

**Magyar Szója  
és Fehérjenövény  
Egyesület  
fajtabemutatói**



MAGYAR SZÓJA

**2024**

■  
**„A fenntarthatóság már nem arról szól,  
hogy kevesebb kárt okozunk.  
Hanem arról, hogy több jót tegyünk.”**

/Jochen Zeitz/



■ A Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület a magyar fehérjenövény termesztőket, feldolgozókat és felhasználókat magába foglaló szakmai szervezet. Alapvető célkitűzéseink között szerepel a magyar, genetikai módosítástól mentes szója és egyéb fehérjenövények termésterületének növelése és feldolgozásának segítése, azáltal, hogy a lehető legszélesebb körben ellátjuk a termelőket információkkal és szakmai anyagokkal.

■ Ennek érdekében a Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület a Magyar Szója Nonprofit Kft.-vel közösen rendszeresen szervez továbbképzéssel egybekötött szakmai fórumokat és bemutatókat.

■ 2024-ben tizenegyedik alkalommal kerülnek megrendezésre a félüzemi fajtakísérletek bemutatói hat helyszínen (Újmohács, Hobol, Püski, Onga, Kenderes, Bak).

■ Ön most egy tájékoztató szakmai anyagot tart a kezében, amely az idei évi fajtakísérletekben szereplő fajták jellemző tulajdonságainak leírását tartalmazza. Reméljük, hogy kiadványunk segítséget nyújt a leginkább odaillo fajták kiválasztásához az Ön által művelt területekre.

# A MAGYAR SZÓJA ÉS FEHÉRJENÖVÉNY EGYESÜLET CÉLKITŰZÉSEI



■ Az elmúlt évek viszontagságai azt eredményezték, hogy az idei évben ismét egyre több termelő figyelme fordult a szójatermelés felé. A 2023. évben ősszel több százezer hektár kalászoszt nem sikerült elvetni a gazdálkodóknak. Ilyen környezetben szinte magától értetődő, hogy sokan keresnek egy viszonylag rövid tenyészidejű tavaszi növényt, ami a lehető legkevesebb problémával beilleszthető a vetésszerkezetbe. Szinte kézenfekvő, hogy a szója az elsők között merült fel alternatívaként, de...

■ A szójánál nagyon fontos a termesztéshez alkalmas terület kiválasztása. Az ideális szójatermő terület 1,5-2%-nál magasabb szervesanyag tartalmú talajjal bír, a tábla reggelente párában úszik és alacsony a gyomnyomása. A legveszélyesebbek a T4-es gyomok: a libatop- és disznóparéjfélek, a parlagfű, a szerbtövis, stb. Természetesen a legtöbb esetben ilyen feltételeket nem tudunk biztosítani növényünknek, de ha a lehetőségekhez mértek kielégítjük az igényeit, akkor a szója sok mindent sikeresen kompenzál.

■ Örömteli tény, hogy a szójánál a vegyszerek

## A SZÓJA VEGYSZERMENTES GYOMIRTÁSÁRÓL

használata mellett egyre több termelő fordul a mechanikus gyomirtás eszközrendszeréhez is. Alkalmazásuk nem csupán a környezet számára kedvező, hanem bizonyos években a megfelelően végzett mechanikus technológia költséghatékonyabb megoldást jelenthet, mint a herbicid-használat.

Néhány jó tanács a mechanikai eszközökkel kapcsolatban:

▶ A gyomfésűt kezdjük el minél előbb használni. Igazán nem is kell ezen gondolkodni! 2-3 nappal vetés után már érdemes ún. vakboronálást végezni. Ilyenkor ugyanis 1-2 cm mélyen megkarcolva a talaj felszínét, a csírázó gyomok likvidálhatóak. A 4-5 cm-re vetett szója mindeközben sértetlen marad. Később, állományban sem szabad félni a gyomfésű használatától, hiszen egészen sokáig alkalmazható az eszköz. Arra célszerű figyelni, hogy a reggeli órákban – mielőtt a pára felszárad – a szója rugalmas, nem pattan, hanem elhajlik. Rutinos gyomfésűt használó termelők ilyenkor még egy dolgot tesznek: két napig nem mennek ki a szójába, mert a „végigborzolt” állomány addig valóban nem nyújt szép látványt. Ezt követően azonban szinte észre sem lehet venni már az eszköz hatását. A gyomfésűket több gyártó gyártja, ezek közül néhány még fogankénti előfeszítésre is képes. Szinte hihetetlen, hogy ezek az eszközök milyen keménységű felületet képesek feltörni!

▶ A sorközművelő kultivátorok teljesen új nemzedéke áll ma már rendelkezésre a kapás kultúráknál. A precíziós művelés egyébként is bővítette lehetőségeinket, hiszen az RTK vezérelt traktorok nagyon pontos művelést tesznek lehetővé. A mérnökök azonban ezen a szinten is túlléptek.

A mostanában elterjedő ún. kamerás kultivátorok, szinte hibátlan munkavégzésre képesek. A gyakorlatban átlagosan 10%-os növényvesztéssel számolunk mechanikus gyomirtás esetén. Ez abból adódik, hogy: a traktoros is ember, hibázhat..., a forgók nyilván másképpen működnek, és végül a gép is hibázhat, pl., ha a kamera nem kap elég fényt... Mindezek a hibaforrások indokolttá tehetik a vetőmagszükséglet szint emelését.

▶ Bizonyára sokak számára ismert eszköz a küllős kapa, amely a gyakorlatból korábban szinte teljesen eltűnt. Most azonban érdemes újra elővenni, mivel a küllős kapa alkalmas a nagy mennyiségben hirtelen érkező csapó esők által megtömött felszín feltörésére. Ezekkel mindenképpen számolnunk kell a közeljövőben! A küllős kapa mechanikus gyomirtásnál kiváló előművelő eszközként funkcionál. Gyomfésű előtt használva a küllős kapa erőteljes felszínformáló és gyomirtó hatással is bír, így tökéletes kiegészítő eszköz.

■ Minden lépésünket a szójatermesztés sikeressége érdekében tesszük. Mi a siker? Az eredmény. Mi kell ehhez? Legalább 2,5-3 t/ha átlagtermés értékesítéséből származó bevétel, támogatások nélkül. Ennek eléréséhez talán hozzájárulhatnak a fentiek. Jó azonban még tudni, hogy a szója esetén kockázatunkat termeléshez kötött támogatás is csökkenti. Az országos vetésterület függvényében a pontos hektáronkénti összeg változik, 2023. évben közel 90.000,- Ft/ha-t ért el.

# ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZAT

FAJTA	származási ország	magyarországi fajtaképviselő
<b>ES COMANDOR</b>	Franciaország	Galldorf Zrt.
<b>ORPHEUS</b>	Lengyelország	Agrár Auditker Kft.
<b>CREOLA</b>	Argentína	Véka Trade Kft.
<b>ORAKEL PZO</b>	Ausztria	RWA Magyarország Kft.
<b>ANCAGUA</b>	Ausztria	Saatbau Linz Hungaria Kft.
<b>ES COMPOSITOR</b>	Franciaország	RWA Magyarország Kft.
<b>ES LIBERATOR</b>	Franciaország	Isterra Közép-Európa Kft.
<b>ES DIRECTOR</b>	Franciaország	Galldorf Zrt.
<b>PAULA</b>	Németország	Saaten-Union Hungária Kft.
<b>ALBENGA</b>	Ausztria	Lajtamag Kft.
<b>BETTINA</b>	Ausztria	Lajtamag Kft.
<b>ES COLLECTOR</b>	Franciaország	Lefka G.S.T. Kft.
<b>MAESTRAL</b>	Szerbia	Betamag-Trade Kft.
<b>POMPEI</b>	Lengyelország	Szójamag Kft.
<b>RGT STUMPA</b>	Franciaország	“Margitta-sziget 92” Kft.
<b>RGT SEFORA</b>	Franciaország	Axereal Hungary Kft.
<b>ZORA</b>	Szerbia	Pap és Papp Kft.
<b>DILETTA</b>	Argentína	Véka Trade Kft.
<b>ALGEBRA</b>	Ausztria	Saatbau Linz Hungaria Kft.
<b>DOROTHY</b>	Olaszország	Isterra Közép-Európa Kft.
<b>KAPRAL</b>	Lengyelország	Szójamag Kft.
<b>RADIOZA</b>	Olaszország	Isterra Közép-Európa Kft.
<b>RGT SUZA</b>	Franciaország	Pannon-Mag-Agrár Kft.
<b>SURAJA</b>	Franciaország	Saaten-Union Hungária Kft.
<b>ES TRIBOR</b>	Franciaország	“Margitta-sziget 92” Kft.

Bak Püski Onga Újmohács Kenderes Hobol (kontroll)

kísérleti helyek						éréscsoport	tenyésztési idő [nap]	tőszám [db csíra/ha]	oldal
	•	•			•	igen korai	100-110	500-650 000	10
•	•	•			•	igen korai	100-110	550 000	11
•	•	•	•	•	•	igen korai	100-115	350-550 000	12
	•	•			•	igen korai	110-115	600 000	13
	•	•			•	igen korai	110-120	600 000	14
•	•		•		•	igen korai	110-120	620-670 000	15
	•	•			•	igen korai	110-120	550-600 000	16
	•	•		•	•	igen korai	115-120	500-550 000	17
•	•	•	•	•	•	igen korai	115-120	550-600 000	18
	•	•			•	igen korai	115-125	450-500 000	19
•	•	•	•	•	•	igen korai	115-125	450-500 000	20
		•				igen korai	115-125	500 000	21
•	•	•			•	igen korai	115-125	500-530 000	22
•	•	•	•	•	•	igen korai	115-125	450 000	23
	•	•			•	korai	120-125	450-500 000	24
	•	•	•		•	korai	120-130	480-500 000	25
•			•	•	•	korai	120-130	500-550 000	26
•	•	•	•	•	•	korai	120-135	300-500 000	27
	•	•			•	korai	125-130	600 000	28
•	•	•	•	•	•	korai	125-130	450-500 000	29
	•	•			•	korai	125-130	450 000	30
•	•	•	•	•	•	korai	125-130	400-450 000	31
		•			•	korai	125-130	500-550 000	32
•	•	•	•	•	•	korai	125-130	550-600 000	33
•		•	•	•	•	korai	125-135	490-500 000	34

# ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZAT

FAJTA	származási ország	magyarországi fajtaképviselő
PASAT	Szerbia	Betamag-Trade Kft.
TERTIA	Kanada	Pannon-Mag-Agrár Kft.
ARTESIA	Ausztria	Saatbau Linz Hungaria Kft.
RGT SICILIA	Franciaország	Axereal Hungary Kft.
ARISTEA	Ausztria	Lajtamag Kft.
ATANGA	Ausztria	Saatbau Linz Hungaria Kft.
DH 4173	Kanada	"Margitta-sziget 92" Kft.
DUKAT	Szerbia	Betamag-Trade Kft.
ES ANIMATOR	Franciaország	Galldorf Zrt.
PELIKAN	Szerbia	Betamag-Trade Kft.
ANNIKA	Olaszország	Agromag Kft.
AIRES	Olaszország	Gabonakutató Nonprofit Kft.
ES CONQUEROR	Franciaország	Lefka G.S.T. Kft.
GALEB	Szerbia	Betamag-Trade Kft.
AVRIL	Olaszország	Axereal Hungary Kft.
BAHIA	Olaszország	Gabonakutató Nonprofit Kft.
AVISIA	Ausztria	Saatbau Linz Hungaria Kft.
ES COMPETITOR	Franciaország	Galldorf Zrt./Szójamag Kft.
ES GENERATOR	Franciaország	Isterra Közép-Európa Kft.
ES MEDIATOR	Franciaország	Galldorf Zrt.
EZRA	Ausztria	RWA Magyarország Kft.
ISIDOR	Franciaország	"Margitta-sziget 92" Kft.
RGT SHAMA	Franciaország	"Margitta-sziget 92" Kft.
RGT SINFONIA	Franciaország	Agromag Kft.
RGT STRAVIATA	Franciaország	Axereal Hungary Kft.

Bak Püski Onga Újmohács Kenderes Hobol (kontroll)

kísérleti helyek						érés csoport	tenyésztési idő [nap]	tőszám [db csíra/ha]	oldal
•	•	•	•	•	•	korai	125-135	450-500 000	35
		•			•	korai	125-135	600 000	36
•				•	•	korai	130-138	600 000	37
•	•	•			•	korai	130-135	500-550 000	38
•			•		•	korai	130-140	450-500 000	39
•			•	•	•	korai	130-140	600 000	40
•	•			•	•	korai	130-140	500 000	41
			•		•	korai	130-140	430-470 000	42
•			•	•	•	korai	130-140	420-450 000	43
	•			•	•	korai	130-140	450-500 000	44
			•		•	korai	130-140	530 000	45
•	•	•	•	•	•	korai	134-138	450-550 000	46
			•			közép	135-140	400 000	47
			•		•	közép	135-140	400-450 000	48
•					•	közép	135-142	450 000	49
•	•	•	•	•	•	közép	135-142	350-500 000	50
•			•	•	•	közép	135-145	600 000	51
•			•	•	•	közép	135-145	450 000	52
•			•	•	•	közép	135-145	400-430 000	53
•			•		•	közép	135-145	400-430 000	54
•			•	•	•	közép	135-145	500 000	55
		•	•		•	közép	135-145	430 000	56
		•	•		•	közép	135-145	450-500 000	57
			•		•	közép	135-145	550 000	58
			•		•	közép	137-145	450 000	59



# CREOLA



## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészi idő**

**100–115 nap**

**Ezermagtömeg**

**185 g**

**Javasolt tőszám**

**350–550.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**39–41%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



**Fajtatulajdonos**  
DONMARIO Seeds

**Fajtajogosult**  
Véka Trade Kft.

12



# ORAKEL PZO

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészi idő**

**110–115 nap**

**Ezermagtömeg**

**180-200 g**

**Javasolt tőszám**

**600.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**technológiától függ**

**Javasolt vetési idő**

**április 20. után**

**Fehérjetartalom**

**39–41%**

**Olajtartalom**

**20–22%**



**Fajtatulajdonos**  
RWA Magyarország Kft.

**Fajtajogosult**  
RWA Magyarország Kft.

13

■ A Creola egy féldeterminált növekedésű igen korai szójafajta. A növény magassága európai átlagban 55-70 cm. Kitűnő szárszilárdság jellemzi, megdőlésre nem hajlamos. Elágazóképessége alacsony, így túlzottan nagy sortávolságra nem javasolt a vetése. A virág színe lila, hüvelye homokszínű. Elsősorban közepes és jó minőségű talajokra ajánlott. Másodvetésre is alkalmas.

