

**Zöldborsó,
Zöldbab,
Csemegekukorica**

Feldolgozóipari
fajtaválaszték
2022-2023



syngenta®

Mi szól a Syngenta zöldségvetőmagok mellett?



Mindig a termelő
van a középpontban



Egyedülálló minőség
és szakértelem



Valódi érték az innováció
révén



Kézzelfogható változást
hozó megoldások



Syngenta Nagymagvú Zöldségvetőmagok (LSV) Csapata

A Syngenta szeretné minél jobban megismerni ügyfelei mai és jövőbeni igényeit. Különösen igaz ez a zöldségfajták világára. Mindig távolatokban gondolkodunk, hogy új technológiákkal és innovatív termékekkel tudjuk kiszolgálni ügyfeleink igényeit. A Syngenta 2021 januárjában ebben a szellemben döntötte el, hogy a nagymagvú zöldségvetőmagokra helyezi a fő hangsúlyt. Így jött létre a vállalat három növényére, a babra, a zöldborsóra és a csemegekukoricára szakosodott szervezete.

A NAGYMAGVÚ ZÖLDSÉGVETŐMAGOK (LSV) CSAPATÁNAK

célja, hogy ezen növénykultúrák jövőjét és piacát az ügyfeleinkkel történő együttműködése révén formálja. A növénytermesztést, mint tevékenységet, szeretnénk olyan vonzóvá tenni, amilyen az még soha nem volt. LSV szervezetünket azzal a céllal hoztuk létre, hogy partnereink és ügyfeleink igényeit a tőlünk megszokott magas színvonalon képviselje. Velük karöltve fejlesztjük és erősítjük majd tovább termékválasztékunkat, hogy nemesítési programunk középpontját az ő igényeik jelentsék, és ezeket a haszonnövényeket közösen népszerűsíthessük fogyasztóinknak.

EGY CSAPAT

A Syngenta azzal a világosan megfogalmazott céllal hozta létre LSV szervezetünket, hogy az ott dolgozó szakemberek hosszú évekre elkötelezzék magukat a nagymagvú zöldségnövényekkel folytatott munka mellett. Olyan, a zöldségvetőmagok területén nagy tapasztalattal rendelkező szakembereket kerestünk, akik nemcsak a Syngentán belüli csapatmunkában hisznek, de a külső, ügyfeleinkkel folytatott együttműködést is ugyanilyen fontosnak tartják.

Úgy gondoljuk, hogy az Ellátási, a Kutatás-Fejlesztési, valamint a Kereskedelmi Osztályok közötti szoros együttműködés és tudásátadás még jobb minőségű munkához és a kollégák még nagyobb elégedettségéhez vezet.

EGY JÖVŐKÉP

Szakértői csapatunkkal hisszük, hogy tapasztalatunk és hozzáértésünk révén komplett megoldásokat kínálhatunk a hozzánk fordulóknak, legyenek azok akár termelők, akár feldolgozók, vagy akár nagykereskedők is. Elkötelezettségünk és jó partnerkapcsolataink segítségével megbízható és sikeres üzleti modellt alakíthatunk ki.

Bízunk benne, hogy szakértelmünkkel és jól felépített szervezetünkkel hozzájárulhatunk a Syngenta hírnevének erősítéséhez, és amellet, hogy a világ egyik vezető mezőgazdasági vállalata vagyunk, LSV csapatunk is a világ egyik élvonalbeli szakosodott tanácsadó csoportjává válhat az innováció és a partneri együttműködés révén.

EGY TERV

LSV csapatunk nap mint nap azon fáradozik, hogy új technológiai és innovatív termékei értéket teremtsenek a termelőknek, feldolgozóknak, kiskereskedőknek és fogyasztóknak, akár Európában, akár Afrikában vagy a Közel-Keleten.



TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	3
-----------------	---

CSEMEGEKUKORICA

Újdonságok	7
NORMÁLÉDES CSEMEGEKUKORICA PORTFÓLIÓ	8
SZUPERÉDES CSEMEGEKUKORICA PORTFÓLIÓ	10

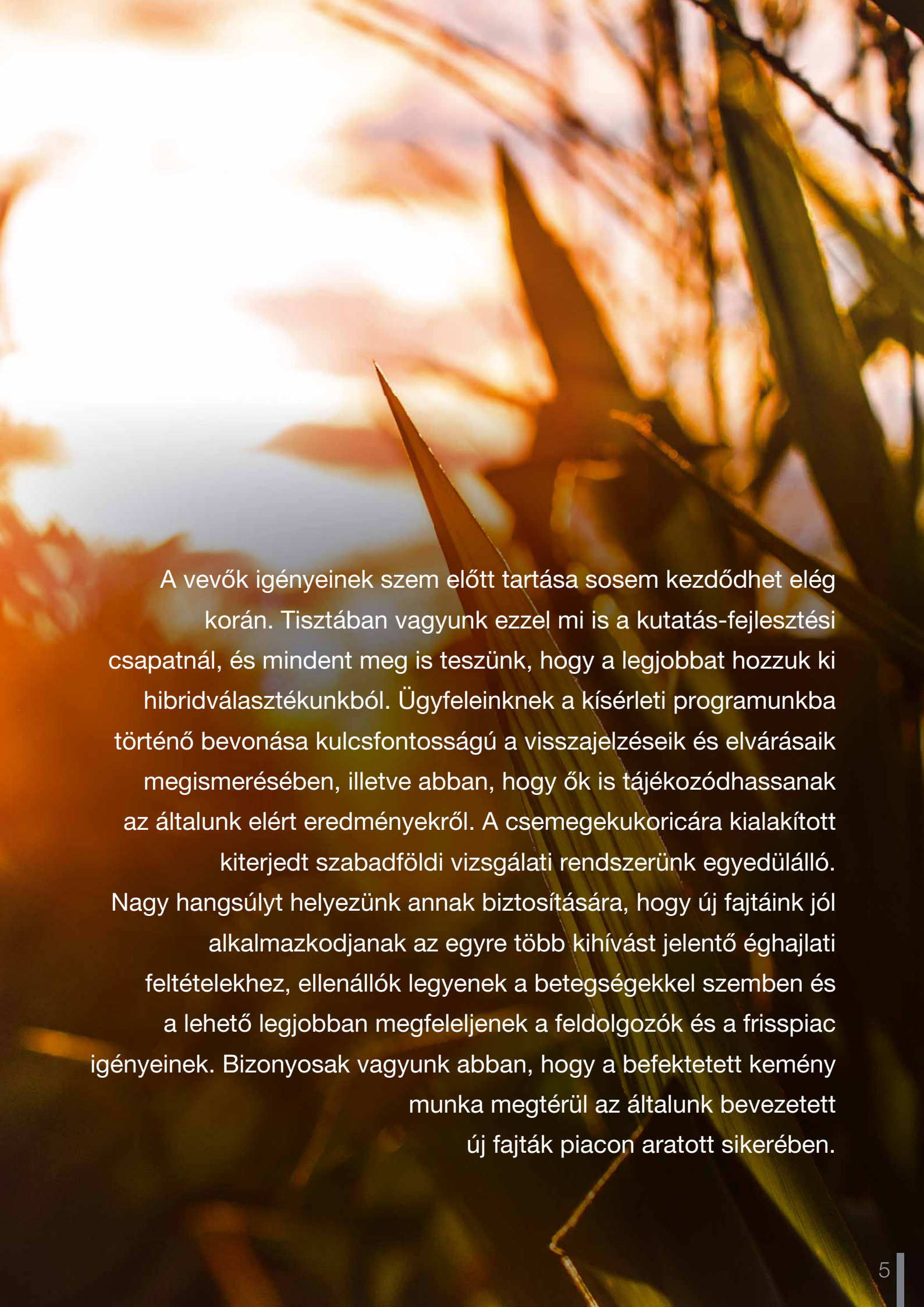
ZÖLDBORSÓ

Újdonságok	12
ZÖLDBORSÓ PORTFÓLIÓ	14

ZÖLDBAB

Újdonságok	16
ZÖLDBAB PORTFÓLIÓ	20

LSV CSAPATUNK	22
SZÓJEGYZÉK	23



A vevők igényeinek szem előtt tartása sosem kezdődhet elég korán. Tisztában vagyunk ezzel mi is a kutatás-fejlesztési csapatnál, és mindent meg is teszünk, hogy a legjobbat hozzuk ki hibridválasztékunkból. Ügyfeleinknek a kísérleti programunkba történő bevonása kulcsfontosságú a visszajelzéseik és elvárásaik megismerésében, illetve abban, hogy ők is tájékozódhassanak az általunk elért eredményekről. A csemegekukoricára kialakított kiterjedt szabadföldi vizsgálati rendszerünk egyedülálló. Nagy hangsúlyt helyezünk annak biztosítására, hogy új fajtáink jól alkalmazkodjanak az egyre több kihívást jelentő éghajlati feltételekhez, ellenállóak legyenek a betegségekkel szemben és a lehető legjobban megfeleljenek a feldolgozók és a friss piac igényeinek. Bizonyosak vagyunk abban, hogy a befektetett kemény munka megtérül az általunk bevezetett új fajták piacon aratott sikerében.





GH6055 – ÚJDONSÁG

Nagy csőméret és kiváló termőképesség jellemzi ezt a középkorai tenyészidejű hibridet. Magas szemkihozatali aránya, lábontarthatósága, valamint MDMV rezisztenciája miatt ideális választás a termesztők és a feldolgozóipar számára.

GH14271 – Kísérleti fajta

Stabil, nagy termésre képes középkorai fajta, amelynek MDMV ellenállósága kiváló, alkalmazkodva ezzel a hazai viszonyokhoz. A növény robosztus, szárszilárdsága erős. Szemkihozatala átlagon felüli, amelyhez elsősorban hosszú kukoricaszemei járulnak hozzá.



GSS5613 – Kísérleti fajta

Kettős felhasználású középérésű szuperédes fajta, amely alkalmas a feldolgozóipari és a frisspiaci célokra egyaránt. Szemszíne élénk, egyöntetű, középsárga. Kiváló íz jellemzi.



