

EUROGREEN – a gyepkészítők

Minden, ami a tökéletes
gyepfelület kialakításához
szükséges.


EUROGREEN
Tiszafa Kft.

TERMÉKKATALÓGUS



EUROGREEN – a gyepkészítők

Minden, ami a tökéletes gyepfelület kialakításához szükséges.

Az EUROGREEN-Tiszafa Kft. csapata több mint 25 éves tapasztalattal áll rendelkezésedre. Főbb tevékenységeink közé saját termesztésű gyepszőnyeg előállítás és értékesítés, illetve parkok, sportpályák építése, felújítása és rekonstrukciós munkái tartoznak.

Célunk, hogy kínálatunkban elérhető legyen a gyepápoláshoz szükséges összes termék, melyre vásárlóinknak szüksége lehet zöldterület gondozás során. Ehhez ajánljuk a legmagasabb minőséget biztosító EUROGREEN fűmagkeverékeket és hosszú hatástartamú gyeprágyákat.

Függetlenül attól, hogy új gyepszőnyeget fektetsz vagy épp kertet újítasz fel – mi mindenben partnered leszünk a füvesítésben, legyen szó hobbi kertépítésről vagy professzionális sportpálya fenntartásról.

További információkért látogasson el weboldalunkra:

eurogreen.hu

GYEPSZŐNYEG

avagy hogyan varázsolhatod azonnal **zöldd**é a kertedet?

GYEPSZŐNYEG TERMESZTÉSE
APOSTAGON TÖRTÉNIK,
12-14 HÓNAP ALATT

EGYENLETES VASTAGSÁG

ÉVELŐ KÉTSZIKÚ
GYOMOKTÓL MENTES

GYÖNYÖRŰ,
ZÖLD SZÍN

TÖMÖTT, HOMOGEN
ÁLLOMÁNY



KIVÁLÓ
ALKALMAZKODÓ
KÉPESSÉG

GYORS LEGYÖKERESÉDÉS
TELEPÍTÉS UTÁN

ELLENÁLLÓ A GYEPBE-
TEGSÉGEKKEL SZEMBEN

SPORT GYEPSZŐNYEG

A megfelelő arányú réti perje - angolperje összetétel kiváló taposástűrést, gyors regenerációs képességet és finom levélzetet garantál. Kiváló alapot biztosít a későbbi angolperjés felülvetések számára.

Alkalmazása:

- + sportpályákon
- + házikertekben
- + nagyértékű zöldterületeken



**EXTRA
TAPOSÁSTŪRŐ**

MEDITERRÁN GYEPSZŐNYEG

Szárazságtűrő, mélyreható gyökérszettel rendelkező víztakarékos gyepszőnyegtípus. Magas nádképző csenkesz tartalmának köszönhetően szélesebb levélzetű, alacsonyabb gondozás igényű pázsit.

Alkalmazása:

- + házikertekben
- + kutya mellett
- + parkokban
- + nyaralókban



AKÁR

40%
KEVESEBB
ÖNTÖZÉS*



A GYEPSZŐNYEG TEKERCS

avagy megfelelő méret, bármilyen projekt elvégzéséhez

Különböző nagyságú zöldterületek gyepszőnyegezéséhez eltérő méretű tekercek alkalmasak. Profi automata gyepszőnyeg felszedő gépeinknek köszönhetően a piac teljes igényét képesek vagyunk lefedni, legyen szó házikerttről, sportpályákról vagy városi parkokról.

Válassz az igényeidnek legmegfelelőbb méretek közül, hogy hatékonyan és gyorsan tudd elvégezni a gyepszőnyegezési munkákat.

EUROGREEN GARDEN kis tekercs

Alkalmazása házi kertekben, parkokban, kisebb területeken ideális.

A kora reggel felvágott gyepszőnyeg tekercek garantálják a minőséget és frissességet. A felszedést követően a készgyep raklapra kerül, szállítása így raklapos áruként oldható meg. Igény esetén a gyepteljesítmény szállítással is megrendelhető. Szállítás esetén a minimum rendelési mennyiség 50 m² (1 raklap).

A gyepszőnyeg fektetése kézzel történik, a tekercek szorosan egymás mellé helyezésével. Telepítések indító starter műtrágya kiszórása ajánlott a gyors gyökeresedés és regenerálódás érdekében.

+ Tekercs mérete:

Szélesség:	40 cm
Hosszúság:	2.5 m
Vastagság:	1.5 cm
Súly:	20-25 kg/tekercs
Felület:	1 m ²
Raklap méret:	100x120 cm
Max tekercs:	50 m ² /raklap

+ Alkalmazása:

Kertekben, parkokban, kisebb területek gyepszőnyegezésre.

+ Átvétel-szállítás:

Apostag telepi átvétel, vagy kiszállítással az ország egész területén

+ Ajánlott indítótrágya:

EUROGREEN Basic Start vagy Starter Greens

EUROGREEN PARK közepes tekercs

Alkalmazása nagyobb kertekben és parkokban, nyílt területeken ideális.

Minden olyan területre ajánljuk a közepes méretű tekercek használatát, ahol gyorsan, nagy területet szükséges zölddézé varázsolni. A tekercek földrétegének vastagsága 1.5 cm. A gyepszőnyeg súlyából adódóan ezeket a tekerceket pusztán kézi erővel nem lehet mozgatni, speciális fektető keret szükséges a leterítéshez.

Kézi erővel mozgatható fektető keret ingyenesen biztosítunk partnereink számára, azonban igény esetén gépi fektető bérlésére is lehetősége van ügyfeleinknek.

Telepítések indító starter műtrágya kiszórása ajánlott a gyors gyökeresedés és regenerálódás érdekében.

+ Tekercs mérete:

Szélesség:	73 cm
Hosszúság:	15-20 m
Vastagság:	1.5 cm
Súly:	350kg/tekercs
Felület:	12 m ²

+ Alkalmazása:

Nagy méretű kertekben és parkokban, nyílt területeken

+ Átvétel-szállítás:

Apostag telepi átvétel, vagy kamionos kiszállítással az ország egész területén

+ Ajánlott indítótrágya:

EUROGREEN Basic Start vagy Starter Greens



EUROGREEN ARENA SPORT nagy tekercs

Alkalmazása sportpályákon, nagyméretű parkokban és nyílt területeken ideális.

Homokos termőterületeinknek köszönhetően az ARENA SPORT gyepszőnyegünk megfelel a szigorú stadion építési szabványoknak, biztosítja a megfelelő vízelvezetést.

A tekercsek földrétegének vastagsága 1.5 cm, azonban igény esetén a gyeptekercs felvágásra kerülhet 2.5-3 cm vastagságban is, felár ellenében. Ebben az esetben a leterített gyepszőnyeg néhány napon belül alkalmas a terhelésre, nem szükséges megvárni a legyökeresedést.

A gyepszőnyeg súlyából adódóan ezeket a tekercseket csak gépi erővel lehet mozgatni, speciális fektető keret szükséges a leterítéshez. Telepítéskor indító starter műtrágya kiszórása ajánlott a gyors gyökeresedés és regenerálódás érdekében.

+ Tekercs mérete:

Szélesség:	120 cm
Hosszúság:	15 m
Vastagság:	1.5 cm
Súly:	550kg/tekercs
Felület:	18 m ²

+ Alkalmazása:

Sportpályákon, nagyméretű parkokban és nyílt területeken

+ Átvétel-szállítás:

Apostag telepi átvétel, vagy kamionos kiszállítással az ország egész területén

+ Ajánlott indítótrágya:

EUROGREEN Basic Start vagy Starter Greens

i

Megrendelést a tervezett szállítás előtt pár nappal kérjük leadni. Az írásos megrendelését leadhatja megrendelőlap kitöltésével és részünkre történő eljuttatásával ill. e-mailben történő megrendeléssel, melynek tartalmaznia kell a megrendelő adatait, a rendelt mennyiséget, a szállítás idejét, módját és helyét. A megrendeléseket minden esetben e-mailen vagy telefonon visszaigazoljuk.

Kedvezményt biztosítunk kertépítők, fenntartók, kivitelezők részére! Csatlakozz partnerprogramunkhoz a kedvezmények érvényesítéséhez:

További információk elérhetőek weboldalunkon:



FŰMAG

kiválóság a magba kódolva

Minden tökéletes gyep a fűmagnál kezdődik. Függetlenül attól, hogy sportpályáról, parkról vagy hobbikertről beszélünk, fontos a megfelelő minőségű és a megadott körülményekhez illő fűmag kiválasztása.

Az EUROGREEN kínálatában megtalálható az a számodra is tökéletes fűmag, mely minden igényt kielégít.



