



Galldorf



Tavaszi vetőmag ajánlat 2019

A GALLDORF CÉGCSOPORT BEMUTATÁSA

Növénytermesztés, állattenyésztés, keveréktakarmány- és full-fat szója gyártás, sörárpa, szójabab, cirok és sertés integráció, logisztikai megoldások. Ezek az elmúlt években számos díjat és elismerést elnyert Galldorf Zrt. vezetésével működő cégek tevékenységei, melyekre a tulajdonosok és a cégcsoport munkatársai is büszkék lehetnek.

A Galldorf Zrt. jogelődje, a Galldorf Kft. 1997. évben alakult 3 milliárd Ft törzstőkével. Megalakulását követő közel 10 éven át cégünk fő tevékenysége a broilercsirkenevelés és a – főleg saját célra történő – keveréktakarmány gyártás volt. A Galldorf Kft.-ben 2006. végén az állattenyésztést végleg befejeztük, az ezt követő években intenzív technológiai fejlesztések során 10 tonna/óra kapacitású keverőüzemet, egy 12 óra/tonna kapacitású full-fat szója üzemet és egy CIMBRIA HEID típusú vetőmagüzemet létesítettünk.

2013. január 1-én cégünk átalakult Galldorf Takarmánygyártó és Kereskedelmi Zártkörűen Működő Részvénytársasággá, egyúttal megemeltük a cég törzstőkéjét 221 MFt-ra.

Cégünk fontosnak tartja dolgozói folyamatos továbbképzését, a balesetmentes üzemelést és a különböző minőségbiztosítási rendszerek bevezetését és fenntartását. Az elmúlt években az alábbi rendszereket vezettük be a termelésünk, felvásárlásunk, szállításunk és kereskedelmünk minőségbiztosítása érdekében:

- 2008. év HACCP, ISO 9001:2005 minősítés bevezetése
- 2009. év ISO 22000:2005 minősítés bevezetése
- 2014. év Donau Soya gyártói, kereskedői és első gyűjtőponti minősítés bevezetése
- 2015. év GMP+ "B3" minősítés bevezetése
- 2016. év GMP+ "B2" és "B4" minősítés bevezetése
- 2018. év ISCC-EU minősítés bevezetése

A már meglévő takarmány és alapanyag laborunkat kiegészítettük egy saját GMO-laborral, amely a GMO ellenőrzés mellett alkalmas különböző toxinok mennyiségének (Aflatoxin, DON toxin, Zearalenon, Vomitoxin, T-1, T-2 toxinok, stb.) gyors és pontos megállapítására. Laborhátterünket a legmodernebb FOSS gépek biztosítják, amelyek alkalmasak az alapanyag, keveréktakarmány-, valamint full-fat szója minőségének ellenőrzésére.

Cégünk alapító tagja a 2012-ben megalakult **Magyar Szója Nonprofit Kft**-nek és a 2016. évben megalakult **Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület**nek is. A szójabab vetőmag előállítás területén együttműködő partnerünk az **Euralis Kft**. Kizárólag e cég fajtáit kínáljuk a növénytermesztők részére, melyek között igen korai (ES Comandor), korai (ES Mentor, ES Tenor, ES Advisor) és középérésű fajták (ES Mediator) egyaránt megtalálhatók, melyekre magas beltartalmi paramétereik

(nyersfehérje, nyersolaj) miatt szívesen kötünk felvásárlási szerződést már a vetés pillanatában.

Cégcsoportunk tagja az **Agrogall Kft.**, amely 2014-ben elindított sertésintegrációja már évi 50-70.000 hízót telepít bérhizlaló partnerei telepeire. Ezt az állatlétszámot a következő években tovább növeljük, az integrációkhoz csatlakozott új partnerek segítségével.

Csoportunk tagja a **Gall-Sped Kft.** is, amelynek feladata a cégeinknél felmerülő logisztikai megbízások teljesítése. Ez közel 150.000 tonna ömlesztett gabona, olajos mag, keveréktakarmány és full-fat szója be- és kiszállítását jelenti, amelyhez a 12 db saját tulajdonú silós és gabonás szerelvény mellett megbízható alvállalkozói gépjárműparkja is rendelkezésre áll.