■ Az Orakel PZO fajtát korai tenyészidő jellemzi, emiatt elsősorban a közép-és észak magyarországi régiókban ajánlott a termesztése. A fajta képes biztosítani a stabil és magas termőképességet akár aszályos körülmények között is. Gyors kezdeti fejlődés jellemzi. A vírusokkal és baktériumokkal szembeni ellenálló képessége jó. A mag köldökszíne sötétbarna.

# ANCAGUA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészeitő**

**110–120 nap**

**Ezermagtömeg**

**185–195 g**

**Javasolt tőszám**

**600.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**technológiától függ**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**42–43%**

**Olajtartalom**

**19–20%**



■ Nagyon jó terméspotenciállal rendelkező fajta, amely az eddigi AGES kísérletekben a hasonló érés idejű, Ausztriában piacvezető Adelfia fajtát is felülmúlja. Az Adelfia érésideje után körülbelül 2-3 nappal érik. Fehérjetartalma magas. A legkülönbözőbb talajviszonyokhoz is jól alkalmazkodik. Kezdeti fejlődése gyors, hamar takarja a talajt. Világos köldökű, magpergésre nem hajlamos. Közepes-magas termetű, de jó szálszilárdságú fajta. Jó a szárazságtűrő képessége is, így összességében kiváló stressztűrése folytán Klímafit minősítésű fajta. Betegségeknek jól ellenáll. Metribuzinra nem érzékeny.



Fajtatulajdonos  
Saatbau Linz eGen

Fajtajogosult  
Saatbau Linz Hungaria Kft.

14



■ A Lidea termékcsalád új fajtája. Kiemelkedő terméspotenciál jellemzi az igen korai éréscsoportban. A magok nagy méretűek, köldökük színe világos. Kiválóan alkalmas élelmiszer-feldolgozáshoz. Megdőlésre és pergésre nem hajlamos. A homokos és közép kötött talajokat kedveli. Szklerotínia és vírus betegségekkel szemben ellenálló. A metribuzin hatóanyagra érzékeny, ezért termesztése során az ilyen hatóanyag tartalmú készítményeket kerülni kell!



Fajtatulajdonos  
Lidea Hungary Kft.

Fajtajogosult  
RWA Magyarország Kft.

# ES COMPOSITOR

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészeitő**

**110–120 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–200 g**

**Javasolt tőszám**

**620-670.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**38–40%**

**Olajtartalom**

**22–23%**



15

# ES LIBERATOR



## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészi idő**

**110–120 g**

**Ezermagtömeg**

**180–200 g**

**Javasolt tőszám**

**550–600.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12–45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**39–42%**

**Olajtartalom**

**20–22%**



■ Az igen korai éréscsoport, 2020-ban elismert kiemelkedő fajtája. Koraiságából következik, hogy deszikkálás nélkül betakarítható, az ország északi részén is sikeresen termeszthető. Rendkívül stabil szárú, jó állóképességű. A fajtát rövid nóduszok, és csokrosan elhelyezkedő hüvelyek jellemzik.

Érése egyöntetű, ezért lehetővé válik a korai, gyors betakarítás. Hektáronkénti fehérjehozama kiemelkedő. A köldök színe sötétbarna. Fontos tulajdonsága, hogy gyomirtás során nem mutat érzékenységet a metribuzin és pendimetalin hatóanyagú szerekre.



**Fajtatulajdonos**  
Lidea Hungary Kft.

**Fajtajogosult**  
Isterra Közép-Európa Kft.

16



# ES DIRECTOR

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészi idő**

**115–120 nap**

**Ezermagtömeg**

**185–195 g**

**Javasolt tőszám**

**500–550.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**18–50 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 10.**

**Fehérjetartalom**

**38–39%**

**Olajtartalom**

**18–22%**



■ Az ország összes szójatermesztő területén termesztendő, kiváló termőképességű, korai betakaríthatóságú szója magas fehérjetartalommal. Terméspotenciálja az érési csoportján belül kimagasló. Nagyon gyors és intenzív kezdeti fejlődés jellemzi. Megdőlésre, pergésre nem hajlamos. Termesztése során a metribuzin hatóanyag tartalmú gyomirtó szerek használata nem javasolt!



**Fajtatulajdonos**  
Lidea Hungary Kft.

**Fajtajogosult**  
Galldorf Zrt.

17

# PAULA



## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészdő**

**115–120 nap**

**Ezermagtömeg**

**205–225 g**

**Javasolt tőszám**

**550–600.000 g**

**Javasolt sortáv**

**25–45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**31–35%**

**Olajtartalom**

**21–23%**



■ A Paula napjainkban már jól ismert szója fajta, amely kiemelkedő termőképessége mellett igazán megnyerő és agronómiai szempontból is előnyös növényfelépítésével azonnal felhívja magára a figyelmet. Állományait kifejezetten jó állóképességű és gazdag lombozatú növények alkotják. A szárazságot és az aszályos periódusokat nagyon jól tűri. Habitusából és generatív adottságaiból kifolyólag egyedi szinten képes kiemelkedően jól kompenzálni a tőszámhiányos állapotok kialakulását is. Kifejezetten gyors korai fejlődési dinamikával jellemezhető növényei gyorsan összezáródnak és nagyon jó egyedi termésképzésre képesek. A fajta nagyon jól alkalmazkodik a változatos termőhelyi adottságokhoz, jól tűri a tenyészidőszaki viszontagságokat. Termésstabilitása kiváló, a termékenyülési viszonyai jók, hüvelyemeletenként csokros elrendeződésben pergésre nem hajlamos egyenletesen érő hüvelyeket, bennük kiugróan nagy ezermagtömegű termést találunk. A Paula hazai körülmények között igazolt terméspotenciálja 4-4,5 t/ha.

**Fajtatulajdonos**

Saaten-Union Hungária Kft.

**Fajtajogosult**

Saaten-Union Hungária Kft.