FŰMAGKEVERÉKEK

Fűmagkeverékeink a legmagasabb minőségű fajtákat tartalmazzák, melyek garantálják a kiváló teljesítményt. Az EUROGREEN németországi kutató és fejlesztő részlege nemesíti és teszteli a jelen és jövő fajtáit. A modern, nemesített fűfajták a következő főbb követelményeknek kell, hogy megfeleljenek:

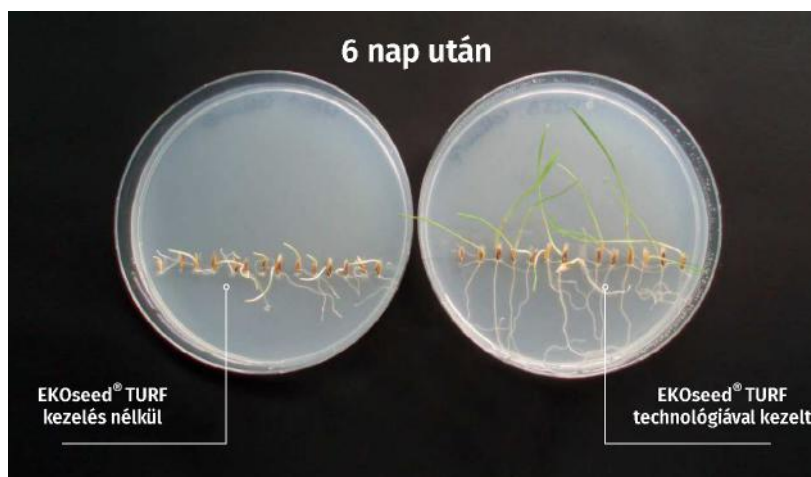
- + ALACSONY NÖVEKEDÉS
- + CSEKÉLY NYESEDÉKKÉPZŐDÉS
- + TAPOSÁSTŰRÉS
- + MEGFELELŐ SZÍN
- + SŰRŰ, SZÖNYEGSZERŰ ÁLLOMÁNY
- + TÉLÁLLÓSÁG
- + BETEGSÉG-ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG
- + JÓ REGENERÁCIÓS KÉPESSÉG

A kínálatunkban fellelhetőek **EKOseed® TURF** és **Headstart®** formulával kezelt fűmagok is, melyek gyorsabb és biztosabb csírázást biztosítanak a mag számára.

Az **EKOseed® TURF** technológia több mikorrhiza gombafaj és mikroorganizmus kombinációja. A hasznos törzsek felszaporodnak a növény gyökérzetén, szimbiotikus kapcsolatot alakítanak ki a gazdanövényel. A pozitív hatásoknak köszönhetően a talajélet nő, a növény gyökérzete erősebben fejlődik, megnövelik a gyep víz- és tápanyagellátottságát, stressztűrő képességét, betegségekkel szembeni ellenállóképességét (Pythium, Rhizoctonia).

A **Headstart®** technológia használata már 15 éve bizonyított. A speciális tengeri alga kivonat és enzím biológiai kombinációja elősegíti a csírázási folyamatot. A fitohormonok és nyomelemek alkalmazásával több mint egy héttel is csökkenthető a *Poa pratensis* (réti perje), valamint néhány nappal az egyéb fűfajok csírázási folyamata.

Alkalmazásával a *Poa pratensis* részaránya +70%-kal emelkedik a keveréken belül a kezeletlen magokhoz képest. Másik előnye, hogy a gyep kevesebb gyom mellett hamarabb lesz sűrű, terhelhető.



SPORT WM

Headstart®
EKOseed®
TURF

Alkalmazása új vetésű, intenzív sportgyepekhez javasolt, gyors fejlődése és betegségekre való alacsony érzékenysége miatt.

Taposástűrő képessége miatt jól alkalmazható nagy igénybevételű területeken. A Headstart® és az EKOseed®-Turf kezelés akár egy héttel lerövidíti a fűvek csírázási idejét, és megakadályozza a csírákori betegségeket (pythium, rizoktónia). A tetraploid angolperje fajta kiváló télállósággal és magas betegségtoleranciával rendelkezik (pl. hópenész). A réti perje fajok intenzív gyökérbérbéssel sűrű és tartós sportgyepet garantálnak.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★☆☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
10 % Lolium perenne	DICKENS 1	98	92
30 % Lolium perenne	DOUBLE	98	92
30 % Lolium perenne	SIRTAKY	98	92
10 % Poa pratensis	BARIMPALA	94	85
10 % Poa pratensis	LIMOUSINE	94	85
10 % Poa pratensis	MIRACLE	94	85



RSM szabvány szerinti átlag: Ø8,1

Csomagolás: 10 kg/zsák, 400 m² felület új vetésére elegendő (Javasolt dózis: 25 g/m²)

REGENERÁCIÓ RSM

RSM 3.2

Felülvető fűmagkeverék labdarúgópályák gyeppelületének megújításához.

Ezen speciális felülvető fűmagkeverék alkalmazásával megújíthatjuk az elhasznált, foltos, kikopott területeket. A minőségi angolperje (Lolium perenne) fajták magas terhelhetőséget biztosítanak, valamint gyors fejlődésük miatt rövid idő alatt benövik a gyeppelületet, zárják a hiányzó gyeppelületet.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★☆☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
30% Lolium perenne	JUBILEE EG	98	92
40% Lolium perenne	ESQUIRE	98	92
30% Lolium perenne	TURFSUN	98	92



RSM szabvány szerinti átlag: Ø8,0

Csomagolás: 10 kg/zsák, 400 m² felület új vetésére elegendő (Javasolt dózis: 25 g/m²)

REGENERÁCIÓ SPORT ITALIA

RSM 3.2

Felülvető fűmagkeverék labdarúgópályák gyeppelületének megújításához.

Ezen speciális felülvető fűmagkeverék alkalmazásával megújíthatjuk az elhasznált, foltos, kikopott területeket. A minőségi angolperje (Lolium perenne) fajták magas terhelhetőséget biztosítanak, valamint gyors fejlődésük miatt rövid idő alatt benövik a gyeppelületet, zárják a hiányzó gyeppelületet. A réti perje (Poa pratensis) intenzív gyökérbérbéssel sűrű és tartós sportgyepet garantál.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★☆☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
40 % Lolium perenne	BARRAGE	98	92
45 % Lolium perenne	ESQUIRE	98	92
15 % Poa pratensis	MIRACLE	94	85



RSM szabvány szerinti átlag: Ø7,7

Csomagolás: 10 kg/zsák, 400 m² felület új vetésére elegendő (Javasolt dózis: 25 g/m²)

GALA

Univerzálisan alkalmazható, költséghatékony fűmagkeverék új vetésű gyeppelület kialakításához, illetve gyeppregenerációhoz.

Parkokban, házikertekben, ill. gyeppregeneráláshoz igénybe vett területen, mint labdarúgó pálya egyaránt jól alkalmazható. A felhasznált fűmagfajták vékony levélzetű, dekoratív, tömött gyeppelületet képeznek. A magas arányú angolperje (Lolium perenne) tartalom gyors csírázást és kiközdülést garantál. Trágyázás és vízigény vonatkozásában közepes gondoskodást igényel.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★☆☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
30 % Lolium perenne	TURFGOLD	98	92
40 % Lolium perenne	TURFSUN	98	92
10 % Festuca rubra c.	MISSION	98	92
15 % Festuca rubra r.	DIPPER	96	90
5 % Poa pratensis	ZEPTOR	94	85



RSM szabvány szerinti átlag: Ø6,8

Csomagolás: 10 kg/zsák, 400 m² felület új vetésére elegendő (Javasolt dózis: 25 g/m²)

RASANA SPORT

Headstart®


Univerzálisan alkalmazható keverék új vetésű gyepterület kialakításához, illetve gyepregenerációhoz.

Parkokban, házi kertekben, ill. gyepregeneráláshoz igénybe vett területen, mint labdarugó pálya egyaránt jól alkalmazható. Közepes víz és tápanyagigény jellemzi, sportpályákon és magánkertekben is kiválóan alkalmazható. A keverékben található fűmagfajták Headstart® csírázást gyorsító adalékkal kezelték, mellyel akár egy héttel is lerövidülhet a magok csírázási ideje. A felhasznált fűmagfajták dekoratív, tömött gyeppet képeznek, amely képes ellenállni a terhelésnek.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★☆
Tápanyagigény	★★☆
Árnyéktűrő képesség	★☆☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
50 % Lolium perenne	LOLIUS	98	92
20 % Lolium perenne	ESQUIRE	98	92
10 % Festuca rubra c.	ANNALENA	96	90
10 % Festuca rubra t.	NICOLE	96	90
10 % Poa pratensis	MIRACLE	94	85

 RSM szabvány szerinti átlag: 07,3

Csomagolás: 10 kg/zsák, 500 m² terület új vetésére elegendő
(Javasolt dózis: 20 g/m²)

RASANA SUPER

Headstart®

Használata elsősorban az új vetésű, magas minőségű gyepekhez, különös tekintettel az árnyékos területekre javasolt.

