg gyors gyökeresedését

## Gyepszőnyeg

Intenzív program új gyepfelületek fenntartásához. A program a vetés illetve gyepszőnyeg fektetés idejétől függően alakítható. Gyepszőnyeg alkalmazása esetén a New Grass műtrágyát a gyepszőnyeg lefektetése előtt juttassa ki.



		Kezelés ideje											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Március	LandscaperPro New Grass			✓									
	LandscaperPro All Round					✓							
Április	LandscaperPro New Grass				✓								
	LandscaperPro All Round						✓						
Május	LandscaperPro New Grass					✓							
	LandscaperPro Stress Control							✓					
Június	LandscaperPro New Grass						✓						
	LandscaperPro Stress Control								✓				
Augusztus	LandscaperPro New Grass								✓				
	LandscaperPro Pre Winter											✓	

✓ Kezelés ideje ■ Hatástartam ■ Csökkenő hatékonyság

## Frissen vetett fű

A frissen vetett gyepeknek viszonylag kevés törődésre van szüksége. Ez a program az első évre érvényes – a következő szezonban már az általános gyepfenntartó programok és kezelések közül válasszunk. A LandscaperPro New Grass segíti a gyökeresedést. Ajánlott dózis vetés előtt kijuttatva 35 g/m<sup>2</sup>.



		Kezelés ideje											
		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Tavasz	LandscaperPro fűmagkeverék				✓								
	LandscaperPro New Grass				✓								
	LandscaperPro All Round						✓						
Ősz	LandscaperPro fűmagkeverék								✓				
	LandscaperPro New Grass								✓				

✓ Kezelés ideje ■ Hatástartam ■ Csökkenő hatékonyság



# PROFESSZIONÁLIS FŰMAG KEVERÉKEK

Erőteljes, ellenálló, gyorsan regenerálódó és alacsony fenntartás mellett is mutatós gyepl



## Finesse

### Előnyök

- Nagy arányban tartalmaz finomlevelű csenkeszeket
- Finomszálú, sűrű gyepl alakítható ki vele
- Az élénk szín jó taposás tűréssel párosul
- Viszonylag csekély fenntartást igényel



Ajánlott dózis: 25 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 400 m<sup>2</sup>-re

Egy 5 kg-os zsák elegendő: 200 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 40% Festuca rubra rubra
- 40% Lolium perenne
- 10% Festuca rubra trichophylla
- 10% Festuca trachyphylla

## Sun & Shade

### Előnyök

- Kiemelkedő teljesítmény perzselő napfényben és mélyárnyékban egyaránt
- Alacsony nitrogénigényű keverék
- A mélyen gyökeresedő fűfajoknak köszönhetően kiváló szárazságtűrő-képességű
- Kiváló taposás tűrő-képességű



Ajánlott dózis: 25 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 400 m<sup>2</sup>-re

Egy 5 kg-os zsák elegendő: 200 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 15% Festuca rubra trichophylla
- 20% Festuca rubra rubra
- 25% Festuca rubra commutata
- 40% Lolium perenne

## Supreme

### Előnyök

- Magas esztétikai érték
- Az átlagos használatnál kiemelkedőbb ellenálló-képesség
- Kiváló csírázási erély
- Jó taposás tűrő-képesség
- Hidegtűrő, télálló
- Napos és árnyékos területekre egyaránt alkalmas



Ajánlott dózis: 25 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 400 m<sup>2</sup>-re

Egy 5 kg-os zsák elegendő: 200 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 40% Lolium perenne
- 20% Festuca rubra rubra
- 15% Festuca rubra commutata
- 15% Poa pratensis
- 10% Festuca rubra trichophylla



## Toscana

### Előnyök

- Gyors csírázás
- Alacsony nedvesség igény,
- Kiváló hő, szárazságtűrés,
- Kiváló taposás tűrés
- Kiváló szín
- Mérsékelt növekedés
- Jó betegségtűrés



Ajánlott dózis: 25-35 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 285-400 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 80% Festuca arundinacea
- 20% Lolium perenne

## Performance

### Előnyök

- Gyorsan csírázik, rövid idő alatt sűrű gyepfelületet képez
- Jól tűri a mindennapos kerti használatot
- Kiváló taposás tűrő-képességgel rendelkezik
- Jól regenerálódik



Ajánlott dózis: 25-30 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 333-400 m<sup>2</sup>-re

Egy 5 kg-os zsák elegendő: 165- 200 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 80% Lolium perenne
- 10% Festuca rubra rubra
- 10% Festuca rubra commutata

## Rapid

### Előnyök

- Sűrű, mutatós pázsitot képez
- Gyorsan, erőteljesen fejlődik
- Korán csírázó fűfajták
- A fűmagok egy része csírázást elősegítő nedvesség megtartó SmartStart burkolattal van ellátva.