# ALBENGA

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészdő**

**115–125 nap**

**Ezermagtömeg**

**190–210 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15 - május 20.**

**Fehérjetartalom**

**36–39%**

**Olajtartalom**

**22–24%**



■ A Saatbau Linz saját szójanemesítésének egyik TOP fajtája. Kiemelkedő termésekre képes, fehérjetartalma is viszonylag magas, így rendkívül jó fehérjehozam érhető el vele. 2018-ban az AGES kísérletekben 4,36 t/ha eredményt hozott. A magyarországi Nébih kísérletekben 2018-ban 3,25 t/ha lett a termése, de Iregszemcsén 4,72 t/ha, Hobolon 4,52 t/ha hozamot ért el. Alacsonyabb termetű, mint az Altona, állóképessége jó. Nagy méretű, világos köldökű magjai vannak, melyek pergésre nem hajlamosak. Kezdeti fejlődése gyors. Egészséges, betegségeknek jól ellenálló fajta. Bio vetőmagja is kapható.



**Fajtatulajdonos**

Saatbau Linz eGen

**Fajtajogosult**

Lajtamag Kft.

# BETTINA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészdő**

**115–125 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–200 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**24–45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15 - május 20.**

**Fehérjetartalom**

**35–39%**

**Olajtartalom**

**21–24%**



20

■ A Bettina az igen korai éréscsoportban kiválóan teljesítő fajta. Koraisága ellenére kiemelkedő teljesítményekre képes. Az AGES kísérletekben 2017–2018 évek átlagában, 12 helyen vizsgálva, 4,2 t/ha terméseredményt ért el. Közepes növénymagasságú, jó állóképességű fajta. Kezdeti fejlődése jó. Magpergésre nem hajlamos. Nagy méretű, világos köldökű magja van. Fehérjetartalma jó. Jól ellenáll a betegségeknek, különösen a vírusoknak. Ajánlott magszám 60–70 mag/m<sup>2</sup>.



**Fajtatulajdonos**  
Saatbau Linz eGen

**Fajtajogosult**  
Lajtamag Kft.



# ES COLLECTOR

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**igen korai**

**Tenyészdő**

**115–125 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–190 g**

**Javasolt tőszám**

**500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**16–45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**12 °C talajhőmérséklet**

**elérése után**

**Fehérjetartalom**

**40–41%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



21

■ Az igen korai - korai csoportba tartozó fajta valamennyi európai hivatalos fajtakísérletben kimagasló termésátlagot mutatott, emellett állami elismerést kapott Ukrajnában és Oroszországban is! Fejlődési erélye igen jó, megfelelő vetésidőben, kellő talajnedvesség esetén 2-4 centiméter mélyre vetve igen gyors, egyenletes. A virág ibolyaszínű, levelei oválisak, magtermésének színe barna, köldök színe fehér! A növény magassága mintegy 85 cm, pergésre nem hajlamos! Betegség - ellenállósága kiváló, szklerotínia, baktériumok és vírusok ellen is toleráns! Herbicide nem érzékeny, ennek ellenére a metribuzin hatóanyag tartalmú szerek használata nem javasolt. Éréscsoportjában kiemelkedő termőképessége mellett kései és másodvetésre is alkalmas. Beltartalmi értékei és a fehér köldökszíne emberi fogyasztásra is alkalmassá teszi!



**Fajtatulajdonos**  
Lidea Hungary Kft.

**Fajtajogosult**  
Lefka G.S.T. Kft.



# RG T STUMPA



## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészi idő**

**120–125 nap**

**Ezermagtömeg**

**190–220 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 10–május 20.**

**Fehérjetartalom**

**37–42%**

**Olajtartalom**

**21–23%**



■ Az RGT Stumpa magas terméspotenciállal rendelkező, igen korai érésű fajta. A növények nem magasak, kiváló állóképesség jellemzi őket, megdőlésre nem hajlamosak. A kezdeti fejlődés gyors. A virág színe lila. Magja közepesen nagy, szürke köldökű. Fehérjetartalma magas, kiváló takarmányértékű fajta. Betegségekre nem érzékeny.



**Fajtatulajdonos**

R.A.G.T. Semences



**Fajtajogosult**

“Margitta-sziget 92” Kft.

24



# RG T SEFORA

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészi idő**

**120–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**200–210 g**

**Javasolt tőszám**

**480–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12–24–(45) cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**41–42%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ Az RGT Sefora (S15234) az igen korai érésű csoport legújabb, kiemelkedő teljesítményt nyújtó fajtája.

A Nébih kísérleteiben fajtajelöltként 2020-ban és 2021-ben is az 1. helyen szerepelt. Az RGT Sefora-t intenzív kezdeti fejlődés, jó szárszilárdság és kiváló termésstabilitás jellemzi. Ezt a termésstabilitást jól tükrözi a fajta 2021-es teljesítménye is a Nébih kísérleteiben!



**Fajtatulajdonos**

R.A.G.T. Semences



**Fajtajogosult**

Axereal Hungary Kft.

25

# ZORA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**120–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**160–180 g**

**Javasolt tőszám**

**500–550.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12,5–15–45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 10.**

**Fehérjetartalom**

**35–38%**

**Olajtartalom**

**19–20%**



■ A Délnyugat-Dunántúlon több, mint öt éve termesztett szerb fajta, amely kiemelkedő termőképességével nem csupán éréscsoportjában, de a hosszabb tenyészidejű fajtákkal is nagy sikerrel veszi fel a versenyt. Szára magas, levele ovális, szürkésfehér szőrözöttséggel, virága lila, termése sárgás, világos színű köldökkel, így humán étkezési célra is termesztethető, elágazásra hajlamos fajta. Kedveli a magasabb tőszámot, de kis ezermagtömege miatt az optimális vetési dózis ne haladja meg a 100 kg-ot. Tenyészidejének rövideje miatt rugalmasan vethető, jól tolerálja a későbbi vetést, elsőrangú őszi kalászos elővetemény. Száraz száron érik, így jól szecskázható, aratása kevésbé energiaigényes.



**Fajtatulajdonos**

**NS SEME**

**Fajtajogosult**

**Pap és Papp Kft.**



# DILETTA

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**120–135 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–190 g**

**Javasolt tőszám**

**300–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**38–39%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ A Diletta egy féldeterminált növekedésű korai szója-fajta. A növény magassága az európai átlagot tekintve 70-90 cm. Megdőlésre nem hajlamos és kiválóan alkalmazkodik a széles nyomtávú műveléshez is. Elágazási és stressztűrő képessége kimagasló. A virág színe lila, hüvelye világos homokszínű. Minden talajtípusra ajánlott, stabil terméshozam és remek betegség ellenállóság jellemzi.



**Fajtatulajdonos**

**DONMARIO Seeds**

**Fajtajogosult**

**Véka Trade Kft.**

# ALGEBRA



**Növekedés típusa**

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészi idő**

**125–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**165–175 g**

**Javasolt tőszám**

**600.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**technológiától függ**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**41–42%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ Kiemelkedő termőképességű szójafajta. Az egész országban termeszthető. Magas fehérjetartalom és fehérjehozam jellemzi. Kezdeti fejlődése gyors, szárszilárdsága jó. Köldökének színe világos. Magpergésre nem hajlamos. Betegségellenálló képessége jó, metribuzinra nem érzékeny.