Az árnyéktűrő törpe perje fajtának köszönhetően a fák és épületek árnyékában is sűrű gyeptételek létesíthetők. 2-3 éven belül az árnyéktűrő fajta válhat a gyeptételek fő alkotójává. Trágyázás és vízigény vonatkozásában gondoskodás igénye magas. A keverékben található fűmagfajták Headstart® csírázást gyorsító adalékkal kezelték, mely a csírázási időt egy héttel is lerövidítheti.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★★★
Alacsony nyírásmagasság	★★☆☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
35 % Lolium perenne	COLETTA	98	92
30 % Lolium perenne	SIRTAKY	98	92
5 % Festuca rubra c.	ANNALENA	96	90
10 % Festuca rubra r.	ROSSINANTE	96	90
10 % Festuca rubra t.	NICOLE	96	90
7 % Poa pratensis	MIRACLE	94	85
3 % Poa supina	SUPRANOVA	94	85

 RSM szabvány szerinti átlag: 07,9

Csomagolás: 10 kg/zsák, 500 m² terület új vetésére elegendő
(Javasolt dózis: 20 g/m²)

TROCKENRASEN MEDITERRAN

RSM 2.2.2

RSM 5.1.2


Szárazságtűrő, hőálló és víztakarékos fűmagkeverék, melyre ható gyökérszertel. Használata új- és felülvetesként kertek, parkgyepek, nyaralók számára javasolt.

Fajtaösszetételének köszönhetően vastagabb levelű, szárazságtűrő gyepterületet képez. Kiválóan alkalmazható házikertekben, száraz fekvésű sport és lovaspályákon. Rendkívüli taposástűrésének köszönhetően használható továbbá kapubejáróban, parkolóban, illetve kutyás kertekben is. Erős igénybevétel esetén a gyeptételek regenerálódási képessége magas.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★☆
Tápanyagigény	★★☆
Árnyéktűrő képesség	★★☆
Alacsony nyírásmagasság	★★☆☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
20 % Festuca arundinacea	BARCESAR	98	92
30 % Festuca arundinacea	DEBUSSY 1	98	92
20 % Festuca arundinacea	ROCKWELL	98	92
10 % Lolium perenne	DOUBLE	98	92
20 % Poa pratensis	MIRACLE	94	85

 RSM szabvány szerinti átlag: 07,1

Csomagolás: 10 kg/zsák, 280 m² terület új vetésére elegendő
(Javasolt dózis: 35 g/m²)

PARK

RSM 2.3


Szárazság és félárnyék toleráns, strapabíró keverék, melyre levélzettel. Használata új- és felülvetesként parkgyepeknel és házikertekben javasolt.

A kiváló minőségű fajtaösszetevők közepes gondoskodás mellett is sűrű, vonzó gyeptételek garantálnak. Az angolperje védelmet nyújt az erózió ellen és védi a lassabban csírázó fajtákat. A vöröses csenkesz fajták árnyéktűrő képessége biztosítja a zárt gyepterületet, részlegesen benapozott területeken is. Erős igénybevétel esetén a gyeptételek megújulási képessége magas.

+ TULAJDONSÁGOK

Ellenállóképesség	★★★
Tápanyagigény	★★★
Árnyéktűrő képesség	★★★
Alacsony nyírásmagasság	★★☆☆

+ ÖSSZETÉTEL (%)		T ⁽¹⁾	CS ⁽²⁾
15 % Lolium perenne	ETERLOU	98	92
25 % Lolium perenne	JUBILEE EG	98	92
25 % Festuca rubra c.	JOANNA	96	90
15 % Festuca rubra r.	DIPPER	96	90
5 % Festuca rubra t.	CATHRINE	96	90
5 % Poa pratensis	LINCOLNSHIRE	94	85
10 % Poa pratensis	ZEPTOR	94	85

 RSM szabvány szerinti átlag: 07,4

Csomagolás: 10 kg/zsák, 400 m² terület új vetésére elegendő
(Javasolt dózis: 25 g/m²)



OPTIMÁLIS TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS AZ EGÉSZSÉGES GYEPÉRT

A gyepek élő anyagok, melyek folyamatos törődést igényelnek. Egy egészséges és üde zöld pázsit titka a megfelelő tápanyag-ellátás.

Az EUROGREEN gyeprágya-család lassan lebomló, burkolt formában adja le a tápanyagot, amely elősegíti a folyamatos táplálást a növény számára.

Hosszú hatástartamú gyeprágyák TOP-Line

Nagy igénybevételnek kitett és magas minőségű gyepfelületekre (pl. golfpályák, sportpályák)

A TOP-Line széria termékei lassú lebomlású termékek (kivéve Green Speed), ezáltal folyamatos és egyenletes tápanyagellátást biztosítanak a gyepfelület számára. A burkolt technológiának köszönhetően a tápanyag kimosódás megelőzhető, ezáltal nem szennyezzük feleslegesen az alsóbb talaj- és vízrétegeket.

ELITE szemcseméret

A finom ($\emptyset 0,5-1,2$ mm) szemcsék lehetővé teszik az egyenletes tápanyag kijuttatást. Az apró méret elősegíti az egyenletes szétszóródást és talajközeli kontaktust, ezáltal alkalmas mélyre nyírt gyepfelületek (pl. golf greenek) tápanyag ellátására.

Sportpályákra, egyéb magas minőségű gyepnek speciális éves műtrágyázási tervéért keressen minket elérhetőségeinken!

PlantaCur® P56 növényerősítő



Speciális bio növényerősítő, mely a fű természetes védekező rendszerét erősíti, a gyep rugalmasságát jelentősen növeli számos stressz-tényezővel szemben.

A **PlantaCur® P56** nem növényvédőszer, nem toxikus. Hatása ismételt kezelések során nyilvánul meg.

Előnye:

- + élénkíti a növényi ellátást segítő protein képződést
- + hatására a gyökerek erősebbek és gyorsabban növekednek, elősegíti a víz és tápanyag felvételt a gyökerek számára
- + javítja a stressztoleranciát, úgymint hőség, szárazság, hideg, betegségek leküzdése
- + segíti a rezisztencia kialakulását, emeli a gombakártevők elleni ellenállóképességet, csökkenti a gombás fertőzések előfordulását

Szemcseméret:



Elite ($\emptyset 0,5 - 1,2$ mm)

25 g = 22.500 szemcse/m²



Mini ($\emptyset 1,0 - 2,3$ mm)

25 g = 7.500 szemcse/m²



Standard ($\emptyset 1,0 - 4,0$ mm)

25 g = 2.500 szemcse/m²

Spring P56

25 + 5 + 9 + Fe, Mn

PlantaCur®
P56

Finom granulátumú, hosszú hatású NPK gyeprágya P56 növényerősítővel és mikroelemekkel, mely tavasszal a növekedés gyors beindításához ajánlott.

A nitrogén szabályozott ütemű felszabadulása biztosítja hosszú hatástartamot és megakadályozza az intenzív csúcsnövekedést, minimalizálja a kimosódást és a kiegészítő veszélyét. A szakszerű tápanyag-utánpótlás kiegészül a PlantaCur® P56 növényerősítővel, s ezáltal javítja a gyepek vitalitását, elősegíti a gyökérrendszer fejlődését. A kiegyensúlyozott tápanyagarányok biztosítják a fű igény szerinti táplálását.


+ Összetétel:

25 % Nitrogén [N] 3,5 % Ammónium formában [N]
21,5 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízoldékony foszfát [P₂O₅]
4,5 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]
9 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
Mikroelemek: Fe | Mn

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formák 45 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.2 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban. Kifejezetten tavasszal, alacsonyabb hőmérsékleten ajánlott a használata.

 25 kg/zsák elegendő 830 – 1.250 m² | (20 – 30 g/m²)

Green Speed P56

20+5+9 (+3)+B, Cu, Fe, Mn, Zn

PlantaCur®
P56

Finom granulátumú NPK gyorsan ható gyeprágya mikroelemekkel és P56 növényerősítővel. Alkalmazása akut tápanyaghiányos, intenzíven igénybe vett gyepek felületeken ajánlott.

Az ammónium közvetlen ill. a karbamid késleltetett hatása lehetővé teszi a célzott nitrogén ellátást. Alkalmazása ajánlott, ha gyors kezdeti hatásra van szükség, főként alacsony hőmérsékleten. A tápanyag-utánpótlás kiegészül a PlantaCur® P56 növényerősítővel, mely javítja a gyepek vitalitását. A magnézium és vas elősegítik a fotoszintézist és a levélzöld képződését.