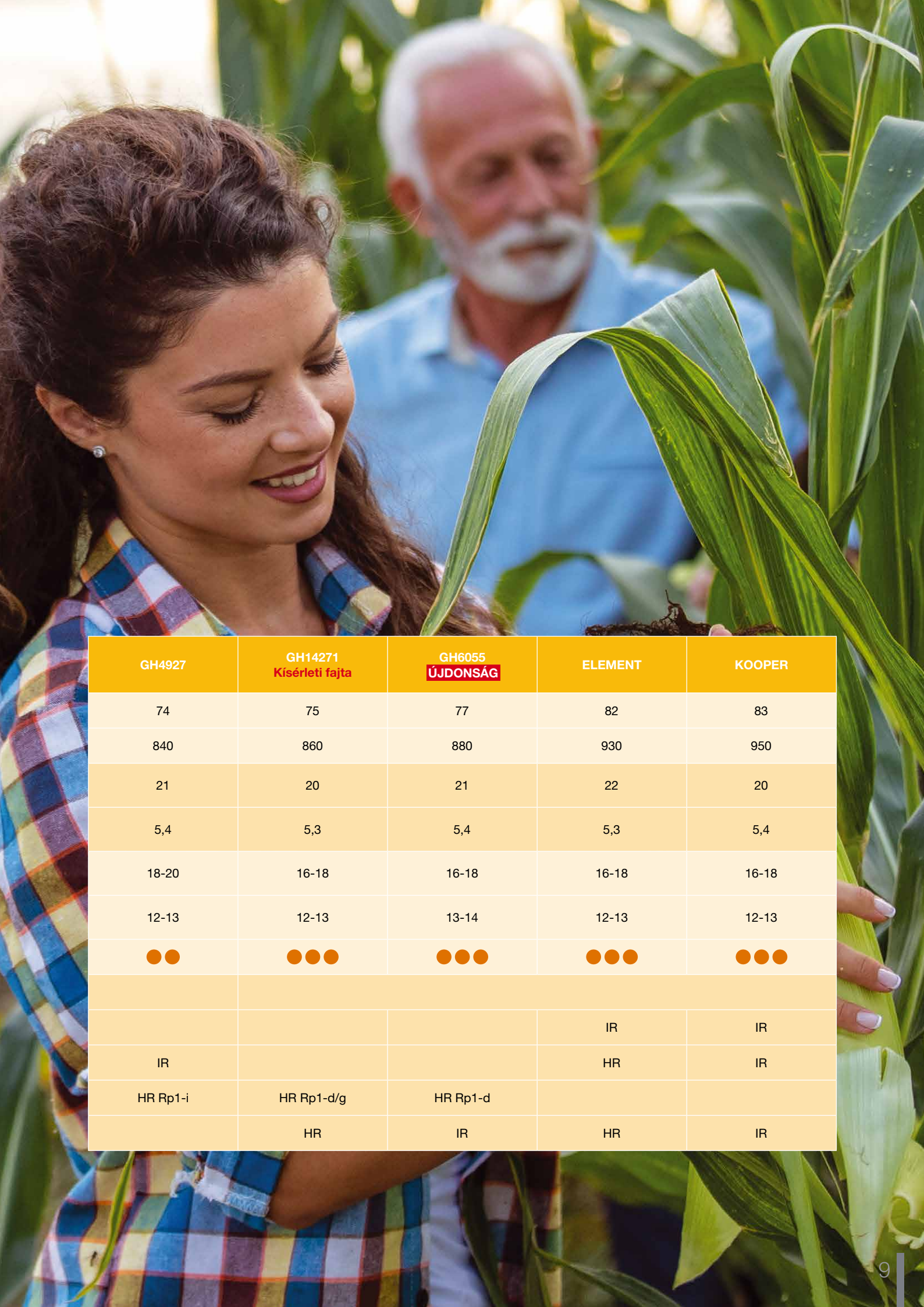
NORMÁLÉDES CSEMEGEKUKORICA PORTFÓLIÓ

FAJTA		SPIRIT	STARSHINE	BOSTON
TENYÉSZIDŐ	Napok	68	71	73
	Hőegység*	760	800	830
JELLEMZŐK	CSŐHOSSZÚSÁG (cm)	19	20	20
	CSÓÁTMÉRŐ (cm)	5,2	5,3	5,4
	SZEMSOROK SZÁMA	14-16	14-16	16-18
	SZEMMÉLYSÉG (mm)	11-12	12-13	12-13
	SZEMSZÍN	● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ●
REZISZTENCIA	Pst			
	Et			
	Bm	IR	IR	
	Ps		HR Rp1-d	
	MDMV			

● világossárga, ●●●●● aransárga; Kísérleti fajta: Csak bizonyos országokban elérhető.

Újdonság: Kereskedelmi bevezetés

* A hőegység-érték alapja 10 °C hőmérséklet.