**Fajtatulajdonos**  
Saatbau Linz eGen

**Fajtajogosult**  
Saatbau Linz Hungaria Kft.



# DOROTHY

**Növekedés típusa**

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészi idő**

**125–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**170–190 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**24–25 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 10.**

**Fehérjetartalom**

**39–40%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ Új, 2023-ban elismert fajta. Minősítésekor termése 10%-kal haladta meg a standard fajták szintjét. Korai, jól elágazó fajta. Közepes magasságú, féldeterminált szója. Megdőlésre nem hajlamos. Köldök színe barna. Éréskor a levélvesztése gyors, korán betakarítható. Az alsó hüvely magassága átlagos. Kiváló stressztűréssel rendelkezik. A szárszárszágat az átlagnál jobban tolerálja. A termés potenciálja 4,5-5 t/ha. Vetését dupla gabona, vagy 45 cm-es sortávval ajánljuk.

**Fajtatulajdonos**  
Apsov Sementi

**Fajtajogosult**  
Isterra Közép-Európa Kft.

# KAPRAL



Növekedés típusa

**determinált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**125–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**170–220 g**

**Javasolt tőszám**

**450.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12–45–60 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**38–42%**

**Olajtartalom**

**18–21%**



■ A Kapral egy 00-ás éréscsoportú korai lengyel szójafajta. A növény magassága 80-100 cm, szárvastagsága, 1-1,5 cm. A levelek tojásdad alakúak, lekerekítettek, szürkén szőrözöttek. A virág színe lila. A magok ovális alakúak, sárga színűek, köldökük világosbarna. A fajta terméspotenciálja 5 t/ha felett van.

Fajtatulajdonos  
Agroyoumis Sp.

Fajtajogosult  
Szójamag Kft.

30



# RADIOOSA

Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**125–130 nap**

**Ezermagtömeg**

**170–200 g**

**Javasolt tőszám**

**400–450.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**24–45–75 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 5.**

**Fehérjetartalom**

**37–39%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ 2020-ban elismert kiemelkedő termőképességgel rendelkező fajta. Elismeréskori termésérése 4,83 t/ha, a standard fajták szintje felett 5%-kal. Magjában található antinutritív anyagok mennyisége alacsony, ezért közvetlenül (feltárás nélkül) etethető, a megfelelő szabályok betartása mellett. Közepes magasságú, kiváló állóképességgel rendelkező szója. Magyarország egész területén termeszthető. A kimagasló termésének a titka, hogy sok oldalhajtást fejleszt, ezért vetését elsősorban 45 cm-es sortávra ajánljuk. Tapasztalatok alapján a fajta gombabetegségekkel szembeni ellenálló képessége kifejezetten jó. Magja sárga, a köldökének színe megegyezik a maghéj színével. A fajta humán felhasználásra is alkalmas.

Fajtatulajdonos  
ERSA FVG

Fajtajogosult  
Isterra Közép-Európa Kft.

31







# RGT SICILIA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészdő**

**130–135 nap**

**Ezermagtömeg**

**190–210 g**

**Javasolt tőszám**

**500–550.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12–24 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**40–42%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ Az RGT Sicilia a 0-s éréscsoport újdonsága. A korai (0-s) éréscsoporton belül is a rövidebb tenyészidőszakkal rendelkező fajták közé tartozik, ugyanakkor az éréscsoporton belül a legnagyobb teljesítményű genetikák közé sorolható. 2022-ben regisztrálták. Az RGT Speeda helyettesítőjeként pozícionálható. Rendkívül magas megtérülési potenciált mutat! Az első hüvelyek magasan helyezkednek el. Fehérjetartalma kiemelkedő.



**Fajtatulajdonos**  
R.A.G.T. Semences

**Fajtajogosult**  
Axereal Kft.

38



# ARISTEA

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészdő**

**130–140 nap**

**Ezermagtömeg**

**160–180 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15.–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**37–42%**

**Olajtartalom**

**20–23%**



■ Az Aristeia az egyik legújabb osztrák szófafajta, kiemelkedő termésátlagokra képes a korai (0) érési csoportban. Az AGES 2023-as kísérleteiben 3,9 t/ha termést hozott, 42% átlagos fehérjetartalommal. A 2023-as magyarországi NÉBiH-kísérletekben a korai éréscsoportban a legjobbak között szerepelt 3,3 t/ha termésátlaggal, ami 112%-os relatív terméshozamot jelent a standard fajtához képest. Közepes növekedésű (körülbelül 10 cm-rel alacsonyabb, mint az Ananda) és kiváló állóképességgel rendelkezik. Fehérje- és olajtartalma közepesen magas. Virága lila, a köldök barnás színű. Az Aristeia korai fejlődése rendkívül intenzív, kiegyensúlyozott betegség-ellenállósággal rendelkező, rendkívül egészséges fajta. Pergésre és a mag elszíneződésére nem hajlamos.



**Fajtatulajdonos**  
Saatbau Linz eGen

**Fajtajogosult**  
Lajtamag Kft.

39

# ATANGA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**130–140 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–190 g**

**Javasolt tőszám**

**600.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**technológiától függ**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**40–41 %**

**Olajtartalom**

**21–22 %**



■ Hosszabb tenyészidejének is köszönhetően az egyik legmagasabb terméspotenciállal rendelkező fajta az AEG kísérletekben. Az ország déli területein biztonságosan termesztethető, de kedvező évjáratban az ország egész területén is. Közepes növénymagasságú, jó állóképességű fajta. Egészséges, baktériumos fertőzések, szklerotíniának, peronoszpórának is jól ellenáll. Nematóda rezisztens. Metribuzinra nem érzékeny.



**Fajtatulajdonos**  
Saatbau Linz eGEN

**Fajtajogosult**  
Saatbau Linz Hungaria Kft.

40



# DH 4173

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészeitő**

**130–140 nap**

**Ezermagtömeg**

**185–200 g**

**Javasolt tőszám**

**500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**39–40 %**

**Olajtartalom**

**22–23 %**



■ A DH4173 kedvező termesztési tulajdonságokkal rendelkezik, úgymint a közepes érésidő és a magas termőképesség. A kerek szemek ideálisak a gyors, problémamentes vetéshez. A köldök színe sárga, köldökfolt nélküli. Az ország egész területén biztonságosan termesztethető. Fehér virágszirma, szürkés-fehér szőrözöttsége és acéloskék árnyalatú levélzete könnyen felismerhetővé teszi. Nagyon jó az állóképessége és jó az elágazási hajlama. Étkezési célokra is felhasználható.



**Fajtatulajdonos**  
RWA Magyarország Kft.

**Fajtajogosult**  
"Margitta-sziget 92" Kft.

41



# PELIKAN



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészdő**

**130–140 nap**

**Ezermagtömeg**

**155–175 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.00 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**37–50 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**40%<**

**Olajtartalom**

**18–22%**



■ A Pelikan magas potenciállal rendelkező új genetikájú fajta. Termésátlaga elérheti és meghaladhatja a 4,5 t/ha-t. Közepes szármagasság és nagyméretű magok jellemzik. Megdőlésnek és egyéb kórokozókknak erőteljesen ellenáll, pergésre nem hajlamos. Olaj- és fehérjetartalma együttesen 60% fölött van.