+ Összetétel:

20 % Nitrogén [N] 7 % Ammónium formában [N]
13 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízoldékony foszfát [P₂O₅]
4,5 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]
9 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
3 % vízoldékony magnézium-oxid [MgO]
Mikroelemek: B | Cu | Fe | Mn | Zn

+ **Hatástartam:** max. 4-8 hét

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.2 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban, akut tápanyaghiány esetén, azonnali hatás érdekében.

 25 kg/zsák elegendő 1.000 – 1.650 m² | (15 – 25 g/m²)

Greens P56

20+5+9 (+2)+B, Cu, Fe, Mn, Zn

PlantaCur®
P56

Finom granulátumú, hosszú hatástartamú gyeprágya magnéziummal és mikroelemekkel, P56 növényerősítővel kiegészítve.

Fenntartó trágyázásra minden gyepfelületen, mely intenzív használatnak van kitéve. Az egész vegetációs időszakban sportgyepeknél, erősen igénybe vett gyepknél, golf gyeppek pályatestein ajánlott a használata. A tápanyag-utánpótlás kiegészül a PlantaCur® P56 növényerősítővel, mely javítja a gyepek vitalitását. A magnézium és vas elősegítik a fotoszintézist és a levélzöld képződését.

+ Összetétel:

20 % Nitrogén [N] 2,5 % Ammónium formában [N]
17,5 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízoldékony foszfát [P₂O₅]
4,5 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]
9 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
2 % magnézium-oxid [MgO]
1,7 % vízoldékony magnézium-oxid [MgO]
16 % Kén [S]
6 % vízoldékony kén [S]
Mikroelemek: B | Cu | Fe | Mn | Zn

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formák 70 %-a hosszú hatástartamú, max. 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.2 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél, az egész vegetációs időszakban, kifejezetten hosszú tápanyagellátás érdekében

 25 kg/zsák elegendő 830 – 1.250 m² | (20 – 30 g/m²)

High-K P56

12+0+25 (+4)+B, Cu, Fe, Mn, Zn

PlantaCur®
P56

Hosszú hatás-
tartamú K

Finom granulátumú, hosszú hatású NK gyeprágya, magnéziummal, mikroelemekkel és P56 növényerősítővel kiegészítve.

Használata magas kálium igény esetén ajánlott, stresszhelyzetek megelőzésére. A K erősíti, segíti a gyep szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint fokozza a betegségekkel szembeni ellenálló képességet. Őszi időszakokban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot. A kálium egy része bevont hosszú hatású kálium formájában van jelen.


+ Összetétel:

12 % Nitrogén [N] 1,5 % Ammónium formában [N]
10,5 % Karbamid formában [N]
25 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
4 % magnézium-oxid [MgO]
3 % vízoldékony magnézium-oxid [MgO]
14 % vízoldékony kén [S]
Mikroelemek: B | Cu | Fe | Mn | Zn

+ **Hatástartam:** A teljes N formának 80 %-a, a teljes K formának 25%-a burkolt, max. 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.2 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél, kifejezetten hosszú tápanyagellátás érdekében. Használata nyári, ill. őszi felkészítő trágyaként, a stresszes időszakok előtt.

 25 kg/zsák elegendő 830 – 1.250 m² | (20 – 30 g/m²)

Starter Greens P56

17 + 22 + 5 (+4) + Fe, Mn, Zn

EKOseed®
TURF

Hosszú hatású foszfor hangsúlyos gyeprágya magnéziummal, mikroelemekkel és EKOseed® TURF adalékkal kiegészítve.

Felhasználása ajánlott füvesítéseknel, gypeszőnyeg telepítéséhez, gyökérproblémák előfordulásakor. Az EKOseed® TURF adalék erősíti a csíranövényt, ellenállóbbá teszi a keléskor előforduló betegségekkel szemben. Magas foszfortartalom elősegíti a gyors gyökérképződést, a gyept gyorsan megerősödik, záródik. A szabályozott N felszabadulás következtében nincs kiégési veszély a csírázási fázisban.

+ Összetétel:

17 % Nitrogén [N]	4,8 % Ammónium formában [N] 12,2 % Karbamid formában [N]
22 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát [P ₂ O ₅]	19,8 % vízdékony foszfát [P ₂ O ₅]
5 % vízdékony kálium-oxid [K ₂ O]	
4 % magnézium-oxid [MgO]	3 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]
Mikroelemek: Fe Mn Zn	

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 48 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.2 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Foszforhiány esetén az egész vegetációs időszakban. Füvesítésnél, felülvetésnél, gypeszőnyegezésnél.

 25 kg/zsák elegendő 1.000 m² | (25 g/m²)

Olympia PLUS P56

30 + 5 + 9 (+ 2)

PlantaCur®
P56

Finom granulátumú, hosszú hatástartamú nitrogén túlsúlyos gyeprágya magnéziummal kiegészítve.

Ajánlott fenntartó trágyázásra minden gyepterületen, mely intenzív használatnak van kitéve. A tápanyag-utánpótlás kiegészül a PlantaCur® P56 növényerősítővel, mely javítja a gyept vitalitását, elősegíti a gyökérrendszer fejlődését. A nitrogén szabályozott ütemű felszabadulása hosszú hatástartamot biztosít és megakadályozza az intenzív csúcsnövekedést, minimalizálja a kimosódást. A magnézium elősegíti a fotoszintézist és a levélzöld képződést.


+ Összetétel:

30 % Nitrogén [N]	2 % Ammónium formában [N] 28 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát [P ₂ O ₅]	4,5 % vízdékony foszfát [P ₂ O ₅]
9 % vízdékony kálium-oxid [K ₂ O]	
2 % magnézium-oxid [MgO]	1 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]
3.7 % vízdékony kén [S]	

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 60 %-a hosszú hatástartamú, max. 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 1.0-2.3 mm mini granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepről; az egész vegetációs időszakban, kifejezetten hosszú hatástartammal.

 25 kg/zsák elegendő 1.000 – 1.650 m² | (15 – 25 g/m²)

Eurosport NK P56

17+0+22 (+3)

PlantaCur®
P56
N lebomlás
késleltető

Hosszú hatású NK gyeprágya magnéziummal és P56 növényerősítővel kiegészítve.

Használata magas kálium igény esetén ajánlott, stresszhelyzetek megelőzésére. A K erősíti, segíti a gyept szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint fokozza a betegségekkel szembeni ellenálló képességet. Őszi időszakokban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot. A tápanyagutánpótlás kiegészül a PlantaCur® P56 növényerősítővel, mely javítja a gyept vitalitását, elősegíti a gyökérrendszer fejlődését.


+ Összetétel:

17 % Nitrogén [N]	2 % Ammónium formában [N] 15 % Karbamid formában [N]
22 % vízdékony kálium-oxid [K ₂ O]	
3 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]	

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 60 %-a hosszú hatástartamú, max. 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepről, kifejezetten hosszú tápanyagellátás érdekében. Használata nyári, ill. őszi felkészítő trágyaként, a stresszes időszakok előtt.

 25 kg/zsák elegendő 625 – 1.250 m² | (20 – 40 g/m²)

i

További információk a műtrágyáinkról:



Hosszú hatástartamú gyeprágyák BASIC-Line

A BASIC-Line termékcsalád egy költséghatékony alternatíva azoknak, akik alacsonyabb áron szeretnék elvégezni a gyepfelület fenntartást. A TOP-Line családdhoz viszonyítva a szemcseméret (ϕ 1-4 mm) jelenti a legfőbb eltérést.

A golf-greeneken történő alkalmazástól eltekintve a BASIC-Line termékek kiválóan alkalmasak sportpályák, parkok és házikertek tápanyag ellátására.

Kérje kollégánk segítségét az éves tápanyagterv összeállításához, hogy zöldfelülete a legjobbat kapja, a legjobb áron!

Nitrogén lebomlás késleltető

A nitrogén komponensek azonnal felvehető és burkolt nitrogén formában fordulnak elő az EUROGREEN gyeprágyákban, hogy a pázsit egyenletesen és szükségleteiknek megfelelően jusson tápanyaghoz.

A burkolatlan karbamid formák nitrogén lebomlást késleltető NBPT inhibitorral kezelték. Ez jelentősen megnöveli ezen nitrogén formák hasznosulását, mely egyszerre védi a környezetünket és növeli a gyeprágyák hatékonyságát.

Basic Turf NPK

22+5+8 (+2) + B, Fe, Zn, S

Hosszú hatástartamú NPK gyeprágya, magnéziummal és mikroelemekkel kiegészítve. Alkalmazása közepes karbantartási intenzitású gyep trágázásakor ajánlott, a teljes vegetációs időszakban.

A nitrogénformák azonnali és tartós hatású kombinációja biztosítja, hogy a fűvek egyenletesen és szükségleteiknek megfelelően jussanak tápanyaghoz. A kiegyenlített N/K arány megfelelő tápanyag ellátást biztosít és növeli az ellenálló képességet. Vas-, magnézium- és mikroelem tartalmával hozzájárul a gyep szép zöld színének kialakulásához, elősegíti a fotoszintézist és a levélzöld képződését.


