



 KESJÁR  
flora

ZÖLDSÉG VETŐMAG KATALÓGUS

 **SEMO**<sup>®</sup> PROFI

## Tisztelt Partnerünk!

Örömmel mutatjuk be Önnek legfrissebb katalógusunkat, melyben számtalan új, kiváló zöldségfajtát talál. Az elmúlt évtizedek munkája a cseh SEMO a.s.-sel meghozta gyümölcsét. A cég méltán híres nemesítői munkája révén már a magyar termelők is első osztályú zöldségféléket termelnek.

**Köszönjük eddigi bizalmukat és várjuk jövőbeni megkeresésüket!**

KESJÁR **flora** Kft.



## Tartalomjegyzék

Velőborsó .....	4	Retek .....	16
Cukorborsó .....	5	Paprika .....	18
Gyökéretrezselyem .....	6	Paradicsom .....	24
Levéltrezselyem .....	7	Csemegekukorica .....	27
Gumós zeller, Levélzeller .....	8	Uborka .....	28
Pasztinák .....	8	Fejessaláta .....	32
Cékla, Karalábé, Kapor .....	9	Levélsaláta, Római saláta .....	34
Sárgarépa .....	10	Jégsaláta .....	35
Hagyma .....	12	Fejeskáposzta .....	36
Téli sarjadékhagyma, Metélőhagyma .....	14	Cukkini, Patisszon .....	38
Zöldbab .....	15	Tök .....	39

A katalógusban szereplő fajtaleírások és ajánlások Közép-Európai klímán értendők, de tájegységenként eltérések mutatkoznak.

A vevő saját felelőssége eldönteni, hogy az általa választott fajta az ő régiójában és az ő termesztéstechnológiájának megfelel-e.

Nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

**Vásárlás előtt kérjük tájékozódjon.**

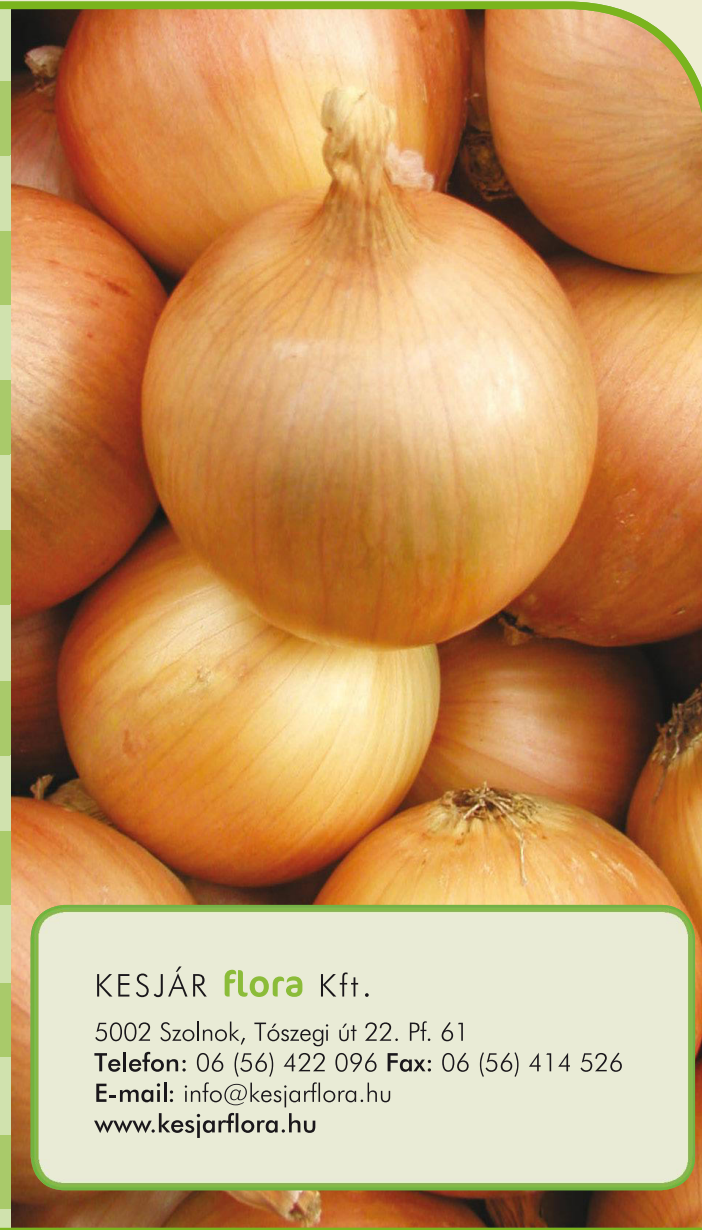
KESJÁR **flora** Kft.