**Fajtatulajdonos**

Delta Agrar D.O.O. Szerbia



**Fajtajogosult**

Betamag-Trade Kft.

44



# ANNIKA

## Növekedés típusa

**féldeterminált**

**Éréscsoport**

**korai**

**Tenyészdő**

**130–140 nap**

**Ezermagtömeg**

**170–190 g**

**Javasolt tőszám**

**530.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**24–75 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**39–40%**

**Olajtartalom**

**22–23%**



■ Az Annika az Agromag Kft. szója portfóliójának kiemelkedő tagja. Kedvező agronómiai tulajdonságokkal rendelkezik, szára közép magas, dőlésre nem hajlamos. Termése nagy szemű (EMT: 170–190 g), fekete köldökszínnel rendelkezik, pergésre nem hajlamos. Éréscsoportjában az egyik legnagyobb termőképességű fajta, 2023-ban a NÉBIH független kísérleteiben 21 vizsgált fajta közül, 7 kísérleti hely átlagában a 4. helyen végzett, valamint a Magyar Szója Roadshow terméseredményeit megvizsgálva a középérésű fajtacsoportban (két hely átlagában) 4,54 t/ha-os termésátlagával ugyancsak a 4. helyre volt érdemes.



**Fajtatulajdonos**

APSOV



**Fajtajogosult**

Agromag Kft.

45





# BAHIA



**Növekedés típusa**  
**féldeterminált**  
**Éréscsoport**  
**közép**  
**Tenyészi idő**  
**135–142 nap**  
**Ezermagtömeg**  
**170–220 g**  
**Javasolt tőszám**  
**350–500.000 csíra/ha**  
**Javasolt sortáv**  
**15–30–45–75 cm**  
**Javasolt vetési idő**  
**április 10–május 5.**  
**Fehérjetartalom**  
**35–37%**  
**Olajtartalom**  
**19–23%**

■ Magyarországon 2013 óta forgalmazott fajta. Termésének olajtartalma kimagasló. Magja alacsony tripszin-inhibitor tartalmú, ezért közvetlenül (feltárás nélkül) használható takarmányozásra is a megfelelő szabályok betartása mellett. Magyarország egész területén termesztendő. Kompenzáló képessége jó, kukorica sortávolságú vetés esetén is nagy hozamokat ad. Tapasztalatok alapján a fajta peronoszpórával szembeni ellenálló képessége kifejezetten jó. Metribuzin hatóanyagra nem érzékeny! Szára, levele barnásan szőrözött. Magja köldökének színe sötétbarna.

Fajtatulajdonos  
Ersa Friuli Venezia Giulia (IT)

Fajtajogosult  
Gabonakutató Nonprofit Kft.

50



■ Az Avisia egy még tesztelés alatt álló szófafajta, mely a Saatbau Linz fajtaválasztékának leghosszabb tenyész idejű és magas terméspotenciállal rendelkező fajtája. A Nébih 2022-2023-as vizsgálataiban éréscsoportjában 1. helyezett lett. 12,2 %-kal teljesített a sztenderdek átlaga felett. Fehérjehozama kiemelkedő. Magas természetű, de megdőlésre nem hajlamos. Magja nem pereg. Egészséges, szklerotíniának jól ellenáll. Metribuzinra nem érzékeny.

Fajtatulajdonos  
Saatbau Linz eGen

Fajtajogosult  
Saatbau Linz Hungária Kft.

51

# AVISIA

**Növekedés típusa**  
**interminált**  
**Éréscsoport**  
**közép**  
**Tenyészi idő**  
**135–145 nap**  
**Ezermagtömeg**  
**215–225 g**  
**Javasolt tőszám**  
**600.000 csíra/ha**  
**Javasolt sortáv**  
**technológiától függ**  
**Javasolt vetési idő**  
**április 15. után**  
**Fehérjetartalom**  
**40–41%**  
**Olajtartalom**  
**22–23%**

51

# ES COMPETITOR



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészdő**

**135–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**185–195 g**

**Javasolt tőszám**

**450.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**25–60 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15. után**

**Fehérjetartalom**

**43–44%**

**Olajtartalom**

**18–19%**



■ A Lidea termékcsalád új fajtája. Nagyon magas fehérjetartalom jellemzi. Virágainak színe fehér. A levelek hegyesek. A hüvelyek sötétbarnák és a magok köldökének színe is sötétbarna. A növények viszonylag magasak. Szklerotíniára és dia-porthéra érzékeny. Metrobromuron és metribuzin hatóanyagokkal szemben magas, míg a pendimetalin hatóanyaggal szemben közepes toleranciát mutat.



**Fajtatulajdonos**

Lidea Hungary Kft.

**Fajtajogosult**

Galldorf Zrt. / Szójajamag Kft.

52



# ES GENERATOR

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészdő**

**135–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**190–200 g**

**Javasolt tőszám**

**400–430.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 10–április 30.**

**Fehérjetartalom**

**38–40%**

**Olajtartalom**

**21–22%**



■ A középérésű csoport egyik új, kimagasló termőképességű fajtája. 2021-ben kapott állami elismerést hazánkban. A Nébih kísérleteiben a termése 4,7 t/ha, a standard fajtákat több, mint 9%-kal előzve meg. Fehérjetermése 110%, az elmúlt két év eredményei alapján. Magja sárgás, köldöke barna. Jellemző, hogy erőteljes oldalhajtásokat hoz, ezzel tovább nő a hüvelyszám és a termés is. Az ország középső és déli területén javasoljuk vetését.



**Fajtatulajdonos**

Lidea Hungary Kft.

**Fajtajogosult**

Isterra Közép-Európa Kft.

53

# ES MEDIATOR



**Növekedés típusa**  
**indeterminált**  
**Éréscsoport**  
**közép**  
**Tenyészeitő**  
**135–145 nap**  
**Ezermagtömeg**  
**205–215 g**  
**Javasolt tőszám**  
**400–430.000 csíra/ha**  
**Javasolt sortáv**  
**24–75 cm**  
**Javasolt vetési idő**  
**április 10–április 30.**  
**Fehérjetartalom**  
**38–39%**  
**Olajtartalom**  
**20–22%**

■ Az ország középső és déli területeinek igen kedvelt fajtája. Az egyik legnagyobb mennyiségben értékesített, évek óta a köztermesztésben lévő, stabil Lidea szója. Intenzív körülmények között ki-magasló, 5 t/ha feletti termésre képes. A Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület 2023. évi fel-dolgozott kísérleteinek adatai alapján bőven 4 t/ha felett teljesített, Hobolon 4,94 t/ha volt a be-takarított mennyiség, míg Homorúdon 4,38 t/ha. Robusztus állományú, de kiváló szárstabilitása miatt megdőlésre kevésbé hajlamos. Szklerotíni-ával szembeni toleranciája átlag feletti.

Fajtatulajdonos  
Lidea Hungary Kft.  
Fajtajogosult  
Galldorf Zrt.