+ Összetétel:

22 % Nitrogén [N]
8 % Ammónium formában [N]
14 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát [P_2O_5]
4,5 % vízdékony foszfát [P_2O_5]
8 % vízdékony kálium-oxid [K_2O]
2 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]
11 % Kén [S]
8 % vízdékony kén [S]

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 40 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél, az egész vegetációs időszakban.

 25 kg/zsák elegendő 715 – 1.000 m² | (25 – 35 g/m²)

Rasen Plus

28 + 5 + 10 (+ 2)

N lebomlás
késleltető

Nitrogénhangsúlyos, hosszú hatástartamú fenntartó gyeprágya, 2% magnézium tartalmának köszönhetően mindenféle gyepfelületen, magnéziumhiányos helyeken is kiválóan alkalmazható.

A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartamú nitrogén szabályozott gyorsaságú felszabadulása a gyep igényei szerint valósul meg. A hosszantartó nitrogénformák alacsony só koncentrációval rendelkeznek és így minimalizálják a kiégetést. Alkalmazása az egész vegetációs időszakban sportgyepknél, erősen igénybe vett gyepknél, golf gyep pályatesztin ajánlott.

+ Összetétel:

28 % Nitrogén [N]
2 % Ammónium formában [N]
26 % Karbamid formában [N]
5 % semleges ammónium-citrát oldékony és vízdékony foszfát [P_2O_5]
4,5 % vízdékony foszfát [P_2O_5]
10 % vízdékony kálium-oxid [K₂O]
2 % magnézium-oxid [MgO]
1,7 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 40 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepnél, az egész vegetációs időszakban.

 25 kg/zsák elegendő 1.000 – 1.250 m² | (20 – 25 g/m²)

Polysport

33 + 5 + 7

N lebomlás
késleltető

Nitrogénhangsúlyos, hosszú hatástartamú fenntartó gyeprágya, minden gyepterületen, ahol kielégítő a foszfor és kálium ellátottság.

A nitrogén ammónium, urea és PolyPlus formák kombinációjában található, melyek biztosítják az azonnali és tartós hatást a növény igényeinek megfelelő feltárással. Felhasználása egész vegetációs időszakban sportgyepeknél, erősen igénybe vett gyepenél, golf pályatestein ajánlott. A nitrogén fokozatosan adagolt felszabadulása hosszan tartó hatást biztosít, megakadályozva az intenzív csúcsnövekedést.

+ Összetétel:

33 % Nitrogén [N] 1,9 % Ammónium formában [N]
31,1 % Karbamid formában [N]


5 % semleges ammónium-citrát oldékony és
vízoldékony foszfát [P₂O₅]
4,5 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]

7 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]

+ Hatástartam: A teljes nitrogén formának 65 %-a hosszú hatástartamú, max. 10-12 hét

+ Szemcseméret: 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ Alkalmazás: Minden sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban. Kiemelten tavasszal.

 25 kg/zsák elegendő 1.000 – 1.665 m² | (15 – 25 g/m²)

Basic Summer

30 + 0 + 15

N lebomlás
késleltető

Nitrogén túlsúlyos, hosszú hatástartamú nyári gyeprágya. Alkalmazása erősen igénybe vett, alacsony nitrogén ellátottságú területeken javasolt, ahol megfelelő a foszforellátottság.

A nitrogénnek az azonnali és késleltetett hatású kombinációja gondoskodik a gyepergyenes és igény szerinti tápanyag ellátásáról. A magas K arány megfelelő tápanyag ellátást biztosít és növeli az ellenálló képességet. A kálium erősíti a gyepet a nyári szárazsággal és betegségekkel szemben, csökkenti a füvek vízfogyasztását a nyári száraz időszakban.

+ Összetétel:

30 % Nitrogén [N] 1,2 % Ammónium formában [N]
28,8 % Karbamid formában [N]

15 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]

+ Hatástartam: A teljes nitrogén formának 55 %-a hosszú hatástartamú, max. 10-12 hét

+ Szemcseméret: 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ Alkalmazás: Minden sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban.

 25 kg/zsák elegendő 1000-1250 m² | (20-25 g/m²)

Standard

17 + 5 + 17 (+2)

N lebomlás
késleltető

Kiegyenlített nitrogén és káliumtartalmú gyeprágya, magnéziummal kiegészítve a teljes vegetációs időszakra, az egyenletes fejlődés érdekében.

Magas káliumtartalma miatt felkészítő trágyaként is alkalmazható a stresszes időszakok előtt, (nyári hőség, téli fagyok, száraz periódusok), mivel erősíti a sejtfalakat, szabályozza a fű vízháztartását. A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartamú nitrogén szabályozott felszabadulása a gyepergyenes igényei szerint valósul meg. Alkalmazása az egész vegetációs időszakban ajánlott.

+ Összetétel:

17 % Nitrogén [N] 3,5 % Ammónium formában [N]
13,5 % Karbamid formában [N]

5 % semleges ammónium-citrát oldékony és
vízoldékony foszfát [P₂O₅]
4,5 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]


17 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]

2 % magnézium-oxid [MgO]
1,5 % vízoldékony magnézium-oxid [MgO]

+ Hatástartam: A teljes nitrogén formának 40 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét.

+ Szemcseméret: 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ Alkalmazás: Minden sport és díszgyepnél; az egész vegetációs időszakban. Kiemelten nyári felkészítéskor.

 25 kg/zsák elegendő 555 – 1.000 m² | (25 – 45 g/m²)

Basic Start

18 + 20 + 10 (+2)

Foszforhangsúlyos, hosszú hatástartamú gyeprágya, magnéziummal kiegészítve. Alkalmazása vetéseknél, felülvetéseknel, gypeszőnyegezésnél, valamint foszforhiányos területeken ajánlott.

Magas foszfortartalma következtében elősegíti a gyors és kellő tömegű gyökérvégződést, ezáltal a fiatal gyepergyenes megerősödik, hamar záródik. A szabályozott nitrogén felszabadulás következtében nincs kiégési veszély az érzékeny csírázási fázisban. A foszfor vízben oldódik és a gyökér számára gyorsan felvehetővé válik, biztosítva ezzel a gyors kezdeti fejlődést.

+ Összetétel:

18 % Nitrogén [N] 9 % Ammónium formában [N]
9 % Karbamid formában [N]

20 % semleges ammónium-citrát oldékony és
vízoldékony foszfát [P₂O₅]
18,2 % vízoldékony foszfát [P₂O₅]


10 % vízoldékony kálium-oxid [K₂O]

2 % vízoldékony magnézium-oxid [MgO]
6 % Kén [S]
2,5 % vízoldékony kén [S]

+ Hatástartam: A teljes nitrogén formának 50 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ Szemcseméret: 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ Alkalmazás: Foszforhiány esetén az egész vegetációs időszakban. Fűvesítésnél, felülvetésnél, gypeszőnyegezésnél gyökérvégződésbe sekélyen bejuttatva segíti a gyökérvégződést.

 25 kg/zsák elegendő 830 – 1.000 m² | (25 – 30 g/m²)

Basic NK

15 + 0 + 20 (+ 3)

N lebomlás
késleltető

Magas káliumtartalmú, lassú lebomlású gyeprágya, minden típusú gyepterületre, magnéziummal kiegészítve.

Alkalmazása magas káliumigény esetén ajánlott, stresszhelyzetek megelőzésére. A K erősíti, segíti a gyeprágya szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint fokozza a betegségekkel szembeni ellenálló képességet. Őszi időszakban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot. A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a hosszú hatástartamú nitrogén szabályozott felszabadulása a gyeprágya igényei szerint valósul meg.


+ Összetétel:

15 % Nitrogén [N] 2 % Ammónium formában [N]
13 % Karbamid formában [N]
20 % vízdékony kálium-oxid [K₂O]
3 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]

+ **Hatástartam:** A teljes nitrogén formának 40 %-a hosszú hatástartamú, max. 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 1.0-4.0 mm standard granulátum

+ **Alkalmazás:** Minden sport és díszgyepré; az egész vegetációs időszakban. Kiemelten nyári és őszi felkészítéskor.

 25 kg/zsák elegendő 625 – 1.250 m² | (20 – 40 g/m²)

Basic K

0 + 0 + 22 (+12)+S

Finom granulátumú műtrágya célzott kálium-, magnézium- és kén bevitelre az egész termesztési időszakban. Alkalmazása megfelelő nitrogén- és foszforellátottság esetén ajánlott.

A kálium erősíti, segíti a gyeprágya szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint fokozza a betegségekkel szembeni ellenálló képességet. Őszi időszakban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot. A magnézium elősegíti a zöld levélképződést és a fotoszintézist, valamint az élénkíti a gyeprágya színét. A kálium és a magnézium vízoldható formában van jelen, és így azonnal hozzáférhető a növények számára.


