



Galldorf

A Galldorf Zrt. vetőmag ágazata bemutatja:

La Série d'OR - Az arany sorozat című alkotását

Szereplők:

ES ComandOR
ES MentOR
ES DirectOR
ES AdvisOR
ES WarriOR
ES MediatOR

Jegyek korlátozott számban még elérhetőek.
 Érdeklődés és megrendelés: www.galldorf.hu

Galldorf szója vetőmag portfólió - 2022

A nagy termések záloga a megbízható fajtaválasztás – 2022-ben is

Termőhelyre optimalizált, kiemelkedő termőképességű Lidea szójafajták a Galldorf Zrt. 2022. évi kínálatában

Az agráriumban tapasztalható negatív gazdasági változások miatt növénytermesztőink számára még inkább biztos választásnak tűnik 2022-ben a szója termesztése.

A szárításhoz szükséges földgáz és tartályos (PB) gázárak, és ezzel együtt a műtrágyaárak tavaly őszi óta tartó emelkedése hihetetlen problémát és dilemmát okoznak a kukoricatermelőknek, a növény hazai jövedelmezősége még a 90.000 Ft/tonna körüli ár esetén is 50%-ot csökkenhet. Ha 2021-ben 90–100 ezret költöttünk műtrágyára, akkor idén akár 240–280 ezer is el fog menni, kivéve, ha valaki megvette ősszel a tavaszi input mennyiségét. Legalább ennyit kell költeniük a termelőinknek vetőmagra, gépre, növényvédő szerre. Így egy hektár kukorica nem 340 ezerbe, hanem 500–550 ezerbe fog kerülni. Ha marad a 90.000 Ft/tonna körüli értékesítési ár, 8 tonnás eredmény esetén a jövedelem feleződni fog.

Kukoricához képest a szója energiaigénye jóval szerényebb, szinte minden termelési körzetre található olyan fajta, amelyik szárítás nélkül betakarítható. A légköri nitrogén megkötése által az utóvetemény számára is felhasználható tápanyagot hagy, vagyis a következő évben is jelentős műtrágya-megtakarítás érhető el. A szemesfehérje-támogatás a költségek egy részére többletfedezetet nyújt, ami a jövedelmezőséget biztosan javítja. A szója már 1 tonna/ha terméskor is nyereséget termelhet, hiszen a hektáronkénti költsége lényegesen kedvezőbb és ehhez jön még a földaláp felül a termeléshez kötött támogatás is.

Ha csak a kukoricatermelőink 3–4%-a áll át szójára, az cca. 30–40.000 ha növekedést jelenthet a szója esetében, ez a tavalyi szója vetésterület cca. 50–60%-a! Minden termelőnek javasoljuk, ha idén is részben a szója mellett dönt, minél előbb gondoskodjon a szükséges vetőmag beszerzéséről, keresse meg bennünket, **most még ki tudjuk szolgálni Önöket!**

Magas beltartalmú szójafajtáink legfontosabb adatai, segítség a vetőmag kiválasztásához:

MEGNEVEZÉS	MÁR ELFOGYOTT			MÁR ELFOGYOTT		
	ES COMANDOR	ES MENTOR	ES DIRECTOR	ES ADVISOR	ES WARRIOR	ES MEDIATOR
Érésidő/ csoport	000.	00.	00.	00/0.	0.	I.
Növekedési típus	féldeterminált	féldeterminált	féldeterminált	folytonnövő	folytonnövő	folytonnövő
Köldökszín	fehér	fehér	barna	barna	fehér	barna-fekete
Átlagos fehérjeteralom (%)	36–38	38–41	36–39	38–41	39–42	37–39
Alsó hüvely távolsága a talajtól (cm)	10–12	10–12	12–13	12–13	11–13	12–13
Terméspotenciál (tonna/ha)	4,50	4,90	5,20	5,30	5,40	5,50
Ajánlott sortávolság (cm)	18–30	18–50	18–50	25–60	25–75	25–75
Ajánlott tőszám (1.000 csíra/ha)	550–650	480–550	450–480	450–480	430–450	400–430



A szója esetében különösen igaz, hogy a hosszabb tenyészidő magasabb terméspotenciállal jár, de sokan esnek abba a hibába, hogy nem megfelelő éréscsoportba tartozó fajtát vetnek.

Olyan szóját kell választani, amely a rendelkezésünkre álló területen egy átlagos évet feltételezve, de több év időjárási tapasztalatát is figyelembe véve, biztonságosan betakarítható!