Ajánlott dózis: 20-35 g/m<sup>2</sup>

Egy 10 kg-os zsák elegendő: 333-400 m<sup>2</sup>-re

Egy 5 kg-os zsák elegendő: 140-250 m<sup>2</sup>-re

### Összetétel:

- 75% Lolium perenne
- 10% Poa pratensis
- 15% Festuca rubra rubra

A teljes fűmagkeverék-kínálat megtekinthető a [www.icl-sf.hu](http://www.icl-sf.hu) oldalon. Személyre szabott táplálási tanácsokért forduljon bizalommal területi szaktanácsadó kollégáinkhoz!

# Ültetőgödörben alkalmazható **OSMOCOTE MŰTRÁGYA**, talajon termesztett, szabadföldi dísznövényekhez

**Osmocote®  
PrePlant**



**16-18**

## Termékismertető

Ásványi granulált műtrágya

Szemcseméret: 2,0-4,5 mm

Kiszerezés: 25 kg zsák



## Ültetőgödörbe történő

### kijuttatás Példa:

150 l kiásott föld x 4-5 g  
= 600-750 g

Osmocote PrePlant

Egyetlen kijuttatással elegendő tápanyagot biztosíthat két teljes növekedési szezonon keresztül. Ez a magas fokú hatékonyság segít csökkenteni a munkaerő igényt miközben biztosítja az árunövények magas minőségét. Az Osmocote PrePlant különleges high-tech burkolata biztosítja a tápanyagok maximális hasznosulását. A granulátum tápelem tartalma folyamatosan oldódik ki, követve a növények igényeit. Melegebb talaj esetén, a növekedési periódusban nagyobb mennyiségben, hidegebb, száraz időben lassabban válik elérhetővé a szemcse tartalma. Ennek a szabályozott feltáródásnak köszönhetően a tápanyag veszteség elhanyagolható.

### Az Osmocote PrePlant nyújtotta előnyök:

- Egyetlen kijuttatással két növekedési szezonon át tartó táplálás
- Egészséges növekedés, kisebb stresszhatás
- Akár 50%-al kevesebb nitrogén is elegendő
- Akár +40% növekedés
- Segít munkaidőt és költséget megtakarítani
- Csökkenti a gépek okozta taposást és szennyezést a talajon, hiszen csak egy kezelés szükséges
- Biztonságosan alkalmazható ültetőgödrökben

## Osmocote PrePlant tápanyag összetétel

<b>Összes nitrogén (N)</b>	<b>17,0 %</b>
Nitrát nitrogén (N-NO <sub>3</sub> )	6,7 %
Ammónia nitrogén (N-NH <sub>4</sub> )	8,3 %
Karbamid nitrogén (Ur-N)	2,0 %
<b>Foszfát (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>8,0 %</b>
<b>Kálium-oxid (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>10,0 %</b>
Magnézium-oxid (MgO)	2,0 %
Mikroelemcsoomag	✓

	Osmocote PrePlant ajánlott dózis	Kiszórással vagy talajba keveréssel	Ültetőgödörbe kijuttatással	
			Gödrök száma (20-40 cm mély)	Ajánlott dózis ültetőgödörként
Friss ültetés	Per m <sup>3</sup> természetközveg Egyenletesen bekeverve	4-6 kg	-	-
	Ültetőgödörbe történő kijuttatás	4-5 g/l kiásott föld Ami megfelel 4-5 kg/m <sup>3</sup> föld dózisnak	-	-
Tápanyag-utánpótlás (második évben)	StU < 25 cm	1,4 kg	4	350 g
	StU 25-50 cm	2,1-2,8 kg	6-8	350 g
	StU 50-80 cm	3,5-4,2 kg	10-12	350 g

A szükséges dózist a körülmények határozzák meg, a talaj minőségének, az előzetesen alkalmazott trágyázásnak, és a növény fajta függvényében. Javasoljuk a kis területen végzett próbakezelést minden változtatás (dózis, alkalmazott termékek illetve kijuttatás módjának módosítása) előtt. Személyre szabott, ingyenes tanácsért lépjen kapcsolatba az ICL Specialty Fertilizers szaktanácsadóival. StU = törzs körméret

<sup>1</sup> A gödrök száma a terület adott viszonyaitól függően változhat





# H<sub>2</sub>Pro®

## Vegye át az uralmat a víz felett!

Egyedülálló és széles körben alkalmazható talajnedvesítő és harmatdiszpergáló hatású termékínálatunk a vízfelhasználás és a talajnedvesség-gazdálkodás optimalizálását szolgálja.