+ Összetétel:

22 % vízdékony kálium-oxid [K₂O]
12 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]
18 % kén [S]
16.2 % vízdékony kén [S]

+ **Hatástartam:** A kálium és magnézium vízoldható formában van jelen, így azonnal hozzáférhető a növények számára.

+ **Szemcseméret:** 0.5-1.5 mm elite granulátum

+ **Alkalmazás:** Az egész vegetációs időszakban, megfelelő nitrogén-ellátottság esetén, stresszhelyzetek megelőzésére. Kiemelten nyári és őszi felkészítéskor.

 25 kg/zsák elegendő 1000 – 1.665 m² | (15 – 25 g/m²)

Ferroquick

7 + 0 + 15 (+4+13) + Fe, Mn

Mohairtó hatású, kálium túlsúlyos speciális trágya, vas-szulfáttal kombinálva. Használatával egyszerre valósul meg a gyeprágyázása és a moha kiirtása sport- és díszgyepekben.

Az apró szemcsésű granulátum tökéletesen tapad a növény felületéhez és 2-3 hét alatt megbízhatóan kiirtja a gyeprágya megjelent mohafajokat. Eközben a nitrogén ellátásról is gondoskodik, így a gyeprágya megerősödve ismét visszahódítja az elhalt moha által hátrahagyott foltokat. A magas vas- és magnézium tartalmának köszönhetően a gyeprágya szép zöld színének gyors kialakulásához is hozzájárul.

+ Összetétel:

7 % Nitrogén [N] 5.5 % Ammónium formában [N]
1.5 % Karbamid formában [N]
15 % vízdékony kálium-oxid [K₂O]
4 % vízdékony magnézium-oxid [MgO]
13 % vízdékony kén [S]
8 % Vas [Fe]
7.5 % vízdékony vas [Fe]
Mikroelemek: Mn

+ **Hatástartam:** A tápanyagok vízdékony formában vannak jelen, így azonnal hozzáférhetőek a növény számára.

+ **Szemcseméret:** 1.0-2.3 mm mini granulátum

+ **Alkalmazás:** A teljes vegetációs periódus alatt alkalmazható, a leghatásosabb a kora tavaszi március-május) vagy őszi (szeptember-október) csapadék- és fagymentes időszak.

 25 kg/zsák elegendő 715 m² | (35 g/m²)

i

További információk
a műtrágyáinkról:



FOLYÉKONY LOMBTRÁGYÁK

Folyékony lombtrágyák használatával elősegíthetjük a rendkívül hatékony levélen keresztül történő tápanyagfelvételt, mely akár már néhány óra leforgása alatt is kimutatható a növény keringésében. Ennek köszönhetően a kijuttatott tápanyagok azonnal hasznosulnak, rendkívül gyors eredményt garantálva.

A folyékony gyeprágyák alkalmazásával kis mennyiségű tápanyag kerül kijuttatásra célirányos módon, igazodva ahhoz, amire épp a gyepek szüksége van. Különösen alkalmas a granulált gyeprágyákkal végzett tápanyagprogram kiegészítéseként.

A tápanyagok és kivonatok levélen keresztül történő felvétele gyors hatást biztosít nehéz és stresszes növekedési feltételek között is. Ez fokozottan igaz az olyan stresszhelyzetekre, amikor a növényzet gyökere csak korlátozott mértékben képes felvenni a makro- és mikroelemeket.

LiquiFert P56 10+2+8+ Fe, Mn

PlantaCur®
P56

Szerves-ásványi folyékony NPK trágyaszuszpenzió, kiegyenlített tápanyagarányokkal. Kiegészítve vas és mangán nyomelemekkel, algakivonattal és PlantaCur®P56 növényerősítő szerrel.

A szakszerű tápanyag-ellátás és a PlantaCur®P56 növényerősítő szer egyidejű alkalmazása javítja a növények vitalitását és támogatja a gyökérrendszert. Az algakivonat fitohormonjai, aminosavai és vitaminjai támogatják a fű vitalitását és növekedését. A tápanyagok és kivonatok levélen keresztül történő felvétele gyors hatást biztosít nehéz növekedési feltételek között is. Különösen alkalmas a granulált trágyával végzett trágyázás kiegészítéseként.

+ Összetétel:

10 % Összes nitrogén [N]
2 % Összes foszfát [P₂O₅]
8 % Összes kálium-oxid [K₂O]

Mikroelemek: Fe | Mn

+ Hatástartam: Levélen keresztül felszívódó, gyors hatás

+ Alkalmazás: Az egész vegetációs időszakban, minden gyepterületen, a gyors tápanyag-felvételhez és a vitalitás javításához.



12.3 kg / 10 l

20 – 100 l lombtrágya 600 – 1000 l vízhez adva / 10.000 m²

LiquiFall P56

6+0+8+(1.5)+S, B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn

PlantaCur®
P56

Káliumtúlsúlyos szerves-ásványi folyékony NK trágyaszuszpenzió teljes nyomelemekkel, algakivonattal és PlantaCur®P56 növényerősítő szerrel.

Magas káliumtartalmának köszönhetően különösen alkalmas a nyári stresszhelyzetek kezelésére és őszi felkészítő trágyaként. A szakszerű tápanyagellátás és a PlantaCur®P56 növényerősítő szer egyidejű alkalmazása javítja a növények vitalitását és támogatja a gyökérrendszert. Az algakivonat fitohormonjai, aminosavai és vitaminjai támogatják a fű vitalitását és növekedését. A tápanyagok és kivonatok levélen keresztül történő felvétele gyors hatást biztosít stresszes növekedési feltételek között is.

+ Összetétel:

6 % Összes nitrogén [N]
8 % Összes kálium-oxid [K₂O]
1.5% Vízoldékony magnézium-oxid [MgO]
Mikroelemek: S | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn

+ Hatástartam: Levélen keresztül felszívódó, gyors hatás

+ Alkalmazás: Az egész vegetációs időszakban, minden gyepterületen, különösen a nyári stresszhelyzetek kezelésére és őszi felkészítő trágyaként



12.3 kg / 10 l

30 – 100 l lombtrágya 600 – 1000 l vízhez adva / 10.000 m²

Ferrosol

15+0+0+ 6 Fe

Gyors
zöldítő
hatás

Folyékony trágyaszuszpenzió nitrogénnel és vassal, sport- és díspázsit lombtrágyázására az egész vegetációs időszakban. A speciális nitrogén-vas-komplex egy-két napon belül gyors zöldülést garantál, hirtelen növekedés nélkül.

A nagy mennyiségű vas elősegíti a klorofillképződés folyamatát, mely nagymértékű zöldítő hatással bír. Ezenfelül erősíti a pázsit ellenálló képességét számos gombabetegséggel szemben. A javasolt felhasználási mennyiségnél nincs megperzselési kockázat vagy feketére színeződés. Alkalmazásával 0,3 g N/m² tiszta nitrogén juttatható ki az ajánlott adagolási mennyiség mellett.

+ Összetétel:

15 % Összes nitrogén [N]
6 % Vízoldékony vas [Fe]

+ Hatástartam: Levélen keresztül felszívódó, gyors hatás

+ Alkalmazás: Az egész vegetációs időszakban, minden gyepterületen. Ne juttassa ki fagy vagy magas hőmérséklet (> 25 °C) esetén.



12.3 kg / 10 l

10 – 20 l lombtrágya 600 – 1000 l vízhez adva / 10.000 m²



HOSSZÚ TÁVÚ BEFEKTETÉS A TALAJ MINŐSÉGÉNEK FENNTARTÁSÁRA, JAVÍTÁSÁRA

Minden szép kert alappillére, az egészséges talaj. Ez nem csak a gyepek növekedésének színtere, hanem egy élettel teli közeg, tele baktériumokkal és mikroorganizmusokkal. Ezen kis élőlények biztosítják a talaj termékenységét.

SZERVES ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI GYEPTRÁGYÁK

A szerves és szerves-ásványi gyeprágyák tápanyaggal és szerves anyaggal látják el a zöldterületet. Ezen organikus gyeprágyák alkalmazásával egyszerre aktiválhatjuk és megőrizhetjük a talajéletet, valamint visszapótolhatjuk a szükséges tápanyagokat.

Az ásványi tápanyagok gyorsan felszívódó része azonnali tápanyagként elérhetővé válik, míg az organikus hatóanyagok biztosítják a lassú lebomlást és a hosszú időtartamú táplálást a növény számára. A szerves hatóanyag egyúttal elősegíti a homokosabb vagy alacsony szervesanyag tartalommal rendelkező talajok feljavítását is.