GH4927	GH14271 Kísérleti fajta	GH6055 ÚJDONSÁG	ELEMENT	KOOPER
74	75	77	82	83
840	860	880	930	950
21	20	21	22	20
5,4	5,3	5,4	5,3	5,4
18-20	16-18	16-18	16-18	16-18
12-13	12-13	13-14	12-13	12-13
● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
			IR	IR
IR			HR	IR
HR Rp1-i	HR Rp1-d/g	HR Rp1-d		
	HR	IR	HR	IR

SZUPERÉDES CSEMEGEKUKORICA PORTFÓLIÓ

	FAJTA	STRONGSTAR	GSS5649	GSS3071	GSS1477	GSS5613 Kísérleti fajta
TENYÉSZIDŐ	Napok	72	78	79	79	81
	Hőegység*	820	890	900	905	930
JELLEMZŐK	CSŐHOSSZÚSÁG (cm)	21	21	21	21	24
	CSŐÁTMÉRŐ (cm)	5,3	5,5	5,3	5,3	5,2
	SZEMSOROK SZÁMA	14-16	18-20	16-18	16-18	16-18
	SZEMMÉLYSÉG (mm)	12-13	13-14	12-13	12-13	12-13
	SZEMSZÍN	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●
REZISZTENCIA	Pst		IR	HR	IR	
	Et	IR	IR	IR	HR	IR
	Bm		IR	HR	HR	IR
	Ps	HR Rp1-g	HR Rp1-d	HR Rp1-d/i	HR Rp1-d	HR Rp1-d
	MDMV	IR	IR	HR	IR	

● világossárga, ●●●●● aransárga; Kísérleti fajta: Csak bizonyos országokban elérhető.

Újdonság: Kereskedelmi bevezetés 10

* A hőegység-érték alapja 10 °C hőmérséklet.



TYSON	GSS3951	GSS6924	GSS8529	GSS14184	OVERLAND	MORELAND	SHINEROCK
81	81	81	82	82	83	83	84
930	935	935	940	940	955	960	975
20	21	21	20	23	20	20	20
5,6	5,3	5,4	5,5	5,3	5,3	5,3	5,3
20-22	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20	18-20
12-13	12-13	13-14	13-14	12-13	12-13	12-13	12-13
● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ● ●	● ● ●	● ● ●
			HR				IR
IR	IR	IR		IR	HR	HR	IR
IR		IR	IR	HR	IR	IR	HR
HR Rp1-d/i	HR Rp1-d/i	HR Rp1-g/i		HR Rp1-d/i	HR Rp1-i	HR Rp1-d/g/i	HR Rp1-g
HR	IR	HR	IR	IR			HR

ZÖLDBORSÓ ÚJDONSÁGOK



LARANGO – ÚJDONSÁG

Ígéretes fajtajelöltünk, amely kiváló választás a melegebb éghajlati adottságú termőterületekhez. Alacsony AOR-értékének köszönhetően kiváló minőségű késztermék állítható elő belőle. Lisztharmat rezisztenciája garancia arra, hogy az állomány a szezon végéig egészséges marad.



ROMAGO – ÚJDONSÁG

Széleskörű betegségrezisztenciával bíró középkorai fajta, amely jól termeszthető, olyan területeken, ahol gyakran lépnek fel borsóbetegségek. Stabil a gyökérrothadást előidéző kórokozókkal szemben is. Nagyszerű választás organikus termesztéstechnológiát folytató partnereinknek.



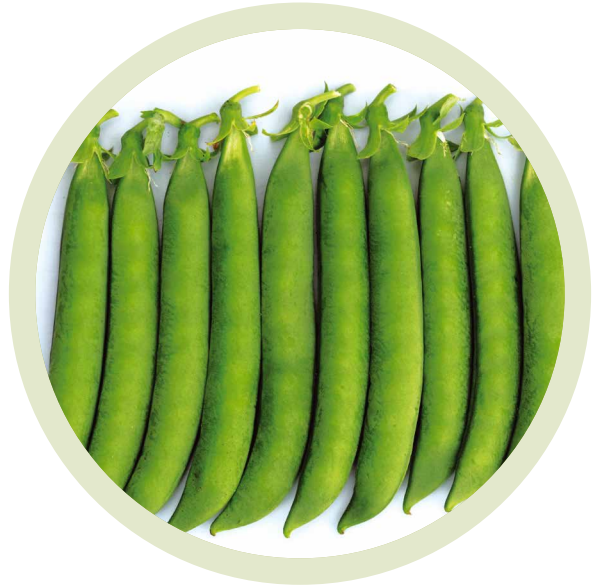


OBIGO – Kísérleti fajta

A KENGO nevű fajtánkhoz képest kisebb szemméretű és egy nappal későbbi tenyészidejű fajtajelöltünk. Kiváló termőképességű, stabilan termeszthető, még változatos időjárási körülmények között is.