A hazánkban elérhető fajták között jelentős eltérést tapasztalunk, a termés mennyiségét és beltartalmát nagyon sok külső tényező befolyásolhatja, így a talaj típusa, szerkezete, pH-értéke, a tápanyag feltöltöttségi szintje, műtrágyázás, a vetőmag oltása és az évjáráthatás, amit a 2021-es évben is megtapasztaltunk. A termesztés során minden ismert feltevélt figyelembe kell vennünk és a körülményeinkhez, az alkalmazott technológiánkhoz leginkább illő szóját kell választanunk. A rövidebb (000-00-0) tenyészidejű fajtáink vetésterülete évről évre nő. Ez részben annak is köszönhető, hogy már ezekben az éréscsoportokban is az országos átlag feletti, akár 4,5 t/ha terméspotenciálú, illetve kiemelkedően magas fehérjetartalmú fajtáink érhetőek el, másrészt vannak olyan hazai termőterületek, ahol a termelőink az őszi betakarítási/száritási csúcs miatt ezeket részesítik előnyben.

Hazánk összes, szójatermesztésre alkalmas területére tudunk megoldást kínálni!

ES COMANDOR (000) hazai és Európa szinten elismert igen korai fajta, optimális, átlagosan 75–80 cm magasságú, kettős - étkezési és takarmány alapanyag – hasznosítású, nagy magvú, fehér-sárga köldökű szója. Rövid tenyészideje miatt **másodvetésben** kiemelkedő jelentőségű, 2021-ben Püskiben a NÉBIH kísérletében 4,05 tonna/ha termést produkált, de korábban mustár és korán lekerülő árpa után Hobolon

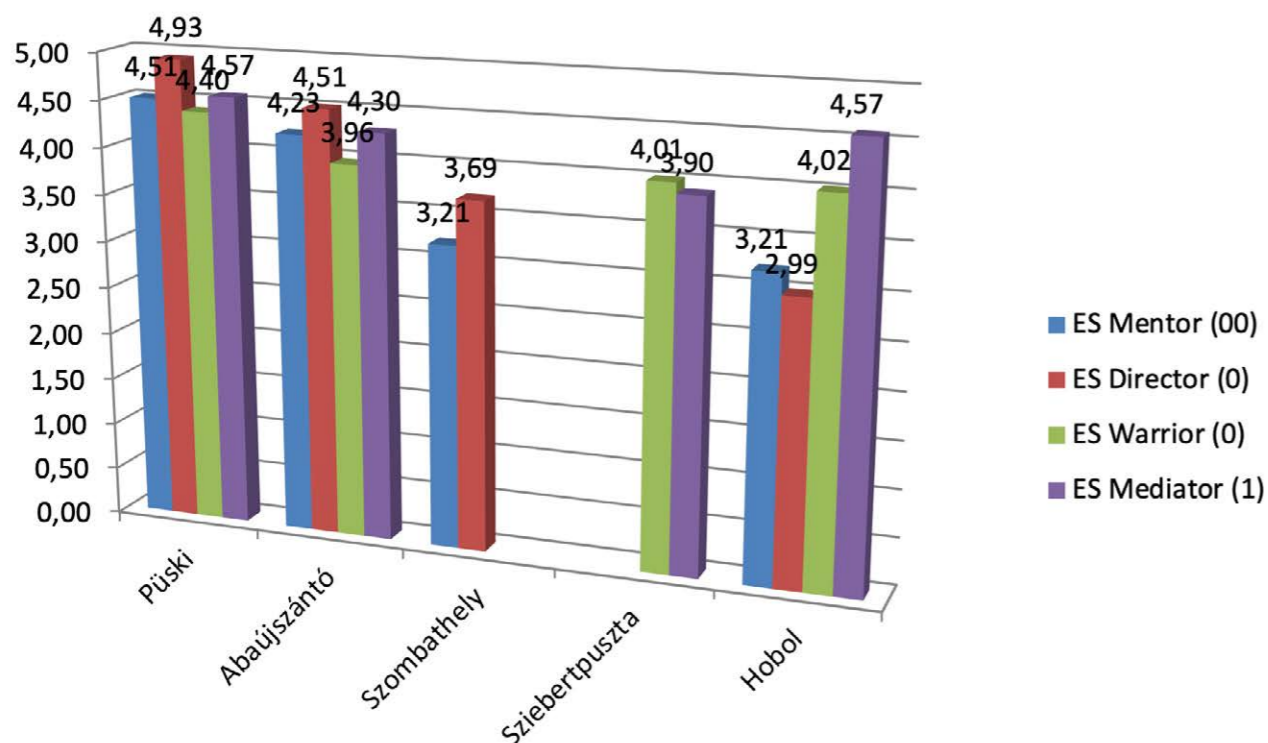
másodvetésben hektáronként 2,20–2,80 tonna termést adott (forrás: 2021 NÉBIH, szója-összehasonlító kísérletek).