Az EUROGREEN kínálatában szereplő összes szervesanyag-tartalommal rendelkező tápanyag állati összetevőktől mentes (pl. vérlist, csontliszt, szaruliszt stb.). Ennek köszönhetően nincs kellemetlen szaga kiszórás után. Az egyenes szemcseméretnek köszönhetően mind kézzel, mind pedig röpitőtárcsás szóróval kiválóan kijuttatható a megfelelő mennyiség.

RASACUR

10 + 2 + 5 (+ 2) + Fe

organikus

Szerves – ásványi gyeprágya, a pázsit számára optimális tápanyag arányokkal. Alkalmazható más ásványi gyeprágyák kiegészítőjeként, a talajélet aktivitásának fokozására minden gyepfelületen, magnézium és vas hozzáadásával.

A szerves – ásványi kombináció gondoskodik a gyep igénye szerinti hosszantartó hatásról, valamint a magas biológiai értékű szervesanyag beviteléről. Az organikus rész segíti a talajélet aktivitásának növekedését, mely által javul a fű betegségekkel szembeni ellenálló képessége, valamint elősegíti a talaj víztartó és tápanyagmegkötő képességének a fokozását.

+ Összetétel:

22 % Szervesanyag-tartalom
10 % Összes nitrogén [N]
1.5 % organikus nitrogén formában
2 % Összes foszfát tartalom [P₂O₅]
5 % Összes kálium-oxid [K₂O]
2 % Összes magnézium-oxid [MgO]
1 % Vízoldékony vas [Fe]

+ **Hatástartam:** 15% szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 2.0-5.0 mm standard granulátum

+ **Alkalmazás:** Az egész vegetációs időszakban, minden gyepre fenntartó trágyával váltakozva kombinálva. Különösen homoktalajokon és soványított termőréteg esetén ajánlott használat.



25 kg/zsák 350 – 625 m² | (40 – 70 g/m²)

TERRACUR

4.7 + 3 + 2

talajaktivátor,
talajjavító

Szerves, kizárólag növényi eredetű, lassan feltároló tápanyagforrás a talajélet aktivitás beindításához és a sovány talajok feljavításához.

Magas szervesanyag-tartalma javítja a talaj termékenységét és szerkezetét, különösen a homokos, gyenge megkötő képességű humusz szegény talajokon. Használata elősegíti az értékes szerves alkotórészek arányát a talajokban, fokozza azok víz és tápanyag tároló képességét. Kizárólag növényi eredetű, állati összetevőktől mentes. A tápanyagok szerves kötésben találhatóak, javasolt kijuttatási dózis esetén a lassú feltárolás következtében nincs kiégés, így csírázási fázisban is alkalmazható. (EG) 889/2008 alapján ökológiai-, valamint bio termesztésben is felhasználható.

+ Összetétel:

70 % Szervesanyag-tartalom
4.7 % Összes nitrogén [N]
4.7 % organikus nitrogén formában
3 % Összes foszfát [P₂O₅]
2 % Összes kálium-oxid [K₂O]
1.8 % Vízoldékony kálium-oxid [K₂O]

+ **Hatástartam:** 100 % szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 2.0 - 4.0 mm

+ **Alkalmazás:** Az egész vegetációs időszakban alkalmazható. Különösen homoktalajokon és soványított termőréteg esetén ajánlott használat.



20 kg/zsák | (100 – 200 g/m², kultúra függvényében)

NEEM GEHÖLZ

8 + 4 + 5 (+3)

biológiai
rovarölővel

Biológiai rovarölőszerral kiegészített, szerves – ásványi NPK trágya, extra magnéziummal. Alkalmazása pázsiton, díszkertekben, veteményesben is alkalmazható a teljes vegetációs időszakban.

A neem-fa magjából préselt kivonat biológiai rovarölőként funkcionál, mely megzavarja a károsító rovar hormonháztartását, valamint blokkolja annak étvágyát. Az EUROGREEN innovatív fejlesztéseként a neem-olajban található azadirachtin hatóanyag kombinálva lett a szerves – ásványi tápanyagforrással. Használatával egy lépésben visszapótoljuk a talajba az értékes szervesanyagot, kiegyenlített tápanyagtartalmának köszönhetően tápláljuk a növényt és vegyszermentesen védekezünk a károsító rovarok ellen.

+ Összetétel:

21 % Szervesanyag-tartalom
8 % Összes nitrogén [N]
4 % Összes foszfát [P₂O₅]
5 % Összes kálium-oxid [K₂O]
2 % Összes magnézium-oxid [MgO]

+ **Hatástartam:** 15 % szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 2.0 - 5.0 mm

+ **Alkalmazás:** Az egész vegetációs időszakban alkalmazható.



20 kg/zsák | (60 – 90 g/m², kultúra függvényében)

LUPIGREEN®

Szerves-ásványi, hosszú hatástartamú organikus gyeprágya.



+
**LOKÁLISAN TERMESZTETT
CSILLAGFÜRTBŐL
ELŐÁLLÍTVA**



+
**ELŐÁLLÍTÁSA 60%-KAL
KEVESEBB ENERGIÁT
IGÉNYEL***

+
**HOZZÁADOTT MAGNÉZIUM
ÉS VAS AZ ÉLÉNK
ZÖLD SZÍNÉRT**

+
**PLANTACUR® P56
NÖVÉNYERŐSÍTŐVEL**

+
**ÁLLATI ÖSSZETEVŐKTŐL
MENTES**

+
**CSILLAGFÜRT MÉHLE-
GELŐKÉNT SZOLGÁL
TERMESZTÉSE SORÁN**

+
A NAP ENERGIÁJA

Anapenergiával látja el a növényt, mely vízből és a levegőben található CO₂ megkötésével cukrokat állít elő.

+
**PILLANGÓS
VIRÁGZATÚ CSILLAGFÜRT**

A pillangós virágzatú csillagfürt magja növényi forrásból nitrogént biztosít a LUPIGREEN® gyeprágyának.

+
HASZNOS SZIMBIÓZUS

A növény gyökerén hasznos baktériumok élnek, melyek a cukrok felhasználásával légköri nitrogént kötnek meg és szolgáltatnak a növény számára.

* A hagyományos műtrágyák előállításához képest.

HASZNOS BAKTÉRIUMOK

LUPIGREEN TAVASZ

11 + 1 + 4 (+1) + Fe

PlantaCur®
P56
organikus

Szerves – ásványi, hosszú hatástartamú nitrogén túlsúlyos gyeprágya, magnézium és vas hozzáadásával, valamint PlantaCur® P56 növényerősítővel kiegészítve. Használata tápanyag arányainak köszönhetően tavaszi indító trágyaként ajánlott.

A szervesen kötött, hosszú hatástartamú nitrogén gondoskodik a gyepligénye szerinti hosszantartó hatásról, valamint magas biológiai értékű szervesanyag beviteléről. A gyors oldódású nitrogén formáknak és a vasnak köszönhetően kiváló zöldítő hatással rendelkezik, még alacsony tavaszi hőmérséklet mellett is. Alkalmazásával növelhető a talajélet aktivitása, a szerves részarány segíti a talaj víztartó- és tápanyagmegkötő képességének a fokozását.


+ Összetétel:

46 % Szervesanyag-tartalom
11 % Összes nitrogén [N]
3,0 % organikus nitrogén formában
1 % Összes foszfát [P₂O₅]
4 % Összes kálium-oxid [K₂O]
3,7 % Vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
1 % Összes magnézium-oxid [MgO]
0,4 % Összes vas tartalom [Fe]

+ **Hatástartam:** 27 % szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 2,0 - 4,0 mm

+ **Alkalmazás:** Használata tavasszal ajánlott, alacsony hőmérséklet mellett is alkalmazható. Különösen homoktalajokon és soványított termőréteg esetén ajánlott használat.

 20 kg/zsák | (285 – 665 g/m² | (30 – 70 g/m²)

LUPIGREEN NYÁR

10 + 2 + 6 (+1) + Fe

PlantaCur®
P56
organikus

Szerves – ásványi, hosszú hatástartamú nitrogén túlsúlyos gyeprágya, magnézium és vas hozzáadásával, valamint PlantaCur® P56 növényerősítővel kiegészítve. Magas nitrogén és emelt kálium tartalma miatt alkalmazása főként nyári fenntartó trágyaként ajánlott.

A szervesen kötött, hosszú hatástartamú nitrogén gondoskodik a gyepligénye szerinti hosszantartó hatásról, és szervesanyag beviteléről. A kálium erősíti a gyepligényt a nyári szárazsággal és betegségekkel szemben, csökkenti a fűvek vízfogyasztását a nyári száraz időszakban. Alkalmazásával növelhető a talajélet aktivitása, a szerves részarány segíti a talaj víztartó- és tápanyagmegkötő képességének a fokozását.