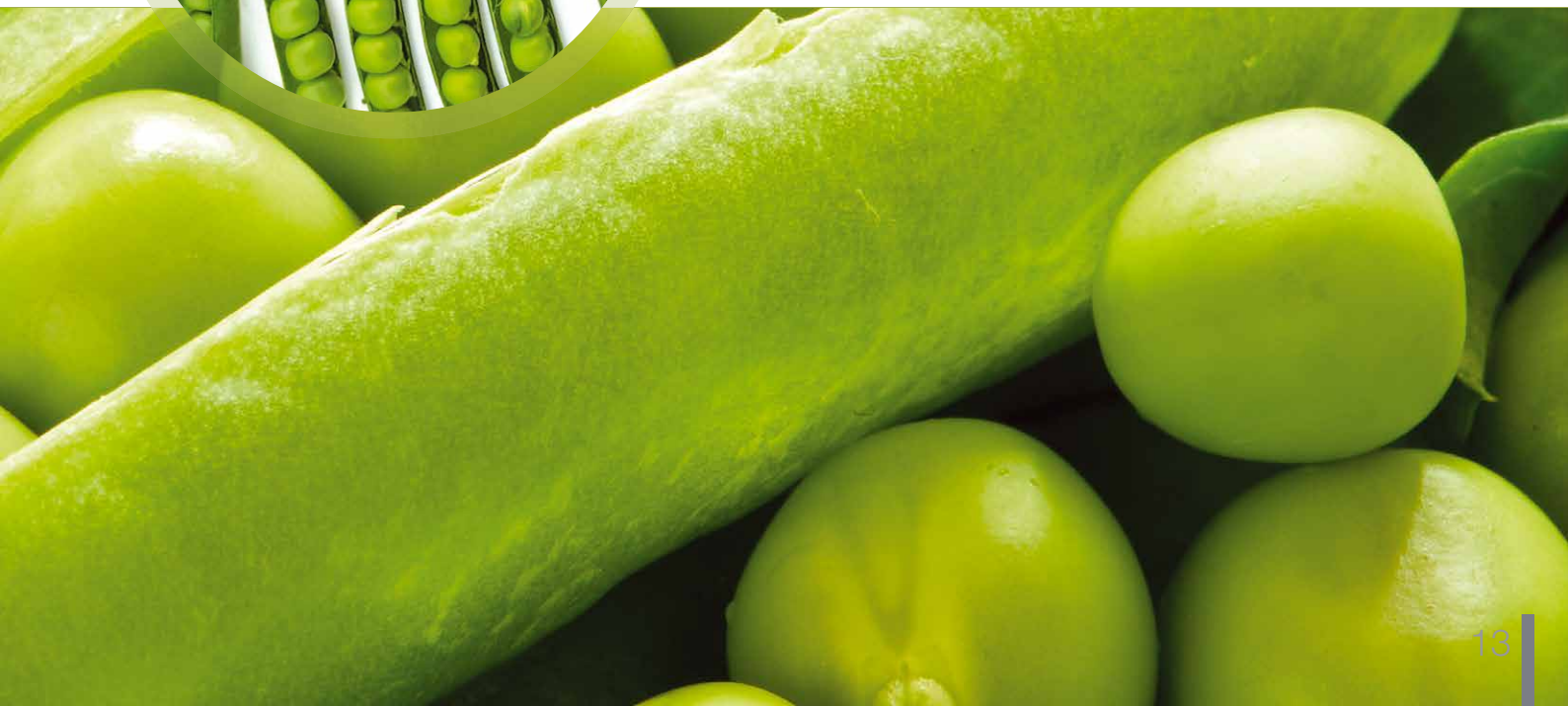
KUDO – Kísérleti fajta

Az egyik legstabilabb fajtajelöltünk a korai szegmensben. A KUDO jövedelmező megoldást jelenthet a legnehezebb termesztési körülmények között is. Betegségrezisztenciája kiterjed az egyik legjelentősebb vírusbetegségekre a PEMV-ra. Erőteljes növényhabitussal rendelkezik és hosszú hüvelyeket fejleszt.







































DGF0069 – Kísérleti fajta


Legújabb fajtánk az „AMALFI” szegmensben, melynek tenyészideje három nappal későbbi. Termesztésben stabilabb és rugalmasabban beépíthető a technológiába. Kisebb szemmérete miatt a fogyasztók körében nagy sikerre számíthat.



ZÖLDBORSÓ PORTFÓLIÓ

FAJTA	SZEGMENS	LEVÉL- TÍPUS	ÉRÉSI IDŐ (NAP)*	HŐEGYSÉG (TM100)**	HŐEGYSÉG (TM120)**
GLORIVERT	Sötétzöld aprószemű		1	685	705
NORVERT	Sötétzöld aprószemű		4	725	715
NOROIT	Sötétzöld aprószemű		6	740	765
CORUS	Sötétzöld aprószemű		8	770	800
LUNANVERT	Sötétzöld aprószemű		10	800	825
ZONDA	Sötétzöld aprószemű		10	790	810
DGF0071 - Kísérleti fajta	Sötétzöld aprószemű		10	790	810
COLIVERT	Sötétzöld aprószemű		11	820	850
FESTIVERT	Sötétzöld aprószemű		11	795	810
TRIVERT	Sötétzöld aprószemű		12	810	845
ZONVERT	Sötétzöld aprószemű		12	830	855
ELDORADO	Sötétzöld nagyszemű		-1	645	675
PRELADO	Sötétzöld nagyszemű		-1	650	680
KUDO - Kísérleti fajta	Sötétzöld nagyszemű		3	700	720
IDALGO	Sötétzöld nagyszemű		4	710	730
SALTINGO	Sötétzöld nagyszemű		4	730	745
ROMAGO ÚJDONSÁG	Sötétzöld nagyszemű		5	735	745
AMALFI	Sötétzöld nagyszemű		6	750	770
OLINDA	Sötétzöld nagyszemű		6	740	755
BINGO	Sötétzöld nagyszemű		7	765	795
RUSELAGO	Sötétzöld nagyszemű		7	760	785
CONTIGO	Sötétzöld nagyszemű		8	770	795
MUCIO	Sötétzöld nagyszemű		8	770	790
SABRINA	Sötétzöld nagyszemű		8	765	790
SOMERWOOD	Sötétzöld nagyszemű		8	770	795
DGF0069 - Kísérleti fajta	Sötétzöld nagyszemű		9	790	810
GRUNDY	Sötétzöld nagyszemű		10	800	825
VIVADO	Sötétzöld nagyszemű		10	800	830
KENGO	Sötétzöld nagyszemű		11	820	835
LARANGO ÚJDONSÁG	Sötétzöld nagyszemű		14	850	880
OBIGO - Kísérleti fajta	Sötétzöld nagyszemű		14	850	880
VALVERDE	Sötétzöld nagyszemű		13	830	850
MASTIN	Sötétzöld nagyszemű		14	850	880
DORSETTE	Halványzöld		4	730	755
ARABELLE	Halványzöld		11	795	825
PROMESSE	Halványzöld		12	835	860