A folyékony, granulátum és tablettá formában kapható termékeket úgy fejlesztettük ki, hogy jól illeszkedjenek az Ön vízgazdálkodási stratégiájához. A szabadalmaztatott technológiájú termékcsalád nedves és száraz körülmények között is használható, megelőzésre és kezelésre szolgáló termékeket kínál, amelyek az év bármely szakában rugalmasan alkalmazhatók.





A legjobb eredmény érdekében fontos, hogy a kijuttatás is megfelelő módon történjen. Kiszóróink tartósak, könnyen használhatók a gyepfenntartók számára.

# GYEPMŰTRÁGYA SZÓRÓK

## Drop SS 2

Ejtőtartályos kiszóró. Kifejezetten parkfenntartók részére ajánlott, többcélú készülék, rendszeres használatra és a nagyobb felületek (parkok, sport- és golfpályák) kezelésére.

- Fűmagkeverékek kiszórására vagy felülvetésére is alkalmazható.
- Nagyméretű, pneumatikus gumikerekei nem hagynak nyomot a gyepfelületen, könnyen tolható a készülék.
- 46 literes kapacitás
- Apró magok és homok kiszórására is alkalmas
- Ne használja burkolt műtrágyák kiszórásához!



## Classic Drop Spreader

A Classic Drop Spreader ejtőtartályos kiszóró ideális választás fűmag illetve nem burkolt műtrágya kijuttatására akár nagyobb felületekhez is.

- 32 kg töltőkapacitás (Akár 950 m<sup>2</sup>-re is elegendő)
- 55 centiméteres szórásszélesség
- Készre szerelt, azonnal használatba vehető kialakítás
- Erős, tartós váz
- Markolattal ellátott, U-alakú tolókar a könnyű mozgatás érdekében
- Burkolt műtrágyák kiszórására nem használható





## HandyPro

HandyPro rotációs rendszerű kézi kiszóró.

- Kis súly, könnyű használat
- Ergonomiailag úgy alakították ki, hogy lecsökkentsék a csuklóra nehezedő terhelést



## EasyGreen

Repítőtárcsás kiszóró nagyobb gyepfelületek kezelésére

- Fűmagok és gyepműtrágyák szórására is használható.
- A műtrágya-adagoló nyílás kényelmesen lezárható és kinyitható menet közben is
- 122–340 centiméteres szórásszélesség
- Állítható szórási dózisosok
- A tolókar összecukható, így könnyen szállítható és tárolható
- Közepes méretű kertekbe javasoljuk



## AccuPro 1000

A műtrágya szemcseméretétől függetlenül egyenletes szórásképet ad. Egyszerre kb. 1,5-3 méteres sávot tud lefedni. A kiszórandó mennyiség kényelmesen beállítható.

- Robusztus gép a kis- és közepes pázsit fenntartásához
- 22 cm-es pneumatikus gumikerekek, széles nyomtáv
- 18 liter űrtartalom
- 1,5-3 m kiszórási szélesség
- Acél T fogantyú
- Irányított kiszórás



## AccuPro 2000

Egyenletes kijuttatás bármely szemcseméretű gyepműtrágya esetében.

- 42 liter (vagy 22 kg) tartálykapacitás
- 2–6 méter szórásszélesség
- Szabadalmaztatott csavarvonalas (Helical Cone®) repítőtárcsa a megbízhatóan egyenletes szórás kép érdekében
- Erős, tartós váz
- Nagyméretű kerekek miatt könnyen tolható
- Meghosszabbított tolókar, habműanyag markolat a kényelmesebb használat érdekében
- Virágágyásoknál, gyepszegélyeknél a terelőlemezzel ellátott SR-2000 használata javasolt az elszóródás megelőzésére.







## KÉRJE SZAKTANÁCSADÓINK SEGÍTSÉGÉT



ICL Magyarország  
[icl-growingsolutions.com/hu-hu](http://icl-growingsolutions.com/hu-hu)

**Mayerhoffer Attila**

(szaktanácsadó, dísznövény és gyepek, Nyugat Magyarország)

Telefonszám: +36 30 3961252

Email: [attila.mayerhoffer@icl-group.com](mailto:attila.mayerhoffer@icl-group.com)

**Gócza Szabolcs**

(szaktanácsadó, dísznövény és gyepek, Kelet-Magyarország)

Telefonszám: +36 30 5259429

Email: [szabolcs.gocza@icl-group.com](mailto:szabolcs.gocza@icl-group.com)