Cégcsoportunkhoz 2016-ban csatlakozott a **Gabona-4 Kft.**, mely szántóföldi növénytermesztéssel, őshonos szürkemarha tartással, raktározással és betakarítás utáni szolgáltatásokkal áll Partnereink rendelkezésére a Heves megyei Poroszlón.

A Galldorf cégcsoport az alábbi tevékenységeit ajánlja Megrendelői figyelmébe:

- Keveréktakarmány, full-fat szója és premixek gyártása, forgalmazása
- Takarmányforgalmazáshoz kapcsolódó laboratóriumi szolgáltatások
- Gabonafélék, különböző takarmány alapanyagok, takarmány kiegészítők nagykereskedelme
- Sörárpa vetőmag termeltetés, forgalmazás, sörárpa integráció
- Szójabab vetőmag termeltetés, forgalmazás, szójabab integráció
- Cirok vetőmag forgalmazása, cirok integráció
- Sertésenyésztés és sertés integráció
- Őshonos szürkemarha tenyésztés, fajta megőrzés, genetikai állomány fenntartás
- Vetőmagüzemi szolgáltatások
- Logisztikai szolgáltatások, szállítás, szállítmányozás, raktározás

Popovics Tamás, igazgató



BOJOS

Bőtermő és jól malátázható tavaszi sörárpa

Fajtatulajdonos:

Agromag Kft., Magyarország

- Állóképessége és bokrosodó képessége kiváló
- Betegségekkel szemben közepes ellenállóságot mutat
- Malátázási tulajdonságai kiválóak
- Osztályozottsága kiváló, 10-20%-kal jobb, mint az egyéb fajtáké
- Hektolitertömege 64-66 kg, javasolt vetési norma 400-470 csíra/m²



XANADU

Kiváló termőképességű tavaszi sörárpa

Nemesítő:

Saaten-Union, Németország

- Kiváló ökológiai alkalmazkodó képességű, söripar által igen kedvelt fajta
- A lerövidült, száraz vegetációs időszakot is jól tűri
- Lisztharmattal szemben rezisztens
- Közepes magasságú, hektolitersúlyá átlagos
- Javasolt vetési norma 400-450 csíra/m²



TAVASZI ÁRPA

MARTHE

Kimagasló osztályozottságú tavaszi sörárpa

Fajtatulajdonos:


Saaten Union, Németország

- Csúcsminőségű, kimagasló osztályozottságú sörárpa
- Nemzetközi elfogadottsággal rendelkezik
- Nem csak malátázási, de agronómiai tulajdonságai is meggyőzőek
- Állóképessége, betegség-ellenállósága is a legjobbak közé sorolja
- Valamennyi sörárpa-termőhelyre javasolt
- Javasolt vetési norma 400-500 csíra/m²



ES NOVAMIS CL

Jellemzők:

- Linolsavas napraforgó
- Gyomirtási technológia:  CLEARFIELD®
gyomirtó rezisztencia
- Érésidő: Korai

Erősségei:


- Az egyik legkorábbi hibrid a hazai Clearfield®* ajánlatban
- Erős szár, megdőlésre nem hajlamos
- Stressztűrése nagyon jó
- Magas termőképesség átlagos vagy gyengébb területeken is
- Teljes körű szádor rezisztencia «A-F» rassz

Ajánlott termőtőszám: 57-62 (1.000/ha)



ES GENESIS CLP

Jellemzők:

- Linolsavas napraforgó
- Gyomirtási technológia:  Clearfield Plus
gyomirtó rezisztencia
- Érésidő: Korai

Erősségei:

- Kiemelkedő stabilitás mellett magas termőképesség
- Átlagon felüli stressztűrése miatt gyengébb területeken is eredményesen termeszthető
- Kezdeti fejlődése nagyon gyors
- Könnyen kezelhető, kompakt állomány
- Szádor rezisztencia «A-G» rassz

Ajánlott termőtőszám: 57-62 (1.000/ha)



KUKORICA

ES CUBUS FAO 300-320

Jellemzők:

- Hasznosítás: Szemes
- Szemtípus: Tropical Dent
- Hibrid típusa: SC



Erősségei:

- A legkorábbi **Tropical Dent**^{®*} hibrid
- Stabil termőképesség termőhelytől függetlenül
- Kiemelkedően jó vízleadás
- Az alacsony szárítási költségek miatt kiemelkedő nyereséget képes termelni
- Jó szárszilárdság

Ajánlott tőszám: 70-75 (1.000/ha)



ES MOSQUITO FAO 340-360

Jellemzők:

- Hasznosítás: Szemes
- Szemtípus: Lófogú
- Hibrid típusa: TC

Erősségei:

- Stabil termőképesség különböző termőhelyi viszonyok között is
- Kiváló Fusarium tolerancia
- Zöld száron érik, megdőlésre nem hajlamos
- Jó tőszám kompenzációs képesség (kétcsovűsre hajlamos)
- Alacsony betakarításkori nedvességtartalom
- Robosztus megjelenés

Ajánlott tőszám: 65-75 (1.000/ha)



HARMONIUM FAO 370-390

Jellemzők:

- Hasznosítás: Szemes
- Szemtípus: Lófogú
- Hibrid típusa: SC

Erősségei:

- Átlag feletti stressztűrés
- Kiemelkedő termőképesség átlagos vagy annál gyengébb körülmények között is
- Generatív jellegű kukorica
- Igen jó kelési erély, dinamikus kezdeti fejlődés
- Erős szár, mely dőlésre egyáltalán nem hajlamos
- Erőteljes és mélyre hatoló gyökérzet
- Igen jó vízleadási dinamika

Ajánlott tőszám: 65-75 (1.000/ha)



ES METHOD FAO 410-430

Jellemzők:

- Hasznosítás: Szemes
- Szemtípus: Tropical Dent
- Hibrid típusa: SC



Erősségei:

- Kiváló alkalmazkodóképessége miatt kiemelkedő termésszint az átlagos vagy annál gyengébb termőhelyeken
- Kezdeti fejlődése kiváló, egyöntetű robbanásszerű kelés
- Szárazságtűrése átlag feletti
- Nagyon magas ezermagtömeg
- Gyors és dinamikus vízleadás

Ajánlott tőszám: 65-75 (1.000/ha)



CIROK

ES ALBANUS

Jellemzők:

- Korai, fehér színű szemes cirok
- Terméspotenciál: 8-10 t/ha
- Tannin mentes

Erősségei:

- Átlag feletti alkalmazkodóképesség
- A termés fehér színe miatt keresett
- Alacsony növény, erős szár, könnyű betakaríthatóság
- Megdőlésre nem hajlamos
- Átlag feletti Fusarium tolerancia
- Sterilitásra nem hajlamos
- Pergésre nem hajlamos

Ajánlott tőszám: 260-300 (1.000/ha)



ES SHAMAL

Jellemzők:

- Korai, világos vörös színű szemes cirok
- Terméspotenciál: 9-12 t/ha
- Tannin mentes

Erősségei:

- Kiemelkedő termőképesség, alkalmazkodóképesség és termésbiztonság
- Intenzív körülmények között 11-12 t/ha üzemi eredményekre képes
- Kitérő kezdeti fejlődés
- Korai betakaríthatóság, pergésre nem hajlamos
- Sterilitásra nem hajlamos
- Átlag feletti Fusarium tolerancia

Ajánlott tőszám: 260-300 (1.000/ha)



ES ALIZE

Jellemzők:

- Középkorai, közép vörös színű szemes cirok
- Terméspotenciál: 9-12 t/ha
- Tannin mentes

Erősségei:

- Európában a legnagyobb területen értékesített Euralis szemes cirok
- Kiemelkedő évjáratí stabilitás, stressztűrés
- Kimagasló termőképesség
- Kitűnő szárazságtűrés
- Nagyon gyors vízleadás
- Alacsony növény, könnyű a betakarítása
- Kitűnő Fusarium tolerancia
- Szárszilárdsága átlag feletti, megdőlésre nem hajlamos
- Pergésre egyáltalán nem hajlamos

Ajánlott tőszám: 260-300 (1.000/ha)



ES BOREAS

Jellemzők:

- Középkései, világos vörös színű szemes cirok
- Terméspotenciál: 9-12 t/ha
- Tannin mentes

Erősségei:

- Kiemelkedő termőképesség, alkalmazkodóképesség és termésbiztonság
- Alacsony növény, könnyű betakaríthatóság
- Intenzív körülmények között 11-12t/ha üzemi eredményekre képes
- Átlag feletti Fusarium tolerancia
- Pergésre nem hajlamos

Ajánlott tőszám: 260-300 (1.000/ha)



SZÓJA

ES COMANDOR

Jellemzők:

- Érésidő: 000. csoport, az ország összes szójatermesztő területén javasolt a vetése
- Növekedési típus: féldeterminált
- Terméspotenciál: 4,5 t/ha



Erősségei:

- Éréscsoportján belül kiemelkedő termőképesség
- Erős szár, megdőlésre nem hajlamos
- Magas fehérjetartalom
- Nagyon jó kezdeti fejlődés, korai virágzás
- Nagyon jó Sclerotinia tolerancia
- Rövid tenyészideje miatt korán lekerülő kalászos kultúra után termesztethető, de kelesztő öntözés szükséges lehet

Ajánlott tőszám: 600-700 (1.000/ha)

Az **ES COMANDOR** esetében a pendimetalin az **ES MENTOR** esetében a metribuzin hatóanyagú gyomirtó szerek használata nem ajánlott!

MEGNEVEZÉS	ES COMANDOR	ES MENTOR	ES TENOR	ES ADVISOR	ES MEDIATOR
Érésidő/ csoport	000.	00.	00.	00/0.	1.
Növénymagasság cm	74	73	77	89	91
Terméspotenciál t/ha	4,5	4,9	4,6	5	5,5
Fehérjetartalom %	41	43	40-43	43	41
Alsó hüvely magassága cm	12	13	12	12	13
Érésig eltelt napok száma	121	123	126	127	140
Sclerotinia tolerancia	nagyon jó	nagyon jó	kitűnő	nagyon jó	nagyon jó
Szárszilárdság	kiváló	kiváló	kiváló	nagyon jó	jó
Növekedési típus	féldeterminált	féldeterminált	folytonnövő	folytonnövő	folytonnövő
Ajánlott sortávolság (cm)	18-30	18-50	18-50	25-60	35-60
Ajánlott tőszám vetéskor (1.000/ha)	600-700	550-650	550-650	450-550	400-500

ES MENTOR

Jellemzők:

- Érésidő: 00. csoport, az ország összes szójatermesztő területén javasolt a vetése
- Növekedési típus: féldeterminált
- Terméspotenciál: 4,9 t/ha

Erősségei:

- Európában a legnagyobb területen vetett szója fajta, Magyarországon az érécsoportjában piacvezető pozíciót foglal el
- NÉBIH standard
- A magas hozam, fehérjetartalom és a stabilitás tökéletes kombinációja
- Kiemelkedően magas fehérjetartalom (43%)
- Alacsony, megdőlésre egyáltalán nem hajlamos
- Egységes érés, gyors vízleadás, korán és biztonságosan betakarítható

Ajánlott tőszám: 550-650 (1.000/ha)

Metribuzin hatóanyag tartalmú gyomirtó szerek használata nem javasolt!



ES TENOR

Jellemzők:

- Érésidő: 00. csoport, az ország összes szójatermesztő területén javasolt a vetése
- Napok száma a virágzásig: 46
- Napok száma az érésig: 126
- Növekedési típus: folytonnövény
- A virág színe: mályva és sárgásbarna
- Köldök színe: sötétbarna
- Olajtartalom: 20,50%
- Fehérjetartalom:
 - Öntözéssel: 43,00%
 - Öntözés nélkül: 40,00%
- Növénymagasság: 77 cm
- Alsó hüvely magassága: 12 cm
- Ezermagtömeg: 188 gr
- Terméspotenciál: 4,5 t/ha

Erősségei:

- Magas terméspotenciál
- Magas fehérjetartalom
- Koraiság
- Könnyű betakaríthatóság, megdőlésre nem hajlamos
- Átlagon felüli stressztűrés
- Nagyon jó Sclerotinia ellenálló képesség