Standard leveles,  Afila * 0 érési nap = Avola; ** Érés hőegységben TM100 és TM120 = 4,5°C. alapon

Kísérleti fajta: Csak bizonyos országokban elérhető. Újdonság: Kereskedelmi bevezetés

REZISZTENCIÁK				OSZTÁLY ≤ TM100						OSZTÁLY ≤ TM120					
Pv	Ep	PEMV	Fop 1	XF	VF	FI	ML	LG	VL	XF	VF	FI	ML	LG	VL
HR			HR	50%	35%	15%				40%	35%	20%	5%		
HR			HR	50%	45%	5%				40%	40%	20%			
			HR	30%	50%	20%				35%	40%	20%	5%		
			HR	30%	55%	15%				25%	50%	20%	5%		
HR			HR	30%	40%	20%	10%			20%	35%	30%	15%		
			HR	70%	25%	5%				60%	30%	10%			
HR		IR	HR	45%	40%	15%				35%	40%	20%	5%		
	IR		HR	30%	40%	25%	5%			20%	35%	35%	10%		
	IR		HR	30%	40%	25%	5%			20%	35%	35%	10%		
HR			HR	60%	30%	10%				50%	40%	10%			
	IR		HR	50%	40%	10%				40%	40%	20%			
HR			HR			10%	25%	45%	20%				20%	50%	30%
			HR				15%	45%	40%				5%	45%	50%
	IR	IR	HR			5%	30%	50%	15%			10%	20%	50%	20%
HR	IR	IR	HR			5%	20%	55%	3%				20%	50%	30%
HR	IR	IR	HR			10%	20%	50%	20%			5%	15%	55%	25%
HR	IR	IR	HR			5%	20%	55%	20%			5%	10%	55%	30%
			HR	10%	25%	35%	25%	5%		5%	20%	35%	30%	10%	
	IR		HR			15%	25%	50%	10%			15%	20%	50%	15%
	IR		HR			5%	15%	55%	25%			5%	15%	45%	35%
HR	IR	IR	IR			5%	15%	55%	25%			5%	15%	50%	30%
HR	IR	IR	HR			5%	20%	50%	25%			5%	15%	50%	30%
	IR		IR				15%	50%	35%				5%	55%	40%
	IR		HR		5%	20%	30%	40%	5%		5%	15%	25%	45%	10%
	IR		IR				10%	40%	50%				10%	40%	50%
	IR	IR	HR	10%	25%	35%	25%	5%		5%	20%	30%	30%	15%	
	IR	IR	HR				20%	55%	25%				20%	50%	30%
HR	IR	IR	HR			5%	30%	50%	15%			5%	25%	50%	20%
HR	IR	IR	HR			5%	25%	50%	20%				25%	50%	25%
	HR		HR			10%	20%	50%	20%			5%	20%	50%	25%
HR	IR	IR	HR			25%	30%	40%	5%			15%	30%	40%	15%
	IR		IR			10%	15%	50%	25%			5%	15%	50%	30%
			HR		5%	10%	15%	40%	30%			5%	20%	40%	35%
			HR	50%	40%	10%				45%	40%	15%			
			HR	50%	40%	10%				40%	40%	20%			
			IR	50%	40%	10%				40%	45%	15%			

ZÖLDBAB PORTFÓLIÓ



HARRISON – ÚJDONSÁG

A HARRISON egy kitűnő közepes hüvelyvastagságú zöldbabfajta. Merev, felálló növényhabitus jellemzi, hüvelyei egyenesek, kiváló minőségűek. Kötései koncentráltak, amelyek megalapozzák a magas termésszintet.





JAMESON – ÚJDONSÁG

VERGIDON típusú finomhüvelyű zöldbabfajta. Szegmensében kiemelkedő termőképességgel bír, növénye merev szárú, megdőlésre nem hajlamos.



ZÖLDBAB

KÍSÉRLETI FAJTÁK



ROGUE – Kísérleti fajta

A Rouge egy kettős hasznosítású nagy hüvelyátmérőjű zöldbab fajta. Növénye merev, erősszerű. A hüvely átmérője, valamint a hüvelyszín egyöntetű.



REDEMPTION – Kísérleti fajta

A REDEMPTION a ROUGE párja, testvéreinek minden előnyét megtartja, éppen olyan egyöntetű és kiemelkedő minőségű hüvelyei vannak. Jól termesztethető hőstressznek kitett körülmények között is, felülmúlva ezzel a sztenderd piaci fajtákat.