Cikkünk megjelenésekor az idei évre előállított mennyiség már tavaly ősszel előrendelésben elfogyott.

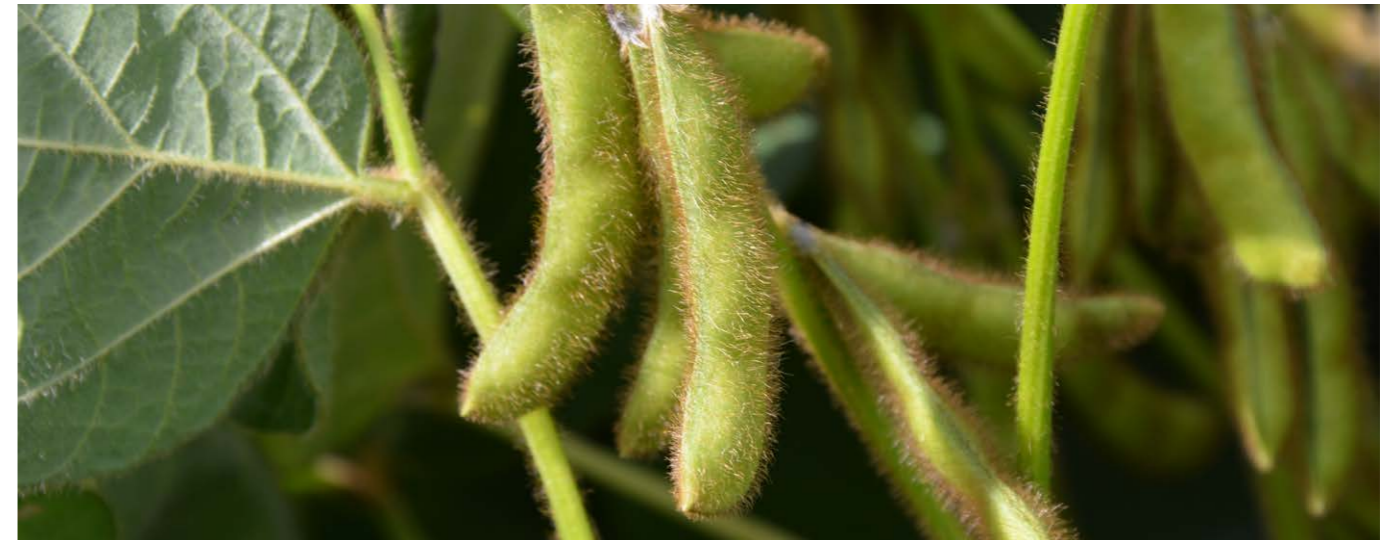
Az igen korai (00) csoportba tartozó, évek óta megbízhatóan teljesítő **ES MENTOR (00)** a NÉBIH tavalyi kísérletében sem okozott csalódást (Püski 4,51 t/ha, Abaújszántó 4,23 t/ha), főleg a jó adaptációs képessége alapján Európa legnagyobb területen vetett szójája, élelmiszeripari felhasználása a magas nyersfehérje tartalma miatt jelentős (forrás: 2021 NÉBIH, szója-összehasonlító kísérletek).

Ebbe az éréscsoportba tartozik még az **ES DIRECTOR (00)** is, amely az ország összes szójatermesztő területén biztonságosan termesztendő, **az egyik legújabb generációs Lidea szójafajta**. Kimagasló fehérjetartalma az érési csoportján belül az átlagot lényegesen meghaladó terméssel párosul, 2021-ben Püskiben 4,93 tonna/ha, Abaújszántó 4,51 tonna/ha, míg Szombathelyen 3,69 tonna/ha eredménnyel igazolta a jó fajtaválasztást. (forrás: 2021 NÉBIH, szója-összehasonlító kísérletek.)