54



■ Az Ezra nevű szója az EU fajtalistáján újonnan elismert fajta, amelyet Magyarország összes termőhelyére javasolnak. Kedvező termesztési tulajdonságokkal rendelkezik és étkezési célra is felhasználható. Éréscsoportjában az egyik legjobb termőképességgel rendelkezik. A növény magas, akár a 100 cm-t is elérheti, gyors növekedésű. A virág színe lila, a mag köldökének színe sárga.

Fajtatulajdonos  
RWA Magyarország Kft.  
Fajtajogosult  
RWA Magyarország Kft.

# EZRA

**Növekedés típusa**  
**féldeterminált**  
**Éréscsoport**  
**közép**  
**Tenyészeitő**  
**135–145 nap**  
**Ezermagtömeg**  
**180–190 g**  
**Javasolt tőszám**  
**500.000 csíra/ha**  
**Javasolt sortáv**  
**45–75 cm**  
**Javasolt vetési idő**  
**április 15–április 30.**  
**Fehérjetartalom**  
**37–38%**  
**Olajtartalom**  
**22–23%**

55

# ISIDOR



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészi idő**

**135–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**200–220 g**

**Javasolt tőszám**

**430.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 10–április 30.**

**Fehérjetartalom**

**34–36%**

**Olajtartalom**

**19–22%**



■ Hazánkban évek óta az egyik legnagyobb területen termesztett szójafajta, kiemelkedően nagy terméshozammal. Az intenzív körülményeket kedveli, de száraz viszonyok között sem okoz csalódást. Szárzilárdsága igen jó, megdőlésre nem hajlamos. Levele ovális, magja sárgás, köldöke sötétbarna. Tenyészidejének hossza miatt elsősorban az ország középső-déli területein javasolt termesztése.

Fajtatulajdonos  
Lidea Hungary Kft.

Fajtajogosult  
"Margitta-sziget 92" Kft.

56



# RGT SHAMA

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészi idő**

**135–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**225–235 g**

**Javasolt tőszám**

**450–500.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**45 cm**

**Javasolt vetési idő**

**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**40–42%**

**Olajtartalom**

**21–23%**



■ Kiemelkedően bőtermő szója. Kiváló állóképessége mellett magas fehérjeértékkel rendelkezik. Nagy szárazság mellett is magas terméshozamot ad. Egyesleges beérés és közepes magasság jellemzi. Betegség-ellenállósága magas, kifejezetten esős években. Szárzilárdsága jó. A virág színe lila, a magköldök színe sötét (fekete). A fajta a 2018. évi újmohácsi Magyar Szója Roadshow bemutatón kiválóságnak számított (5,362 t/ha – 14% nedv.)

Fajtatulajdonos  
R.A.G.T. Semences

Fajtajogosult  
"Margitta-sziget 92" Kft.

57

# RGT SINFONIA



## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészdő**

**135–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**170–210 g**

**Javasolt tőszám**

**550.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**24–75 cm**

**Javasolt vetési idő**  
**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**39–40%**

**Olajtartalom**

**22–23%**



■ Az RGT Sinfonia legnagyobb erénye az átlagon felüli termésstabilitás évjárattól és termőhelytől függetlenül. Termőképessége kimagasló és kiegyensúlyozott, ennek köszönhetően a Nébih által szervezett regisztrációs kísérletekben a 2021-es évtől standard fajtaként szerepelt. Nagyobb térállás esetén szárelágazások képzésére hajlamos. Megnyerő küllemű szója, folyton nőző szárán a levelek haragoszöld színűek. Növénybetegségeknek jól ellenáll. Magja nagy, lapított gömb formájú, köldöke fekete színű. 2023-ban, éréscsoportjában, a Magyar Szója és Fehérjenövény Egyesület kísérleteiben (két hely átlagában) 4,78 tonnával a második legjobb terméseredményt érte el.



**Fajtatulajdonos**  
R.A.G.T. Semences

**Fajtajogosult**  
Agromag Kft.

58



■ A modern, nyugat-európai szójanemesítés legújabb mérföldköve az 1-es éréscsoportban. Az RGT Straviata 2018-as és 2019-es kísérleti, valamint a 2020-as üzemi eredményei alapján keltette fel a szójatermesztők figyelmét. A fajtát kiváló termésstabilitás és szárszilárdság jellemzi. A kimagasló ezermagtömeg jellemzően átlagon felüli fehérjetartalommal párosul. A kifejezetten az ország déli területeire szánt fajta a szklerotíniával szemben is kimagasló stabilitást mutat.