EMOTION – Kísérleti fajta

Új extra vékony hüvelyű fajta, kiváló növényhabitussal és igen nagy termőképességgel, a BASTION szegmensben. Hüvelyátmérője kissé nagyobb, mint a BASTION-é.



ZÖLDBAB PORTFÓLIÓ

FAJTA	SZEGMENS	ÉRÉSI CSOPORT	HÜVELY SZÍNE	HÜVELY HOSSZA (cm)
KALDERON	Extra fine	Középkései	●	11,5
EMOTION Kísérleti fajta	Extra fine	Középkései	●	12
BASTION	Extra fine	Középkései	● ●	11,5
KAMARON	Very fine	Középkorai	●	12
JAMESON ÚJDONSÁG	Very fine	Középkései	● ●	12
KAPRON	Very fine	Középkései	● ● ●	12
POWERON	Very fine	Középkorai	● ●	11,5
MASAI	Very fine	Középkései	● ●	10,5
VERDIGON	Very fine	Középkései	● ●	12
AUBERON	Fine	Középkorai	● ●	12
ESCADRON	Fine	Korai	● ●	12
CERDON	Fine	Középkorai	●	12
HARRISON ÚJDONSÁG	Vastag hüvelyű	Középkorai	●	12
MOMENTUM	Vastag hüvelyű	Középkorai	● ● ● ●	15
OUTLAW	Vastag hüvelyű	Középkorai	● ● ● ●	13
REDEMPTION Kísérleti fajta	Vastag hüvelyű	Középkorai	● ● ●	13,5
ROGUE Kísérleti fajta	Vastag hüvelyű	Középkorai	● ●	14
CARSON	Sárga hüvelyű	Középkései	Sárga	14
MONCAYO	Lapos hüvelyű	Középkései	● ●	14

Kísérleti fajta: Csak bizonyos országokban elérhető. Újdonság: Kereskedelmi bevezetés

● világoszöld, ● ● ● ● ● sötétzöld

BCMV	CI1	Psp1-2	OSZTÁLYOZÁS				
			XF < 6,5 mm	VF < 8 mm	FI < 9 mm	ML < 10,55 mm	LG > 10,5 mm
HR	HR	HR	65%	35%			
HR	HR	HR	70%	30%			
HR	HR	HR	80%	20%			
HR	HR	HR	20%	75%	5%		
HR	HR	HR	10%	65%	25%		
HR	HR	HR	40%	55%	5%		
HR	HR	HR	15%	70%	15%		
HR		HR	10%	70%	20%		
HR	HR	HR	10%	75%	15%		
HR	HR	HR		5%	50%	40%	5%
HR	HR	HR		20%	50%	30%	
HR	HR	HR		5%	45%	45%	5%
HR		HR		5%	35%	45%	15%
HR					20%	30%	50%
HR					30%	50%	20%
HR	HR					90%	10%
HR					25%	40%	35%
HR	HR				10%	80%	10%

Kérdése van?

Forduljon az értékesítésért vagy forgalmazásért felelős helyi kollégáinkhoz. Szívesen segítenek Önnek.

LSV KIEMELT ÜZLETI PARTNER MENEDZSER CSAPAT

Elérhetőség

Afrika - Dél	Martin Leshan	martin.leshan@syngenta.com
Benelux államok	Christoph Deraeve	christoph.deraeve@syngenta.com
Kelet- európai és balkáni országok	Hajdú Róbert	robert.hajdu@syngenta.com +36 20 357 1493
CIS országok	Yuri Melnychuk	yuri.melnichuk@syngenta.com
DACH régió és skandináv országok	Beat Bachmann	beat.bachmann@syngenta.com
Franciaország	Eric Parmentier	eric.parmentier@syngenta.com
Olaszország	Matteo Gattari	matteo.gattari@syngenta.com
Lengyelország, Közép-Európa és a Balti-országok	Zbigniew Chuchnowski	zbigniew.chuchnowski@syngenta.com
Oroszország	Anatolii Balalaikin	anatolii.balalaikin@syngenta.com
Spanyolország és Portugália	Angela Serrano	angela_maria.serrano@syngenta.com
Törökország és a Közel-Kelet:	Cevat Kurtaga	cevat.kurtaga@syngenta.com
Ukrajna	Oleksandr Landa	oleksandr.landa@syngenta.com
Egyesült Királyság és Afrika - Észak	Brian Penaloza	brian.penaloza@syngenta.com

LSV MARKETING CSAPAT

Portfólió és marketingvezető	Mathieu Fasola	mathieu.fasola@syngenta.com
Termékfejlesztési Szakértő Csemegekukorica-feldolgozóipari	Adam Ovary	adam.ovary@syngenta.com
Termékfejlesztési Szakértő Zöldborsó- és Zöldbab feldolgozóipari	George Hallam	george.hallam@syngenta.com
Termékfejlesztési Szakértő Friss piac	Klaudia Borbola	klaudia.borbola@syngenta.com
Marketing-műveleti Vezető	Adel Gyanyi	adel.gyanyi@syngenta.com