+ Összetétel:

53 % Szervesanyag-tartalom
10 % Összes nitrogén [N]
3,5 % organikus nitrogén formában
2 % Összes foszfát [P₂O₅]
6 % Összes kálium-oxid [K₂O]
5,6 % Vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
1 % Összes magnézium-oxid [MgO]
0,4 % Összes vas tartalom [Fe]

+ **Hatástartam:** 35 % szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 8-10 hét

+ **Szemcseméret:** 2,0 - 4,0 mm

+ **Alkalmazás:** Használata a teljes vegetáció alatt, de főként nyáron ajánlott, fenntartó trágyaként. Különösen homoktalajokon és soványított termőréteg esetén ajánlott használat.

 20 kg/zsák | (285 – 665 g/m² | (30 – 70 g/m²)

LUPIGREEN ŐSZ

6 + 2 + 12 (+1) + Fe

PlantaCur®
P56
organikus

Szerves – ásványi, hosszú hatástartamú kálium túlsúlyos gyeprágya, magnézium és vas hozzáadásával, valamint PlantaCur® P56 növényerősítővel kiegészítve. Magas kálium tartalma miatt használata főként őszi felkészítő trágyaként ajánlott.

A szervesen kötött, hosszú hatástartamú nitrogén gondoskodik a gyepligénye szerinti hosszantartó hatásról, valamint a magas biológiai értékű szervesanyag beviteléről. A magas káliumtartalom az őszi időszakokban erősíti a sejtfalakat, segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot. Ezen felül alkalmazásával növelhető a talajélet aktivitása, a szerves részarány segíti a talaj víztartó- és tápanyagmegkötő képességének a fokozását.


+ Összetétel:

50 % Szervesanyag-tartalom
6 % Összes nitrogén [N]
3,0 % organikus nitrogén formában
2 % Összes foszfát [P₂O₅]
12 % Összes kálium-oxid [K₂O]
11,2 % Vízoldékony kálium-oxid [K₂O]
1 % Összes magnézium-oxid [MgO]
0,4 % Összes vas tartalom [Fe]

+ **Hatástartam:** 50 % szervesen kötött nitrogén tartalom, hatástartam 10-12 hét

+ **Szemcseméret:** 2,0 - 4,0 mm

+ **Alkalmazás:** Használata a teljes vegetáció alatt, de főként őszi felkészítő trágyaként ajánlott. Különösen homoktalajokon és soványított termőréteg esetén ajánlott használat.

 20 kg/zsák | (250 – 400 g/m² | (50 – 80 g/m²)

NÉMETORSZÁGBAN 2021 INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT NYERT TERMÉK!

i

További információk
a LUPIGREEN-ről:



ZÖLDFELÜLET FENNTARTÁSHOZ SZÜKSÉGES TERMÉKEK

Nagyteljesítményű gépek és eszközök professzionális használatra.
Csak olyan termékek érhetőek el a kínálatunkban, melyek már
számunkra is bizonyítottak, így tiszta szívvel merjük őket ajánlani profi
partnereinknek!



LINOROLL pályavonalazó

Sportpályák vonalainak felfestésére szolgáló költséghatékony, mechanikus pályavonalazó gép.

Használatához folyékony PERLWEISS vonalazó festék koncentráció szükséges, mely szintén elérhető kínálatunkból. Próbáld ki ezt a kombinációt és győződj meg róla Te is, mennyivel gyorsabb és költséghatékonyabb a pályák felvonalazása így!

TULAJDONSÁGOK

- + Masszív acél konstrukció
- + 10 cm jelölési szélesség
- + 12 literes festék tartály
- + Könnyű tisztíthatóság
- + 3 kerék a stabil használatához (2 gumikerék hátul, egy alumínium jelölőkerék elől)
- + Súly: 25 kg



PERLWEISS vonalazó festék

Fehér jelölő koncentrátum füves sportpályák vonalazására.

A különleges fehér pigmentek kombinációjának köszönhetően kiváló fehér színt biztosít, kifejezetten füves pályák vonalazására kifejlesztve. Megfelelő levegőzést biztosít a fű számára. A festék környezetbarát, nem tartalmaz káros anyagokat.

TULAJDONSÁGOK

- + Jó tapadású és tartós hatású festék, akár 4 hétig megfelelő vonalazást biztosít
- + Vegyszerektől és kemikáliáktól mentes, gyepbarát festék
- + Első vonalazáskor hígítás 1:3, míg későbbi felfestés esetén 1:4-1:6 arányban keverhető
- + 10 literes kannás kiszerezés (15 kg)
- + Egy kanná 3-6 pálya felfestésére elegendő



PLIFIX jelölő

Szintetikus, talajba süllyeszthető jelölő implantátum.

Gyepkezekhez, tenispályákhoz és hibrid-gyepes sportfelületek jelölésére, pályasarkok azonosítására.

TULAJDONSÁGOK

- + Mindig jól látható
- + 25 db-os szett



ROTARY 5 röpítőtárcsás műtrágyaszóró

Profi műtrágyaszóró, kifejezetten nagy területek tápanyagellátására tervezve.

Az egyenletes szórás eloszlás és a magas területteljesítmény (akár 1.000 m² öt perc alatt) igazi profi eszközzé emeli a szórót. A finoman beállítható skála segítségével pontosan szabályozható a kijuttatott tápanyag mennyisége. Téli körülmények között a szóró alkalmas útszóró só kiszórására is.

TULAJDONSÁGOK

- + Röpítőtárcsás szóró
- + Elite, mini vagy standard szemű szemcseméret szórására
- + Munkaszélesség 1.8-3.7 méter között állítható
- + Üvegszálás kialakítású tartály, 38 liter térfogattal és átlátszó fedővel
- + Széles, gumikerekes kialakítás, keréktárcsák 33 cm
- + Műtrágyaszóró szélessége 69 cm



WOLF-Garten WE-B akkus kézi szóró

Kényelmesen üzemeltethető univerzális kézi szóró, mely kiválóan alkalmas fűmag, gyeprágya kiszórására.

A szóró csupán egy gomb nyomva tartásával üzemeltethető. A kijuttatandó anyag mennyisége több lépcsőben állítható és a motorosan működtetett röpítő tárcsák forgási sebessége szabályozható, mellyel beállítható a kívánt munkaszélesség.

TULAJDONSÁGOK

- + Röpítőtárcsás szóró
- + Elite, mini vagy standard szemű szemcseméret szórására
- + Munkaszélesség 0.5-2.5 méter között állítható
- + Működéséhez 4 db AA elem szükséges
- + 3 literes tartály



RAINCART önjáró öntözőkocsi

Automata öntözőrendszer nélküli területek sokoldalú öntözésére ajánlott önjáró kocsi.

A precíziós szórófej és az öntözőkocsi állandó sebessége garantálja az optimális vízeloszlást.

TULAJDONSÁGOK

- + Bevontási sebesség: 10-20 méter/óra, fokozatmentes állítási lehetőség
- + Víznyomás: min. 3.5 bar nyomás az öntözőkocsinál
- + Vízfogyasztás: 3 m³/h
- + Öntözési szélesség és hossz: 28-36 méter szélesség, 120 méter hossz
- + Kocsi anyaga: alumínium, réz és műanyag
- + Méretei: 77x47x40 cm





UV-P Profesionális gyepszellőztető

Profesionális munkavégzés a cserélhető gyepszellőztető tengelyek segítségével.

Végezz el egyszerre négy műveletet egyetlen robusztus gép alkalmazásával! A munkamenetek közti tengelycseréje szerszámok nélkül azonnal elvégezhető. A vastag gyepfilc és a tömörödött felső talajréteg megakadályozza a pázsit egészséges fejlődését. Az UV-P profi gyepszellőztető gép megszabadítja a pázsitot a felgyülemlett gyepfilctől és mohától, alkalmazása után a fű ismét levegőhöz, vízhez és tápanyaghoz jut.

TULAJDONSÁGOK

- + Robosztus acélváz, állítható munkamélységgel
- + 46 cm munkaszélesség
- + HONDA GX 160 OHV benzinmotor, 4 ütemű, 163 cm³, 4 kW
- + Csapágyazott gumikerekek
- + Biztonsági gumivédő a gép hátsó részén, mely megvédi az operátort az esetleges sérüléstől
- + 4 művelet elvégzésére alkalmas szerszám nélkül cserélhető tengely

CSERÉLHETŐ TENGELEK FUNKCIÓI

- + Rugós tengely: finom gyepszellőztetés
- + Késes tengely: durva gyepszellőztetés
- + Marókéses tengely: a talaj előkészítése füvesítésre, gyepszőnyegezésre
- + Kefés tengely: műfüves pályák tisztításához, szennyeződések eltávolításához



További kérdésed lenne?

Keress bizalommal az alábbi elérhetőségeinken!

Öv u. 49-51.

Budapest, 1141.

(06 1) 403 9705

iroda@eurogreen.hu

eurogreen.hu


EUROGREEN
Tiszafa Kft.