Ajánlott tőszám: 550-650 (1.000/ha)



SZÓJA

ES ADVISOR

Jellemzők:

- Érésidő: 00/0. csoport, az ország összes szójatermesztő területén javasolt a vetése
- Növekedési típus: folytonnövő
- Terméspotenciál: 5 t/ha

Erősségei:

- Kiemelkedő termőképesség
- Erős szár, megdőlésre nem hajlamos
- Átlag feletti fehérjetartalom
- Magas szintű Sclerotinia tolerancia

Ajánlott tőszám: 450-550 (1.000/ha)



ES MEDIATOR

Jellemzők:

- Érésidő: I. csoport, az ország középső/déli termőhelyein javasolt a vetése
- Növekedési típus: folytonnövő
- Terméspotenciál: 5,5 t/ha

Erősségei:

- Az egyik legnagyobb terméspotenciálú Euralis szójafajta, intenzív technológia mellett üzemi szinten akár 5t/ha feletti termésre képes
- Az alsó hüvelyek átlagosan 13 cm-re helyezkednek el talajtól, ami biztonságos és könnyebb betakarítást tesz lehetővé
- Megdőlésre nem hajlamos
- Átlag feletti Sclerotinia tolerancia

Ajánlott tőszám: 400-500 (1.000/ha)





PROFEED

BE GREAT BY INNOVATIONS!



A **Pro-Feed Kft.** fő tevékenysége a prémium minőségű takarmánykiegészítők forgalmazása állattenyészítő gazdaságok számára Magyarország teljes területén. Emellett jelentős a szabad aminosavas biostimulátorok és a fiziológiás lombtrágyák értékesítése a növénytermesztő üzemek részére. A spanyol Bioiberica gyógyszeripari cég termékeit forgalmazzuk, aki a világ vezető aminosav gyártója és forgalmazója, illetve világszerte a növényi stresszkezelés területén. Abban is egyedülálló, hogy a termékfejlesztésre külön Növényélettani Innovációs Kutatóközpontot hozott létre.

A Pro-Feed Kft. elkötelezett az egészséges élelmiszerek és a magas beltartalmi értékű takarmány alapanyagok előállításában. A cég biostimulátor készítményei mind prémium minőségű és nagy hozzáadott értéket tartalmazó, innovatív termékek, amelyek összetételét fejlesztők a növények élettani folyamataihoz igazítva állították össze.

A biostimulátor üzletág főbb termékei a következők:

1. Terra-Sorb termékcsalád – teljes, szabad aminosav-sor tartalmú biostimulátorok, amelyek alkalmasak a növények élettani folyamatainak harmónikus és célirányos serkentésére és szabályozására, a növények kondicionálására, stressztűrő képességének javítására.

2. AminoQuelant termékcsalád – ún. fiziológiás aminosav-sor tartalmú lombtrágyák, amelyekben a nyomelemek mellett az azok felhasználásához kapcsolódó növényélettani folyamatok szabályozását és serkentését végző aminosavak is megtalálhatók.

3. Armurox – aminosav-kelatizált szilícium tartalmú stresszkezelő készítmény a növényvédelmi kezelések hatásbiztonságának javítására, kiemelten lisztharmat típusú betegségek, illetve szívó-, rágó kártevők ellen.

A Pro-Feed szaktanácsadóinak technológiai javaslata szójtatermesztőknek

A **Terra-Sorb foliart** alkalmazzuk tavasszal posztemergens gyomirtással egy menetben, hogy megalapozzuk a növény erőteljes fejlődését, az intenzív gyökérbérbéket, illetve hogy javítsuk a herbicidek hatékonyságát, és csökkentsük a fitotoxicitás veszélyét! Előfordulhat ebben az időszakban, hogy a talajban lévő tápelemek nem felvehetőek a növény számára, mert kötött állapotban vannak. A Terra-Sorb foliar használatával adott szabad aminosavak hatására a gyökér olyan anyagokat (savakat, enzimeket) választ ki, amelyek ezeket a tápelemeket mobilizálják, és ezzel a növény számára hozzáférhetővé teszik.