CSEMEGEKUKORICÁVAL KAPCSOLATOS RÖVIDÍTÉSEK

Pst	Baktériumos hervadás <i>Pantoea stewartii</i> (ex.: <i>Pantoea stewartii</i>)
Bm	Déli levélfoltosság (SCLB) <i>Bipolaris maydis</i> (ex: <i>Helminthosporium m.</i>)
Et	Északi levélfoltosság (NCLB) <i>Exserohilum turcicum</i> (ex: <i>Hel. turcicum</i>)
Ps	Kukoricarozsda <i>Puccinia sorghi</i>
Rp1-d	Kukoricarozsda <i>Puccinia sorghi</i> (Rp1-d)
Rp1-e	Kukoricarozsda <i>Puccinia sorghi</i> (Rp1-e)
Rp1-g	Kukoricarozsda <i>Puccinia sorghi</i> (Rp1-g)
Rp1-i	Kukoricarozsda <i>Puccinia sorghi</i> (Rp1-i)
MDMV	Kukorica csíkos mozaikvírusa <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>

ZÖLDBORSÓVAL KAPCSOLATOS RÖVIDÍTÉSEK

Fop: 1	Fuzáriumos hervadás <i>Fusarium oxysporum f.sp.pisi</i>
Ep	Borsólisztharmat <i>Erysiphe pisi</i>
Pv	Borsóperonoszpóra <i>Peronospora viciae</i>
PEMV	Borsó enációs mozaik vírusa <i>Pea enation mosaic virus</i>

BABBAL KAPCSOLATOS RÖVIDÍTÉSEK

BCMV	Bab közönséges mozaikvírusa <i>Bean common mosaic virus</i>
Cl: 1	Antracnózis <i>Colletotrichum lindemuthianum race alpha, beta, delta, gamma, lambda</i>
Psp 1, 2	Pszeudomonászos betegség <i>Pseudomonas savastanoi pv. Phaseolicola race 1. 2</i>

Ellenálló képességek meghatározása

Az ellenálló képesség az adott fajta azon tulajdonsága, hogy akadályozza egy konkrét kártevő vagy kórokozó elszaporodását, fejlődését és/vagy az általa okozott kárt, szemben az arra érzékeny fajtákkal, hasonló környezeti feltételek, valamint a kártevő vagy kórokozó hasonló nyomása mellett. A kártevő vagy kórokozó erős nyomása mellett az ellenálló fajták mutathatnak bizonyos betegségtüneteket, kárképet.

Az ellenálló képesség két szintje

Magas fokú ellenállóság (HR): fajták melyek nagy mértékben korlátozzák egy konkrét kártevő vagy kórokozó szaporodását és fejlődését a kártevő vagy kórokozó szokványos nyomása mellett, az arra érzékeny fajtákkal összehasonlítva. Ugyanakkor a kártevő vagy kórokozó erős nyomása mellett ezek a fajták is mutathatnak bizonyos tüneteket vagy károsodást.

Mérsékelt fokú ellenállóság (IR): olyan fajták melyek korlátozzák egy konkrét kártevő vagy kórokozó szaporodását és fejlődését, viszont a magas fokú ellenállósággal rendelkező fajtákkal szemben szélesebb körben mutathatnak tüneteket vagy kárképet. Az érzékeny fajtáknál a mérsékelt fokú ellenállósággal rendelkező fajták mindazonáltal kevesebb tünetet vagy kárképet mutatnak hasonló környezeti feltételek és/vagy a kártevők és kórokozók hasonló nyomása mellett.



Hajdú Robert

Értékesítés – LSV

+36 20 357 1493

Robert.Hajdu@syngenta.com

Óváry Ádám

Termékfejlesztés

Adam.Ovary@syngenta.com

+36 20 424 8966

Syngenta Kft.

1117 Budapest, Alíz utca 2. • Központi telefonszám: +36 1 488-2200

E-mail: info.hungary@syngenta.com • www.syngenta.hu •

 www.facebook.com/syngentaagrarklub •  www.instagram.com/syngenta_magyarorszag

A Syngenta az elvárható körütekintéssel és hozzáértéssel járt el ennek a katalógusnak az összeállításakor. Az ismertetett ellenálló képességre vonatkozó információk kizárólag az adott fajtánál jelzett rasszokra vagy patotípusokra vonatkoznak. Ez nem zárja ki olyan más fertőző rasszok vagy kártevő típusok létezését vagy megjelenését, amelyekkel szemben az ellenálló képesség nem hatásos. A Syngenta rendkívül kifinomult analitikai módszereket alkalmaz az egyes fajták ellenálló képességének az igazolására. A kártevők vagy kórokozók specifikus hatása térben és időben, valamint a környezeti tényezőktől függően változhat. Az ellenálló képesség hatékonyságának maximalizálása érdekében kifejezetten javasolt a kontroll többféle módját együttesen, integrált haszonnövény-gazdálkodás keretében alkalmazni, beleértve a termesztési feltételeket, a növényvédő szereket és a genetikai ellenálló képességet. A jelen katalógusban ismertetett adatok kizárólag általános útmutatásként szolgálnak, és a felhasználónak azokat a helyi körülményekkel kapcsolatos saját ismereteinek és tapasztalatainak megfelelően kell alkalmaznia. Kétség esetén kis üzemméretű, kísérleti termelést javasolunk annak meghatározására, hogy a helyi körülmények hatással vannak-e a kérdéses fajtákra. A jelen katalógussal kapcsolatban a Syngenta semmilyen felelősséget nem vállal.