**Fajtatulajdonos**  
R.A.G.T. Semences

**Fajtajogosult**  
Axereal Hungary Kft.

# RGT STRAVIATA

## Növekedés típusa

**indeterminált**

**Éréscsoport**

**közép**

**Tenyészdő**

**137–145 nap**

**Ezermagtömeg**

**180–190 g**

**Javasolt tőszám**

**450.000 csíra/ha**

**Javasolt sortáv**

**12–24–45 cm**

**Javasolt vetési idő**  
**április 15–május 15.**

**Fehérjetartalom**

**41–42%**

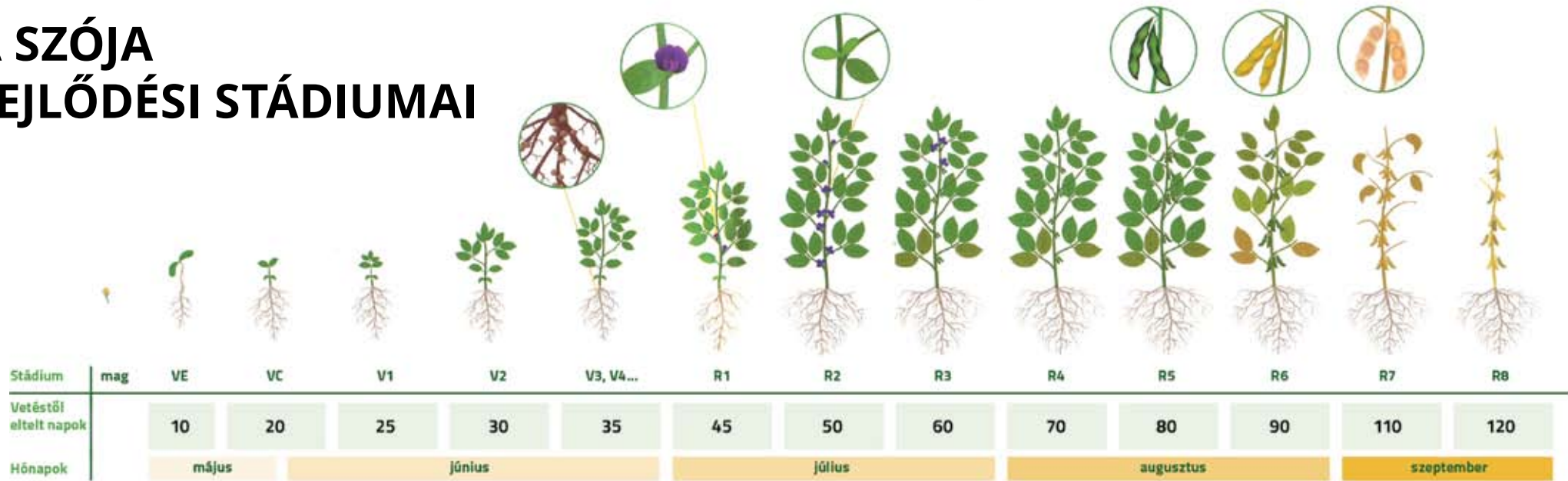
**Olajtartalom**

**21–22%**

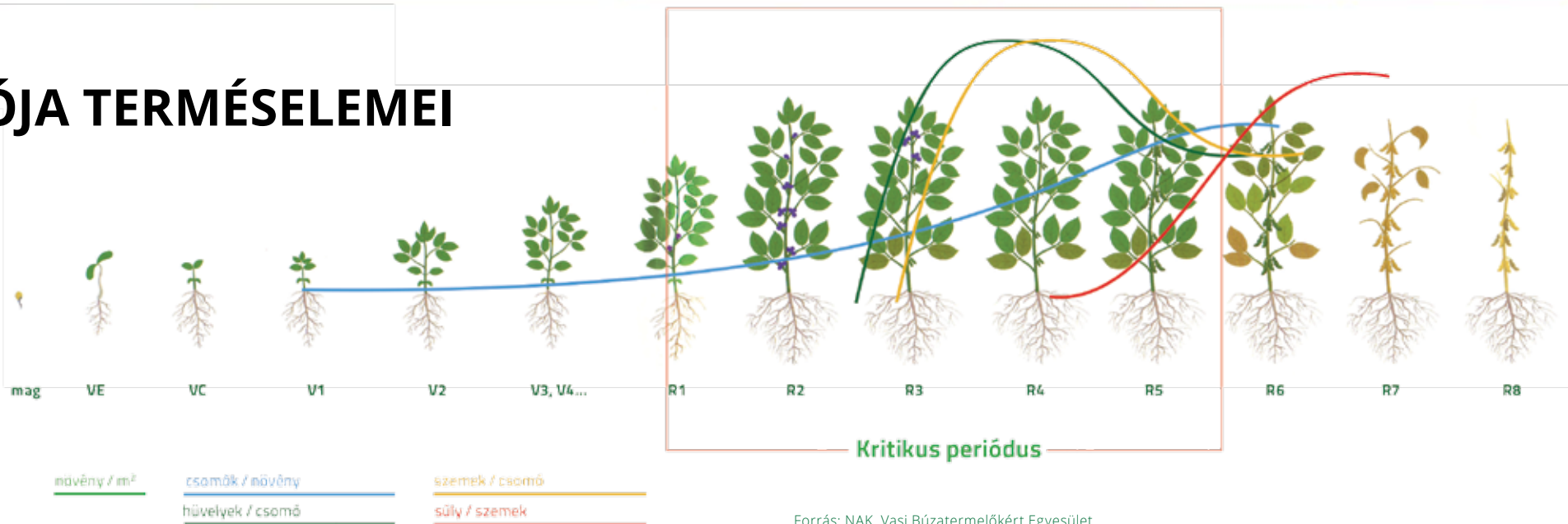


59

# A SZÓJA FEJLŐDÉSI STÁDIUMAI

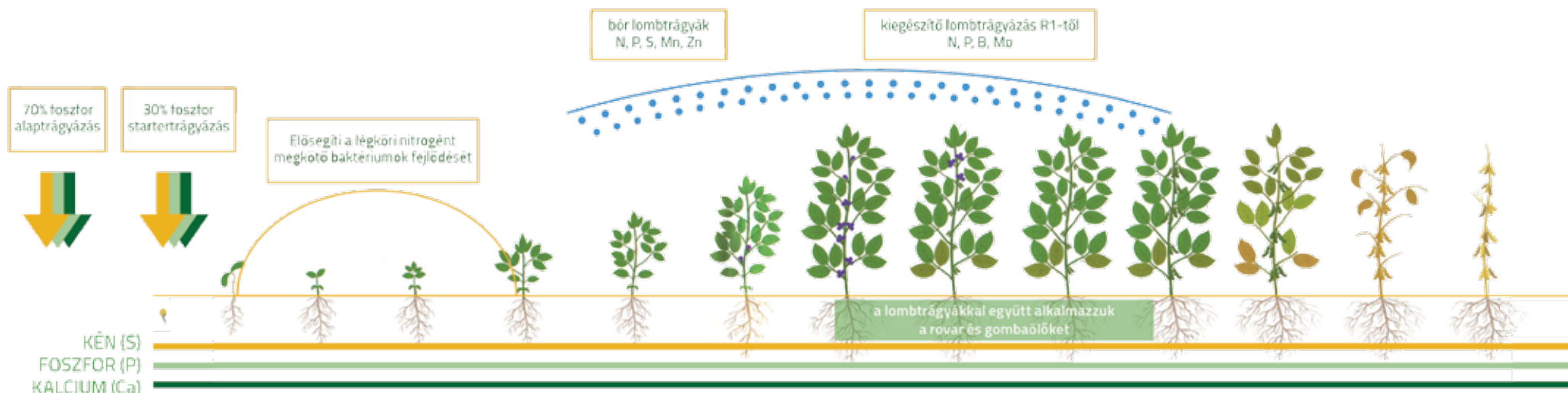


# A SZÓJA TERMÉSELEMEI



Forrás: NAK, Vasi Búzatermelőkért Egyesület

# A HÜVELYEK SZÁMA



# A NÖVÉNYEK SZÁMA

vetési norma (mag / hektár)	használati érték csíra×tisztaság	kelési arány %	növények száma darab/hektár
500.000	90	80	360.000
550.000	90	80	396.000
600.000	90	80	432.000
650.000	90	85	525.000

Forrás: NAK, Vasi Búzatermelőkért Egyesület

# TÁPANYAG FELHALMOZÓDÁS A KÜLÖNBÖZŐ FEJLŐDÉSI STÁDIUMOK ALATT

Potash és Phosphate Intézet, 1998

Fejlődési stádiumok	N (%)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	K <sub>2</sub> O (%)
Virágok megjelenéséig	30	30	33
Virágzástól a hüvelyképződésig	25	25	34
Hüvelyképződéstől az érésig	45	45	33

Taifun Sojainfo, Ausgabe Nr.81, überarbeitet im September 2018

## KIEMELT TÁMOGATÓ



## TÁMOGATÓK



AGRÁRMINISZTERIUM



Betamag-Trade Kft.



Geo-Fríz Kft.



Kenderes 2006 Kft.



Lefka G.S.T. Kft



“Margitta-sziget 92” Kft.



## TÁMOGATÓK



Saat gut, Ernte gut.



Véka Trade Kft.

Magyar Szója és  
Fehérjenövény Egyesület



Székhely:  
9200 Mosonmagyaróvár,  
Ostermayer u. 24.



E-mail: [info@magyarszoja.hu](mailto:info@magyarszoja.hu)



[www.magyarszoja.hu](http://www.magyarszoja.hu)



MAGYAR SZÓJA