Ebben a fenológiában szüksége van a cinkre is a szójának az intenzív növekedés megindulásához, ezért 2-3 l/ha dózisban javasoljuk az **AminoQuelant-Zn** alkalmazását.

A virágzás fenofázisában a gombaölő kezelésekkel egy menetben több okból is hasznos a Terra-Sorb foliar használata: segíti a beporzást és a megtermékenyülést, javítja a virágok megtermékenyülését és a terméskötődést. Növelni tudjuk a felszívódó gombaölő készítmények hatékonyságát. A kezelésekkel el tudjuk érni, hogy a szója több emeleten több hüvelyt fejlesszen és a hüvelyekben több szemtermés legyen.

A szója a kálium igényes növények közé tartozik, ezért a hüvelykötődéskor javasoljuk 2-3 l/ha dózisban az **AminoQuelant-K** nevű készítményünk kijuttatását.

A **környezeti stresszhatásokra** a növények különböző válaszreakciókkal felelnek:

1. amikor a sztómák becsukódnak,
2. amikor az öregedés felgyorsul,
3. amikor a fotoszintézis csökken,
4. amikor a növény a rendelkezésére álló aminosav készletet elkezd felhasználni és ezek újbóli előállítására energiát fordít.

A növények regenerációja gyorsabb, illetve stressz hatására megtorpant élettani folyamatok újból „beindíthatók” a megfelelő szabad aminosavakat tartalmazó Terra-Sorb foliar alkalmazásával! A készítmény ezen felül minden ún. **fenológia-váltásnál** alkalmazható, amikor az élettani változást serkentő, irányító vagy kísérő folyamatokért felelős anyagok szintéziséhez szükséges aminosavakat biztosítjuk.

**SZAKMAI KÉRDÉSÉVEL KÉRJÜK FORDULJON A PRO-FEED KFT.
SZAKTANÁCSADÓIHOZ, KÉRJE AJÁNLATUNKAT A JÖVEDELMEZŐ
SZÓJATERMESZTÉSI TECHNOLÓGIÁHOZ!**

Észak-Dunántúl: **BÖHM MÁRTON** +36 70 340 9251

Dél-Dunántúl: +36 70 329 9812

Közép-Magyarország: **RÉVÉSZ DIÁNA** +36 30 327 4673

Észak-Alföld: **ÓNADI MIHÁLY** +36 30 471 5759

Dél-Alföld: **TURÓCZKI EMESE** +36 30 394 8951



Galldorf

Kovács Krisztián

területi képviselő

+36 70 511 1264

krisztian.kovacs@galldorf.hu

Hajdú Péter

területi képviselő

+36 70 492 5210

peter.hajdu@galldorf.hu

Pest, Nógrád, Heves

Bíró Zoltán

területi képviselő

+36 70 425 4580

zoltan.biro@galldorf.hu

Gabrovitz Attila

területi képviselő

+36 30 665 3141

attila.gabrovitz@galldorf.hu

Komárom, Veszprém, Fejér

Kriston János

területi képviselő

+36 30 331 2300

janos.kriston@galldorf.hu

Csongrád, Szolnok,

Hajdú, Békés

Deli Edina

területi képviselő

+36 70 619 0019

edina.deli@galldorf.hu

Vas, Zala, Győr-Moson-Sopron

Szili Károly

területi képviselő

+36 70 775 1200

karoly.szili@euralis.com

Somogy, Baranya

Márai Péter

területi képviselő

+36 30 629 3940

peter.marai@galldorf.hu

Tolna, Bács-Kiskun

Juhász György

területi képviselő

+36 70 425 4735

gyorgy.juhasz@euralis.com

Borsod, Szabolcs

Szójabab felvásárlás

Polgár Zoltán

+36 70 492 5300

zoltan.polgar@galldorf.hu

Vetőmag értékesítés

Hajdú Péter

+36 70 492 5210

peter.hajdu@galldorf.hu



Galldorf Zrt. | H-2376 Hernád, Köztársaság út 92.

Tel: +36 29 374 250 | Fax: +36 29 374 639 | Mobil: +36 30 474 9238 | info@galldorf.hu

www.galldorf.hu