Az új nemesítési irányt követi a korai csoportba besorolt folytonnövő, magas fehérjetartalmú **ES ADVISOR (00/0)** fajtánk és a **kiemelkedően magas beltartalmú ES WARRIOR (0)** is, amely nagy szemméretű, ezért kifejezetten étkezési célra és takarmányozásra is alkalmas szójafajtánk. Eredményei (Püski 4,40 t/ha, Hobol 4,02 t/ha, Sziebertpuszta 4,01 t/ha) biztatóak, dőlésre, pergésre nem hajlamos, Sclerotinia-toleranciája termesztési biztonságot ad az ország bármely termőhelyén (forrás: 2021 NÉBIH, szója-összehasonlító kísérletek).



Magas beltartalmú szójafajtáink terméseredményei (tonna/hektár) (2021)



A középérésű csoportba (I) tartozik az **ES MEDIATOR (I)**, a fajta kedvelőinek megnyugvására idén is megtalálható a GALLDORF Zrt. értékesítési listáján. Megfelelő körülmények mellett kiemelkedő terméspotenciál jellemzi üzemi szinten is. A NÉBIH és Magyar Szója Egyesület 2021-es feldolgozott kísérletei adatai alapján ismét jól teljesített (Püski 4,72 t/ha, Abaújszántó 4,30 t/ha, Sziebertpuszta 3,90 t/ha). (Forrás: 2021 NÉBIH, szója-összehasonlító kísérletek.)

Az elmúlt 3 évben (2019-2020-2021) már bizonyított, idén is megbízható választás lesz a szója oltásában: Rizoliq TOP S – csak a Galldorf Zrt. vetőmagkínálatában



Egy kiemelkedő, a szójatermesztést befolyásoló biztonságos megoldásra szeretnénk a felhívni a termelőink figyelmét: a **Galldorf Zrt. / Lidea Hungary Kft. / Hechta Kft.** 2019-ben kezdődött együttműködésének köszönhetően szójafajtáink számára elérhetővé vált a világszerte már 12 millió hektáron sikerrel alkalmazott **Rizoliq Top S** oltóanyag. A Rhizobium japonicum kifejezetten a szójával képes szimbiózisban légköri nitrogént megkötni. Az így megkötött légköri nitrogén mennyisége igen jelentős, legnagyobb része a szóját táplálja, egy része a talajban, és így az utónövényben hasznosul. Általános gyakorlati tapasztalat, hogy a szóját követő őszi kalászosok jól kihasználják a szója által „visszahagyott” nitrogént.

A világon csak néhány cég képes arra, hogy olyan Rhizobium oltóanyag formulációt állítson elő, amely már a vetőmag gyártásakor rákerülhet a vetőmagra. Ezekkel a készítményekkel kezelt vetőmagot zsákolni és hosszabb ideig tárolni is lehet a Rhizobium baktériumok károsodása nélkül. A zsákolat vetőmag kezelése, rakodása könnyebb és az így kezelt vetőmagot már nem kell vetés előtt fáradságos munkával beoltani.

A Rizobacter cég **Rizoliq Top S** terméke már a vetőmagok zsákolása előtt a magra vihető, köszönhetően annak, hogy a termék két részből áll. A termék egyik része maga a baktérium preparátum, a másik része pedig a baktériumokat védő különleges adalékanyag, amely hosszan életben tartja a baktériumokat a vetőmag felületén. A két anyagot a vetőmagüzemben együtt viszik fel a vetőmagok felületére. A **Rizoliq Top S** két rendkívül hatékony és rezisztens nitrogénkötő baktériumtörzset tartalmaz a biológiai nitrogénmegkötés maximalizálása érdekében. Az oltóanyag magas, 1×10^{10} koncentrációban tartalmazza a baktériumokat. A **Rizoliq Top S** baktérium készítménnyel kezelt szója vetőmagok zsákos kiserelésűek és csak az általunk forgalmazott Lidea szója vetőmagok vásárolhatók meg ezzel az oltóanyaggal.

A vetőmagjainkat **Rizoliq Top S** oltóanyaggal kezelve hozzuk forgalomba, biztosítva a stabil és magas gümőszámot és ezáltal az elvárt hozamot is.

A **GALLDORF Zrt.** 2022. évi, hazai előállítású szójaválasztéka idén is biztos és jól kalkulálható jövedelmet kínál minden együttműködő partnerének. Megtermelt szójájára már a vetés pillanatában vevők vagyunk, technológiai és egyéb kérdéseivel kérjük, keresse területi képviselőinket, munkatársainkat (www.galldorf.hu). Számoljon velünk, számíton ránk!

Sikerese és eredményes szójatermesztést kívánunk 2022-ben is a Galldorf Zrt.-l!

Popovics Tamás
Galldorf Zrt.