5002 Szolnok, Tószegi út 22. Pf. 61

**Telefon:** 06 (56) 422 096 **Fax:** 06 (56) 414 526

**E-mail:** info@kesjarflora.hu

**www.kesjarflora.hu**



# Velőborsó

*Pisum sativum* L.convar. medullare Alef. emend C. O. Lehm

A SEMO a velőborsó nemesítésben kiemelkedő munkát végez. Fajtái nem csak Közép-Európában ismertek, hanem pl. Belorussziában, Iránban, Törökországban is. Kínálatuk széles, az igen korai fajtáktól a későn érőkig, a kis magvúaktól a nagy magvúakig. Minden borsó fajta telt zöld magvú, mechanikai betakarításra, konzervipari feldolgozásra és fagyasztásra alkalmas. Katalógusunkban nagyhüvelyű, nagy magvú, kézi betakarításra és friss piaci értékesítésre is alkalmas fajták találhatók.



RADOVAN



OSKAR

## VELŐBORSÓ

fajta	hő-egység (°C)	tenyész- idő (nap)	növény			hüvely		mag			osztályozás %					megjegyzések közép-európai klímán
			ma- gasság (cm)	első hüvelyes nódusz	Hüvelyek száma no- duszonként	hossz (cm)	vég- zódés	mag- szám (db)	nagyság	szín	I.	II.	III.	IV.	V.	
JUNOS	684	68	65-75	8	1	9	hegyes	10-12	nagy	sötét	2	6	15	38	39	sötét hüvely, kézi és gépi betakarításra
OSKAR	684	68	70-80	8	2	9	hegyes	10-12	nagy	sötét	3	5	16	36	40	nagy hüvely, kézi és gépi betakarításra
HAVEL	733	70	65-75	9	2	8	tompa	7-8	nagy	sötét	2	8	15	41	34	lassan érik
VLADAN	710	70	65-75	9	2	7	tompa	5-6	nagy	sötét	2	5	15	30	48	szárazságtűrő
DRAGON	733	70	65-75	9	2	6	tompa	6-7	kicsi	sötét	9	18	60	13	0	nagy hozamú, aprómagvú fajta
CEZAR	833	75	70-75	10	2	6	tompa	7-8	kicsi	sötét	15	40	35	10	0	korai, aprómagvú fajta
DAVID	816	77	60-80	11	2	8	hegyes	8-9	közepes	sötét	8	12	32	35	13	szárazságtűrő
RADOVAN	866	79	60-80	11	2	7,5	hegyes	6-7	közepes	sötét	3	8	18	32	39	megdőlésre nem hajlamos
CETRIS	866	80	65-75	12	2-3	7	tompa	6-8	kicsi	sötét	4	31	60	5	0	háromhüvely nóduszonként, magas hozam
KUDRNÁC	866	81	60-80	13	2	9	hegyes	8-10	nagy	sötét	5	8	30	32	25	AFILA típus
TWINSET	883	81	60-75	13	2	9	tompa	8-10	nagy	sötét	7	9	31	32	21	nagy hüvely, lisztharmat rezisztens
MORRIS	897	83	60-80	14	2-3	7	tompa	6-7	közepes	sötét	18	20	39	20	3	magas hozam, lisztharmat rezisztens
RADIM	926	84	60-70	15	2	9	hegyes	9-11	közepes	sötét	11	14	40	28	7	kései, nagy szemű, kézi, gépi betakarításra
NOBEL	940	85	70-80	14	2-3	6,5	tompa	7-8	kicsi	sötét	18	29	38	15	0	nagy hozamú
DALILA	917	87	70-80	14	2	7	tompa	6-8	nagy	sötét	0	2	10	43	45	jó egészségi állapotú, nagymagvú

osztályozás: I=kisebb7,5mm nél, II=7,5-8,2mm, III=8,2-9,3mm, IV=9,3-10,2mm, V=nagyobb10,2mm-nél



## RADOVAN

Nagy hozamú, középkorai fajta. Szilárd, szétágazó lombú, közepnagy levelekkel és kisebb pálhalevelekkel. Megdőlésre nem hajlamos.

## OSKAR

Nagyon kedvelt, hosszúhüvelyű, nagy magvú, nagy hozamú fajta. Ideális kézi szedésre és kombájnnal történő betakarításra. Fusarium oxisporummal szemben ellenálló.

## CETRIS

A középkorai csoportba tartozó új fajta, melynek magja kicsi. Előnyei közé tartozik magas hozama, mivel nóduszonként akár 3 hüvelyt is nevel. Betegségekkel, többek között Fusarium oxisporummal szemben ellenálló.



CETRIS

## DALILA

Késői, nagy magvú, kézi szedésre és ipari feldolgozásra (konzerv-, és fagyasztásra egyaránt) alkalmas fajta. Fusarium oxisporummal szemben ellenálló.



DALILA

## TWINSET (SM 441/02)

Új fajtánk nagyszemű, attraktív hüvelyekkel rendelkezik így friss piaci értékesítésre kiváló. Terméshozama magas, Fusarium oxisporum 1. razzsal és Erysiphe pisi 1. razzsal szemben ellenálló.



TWINSET

## Cukorborsó

*Pisum sativum* L convar. *axiphium* Alef. emend C. O. Lehm

## AMBROSIA

Középkorai érésű, bokor típusú cukorborsó. Hüvelye nem tartalmaz pergament, ezért hüvelyes piaci értékesítésre ajánlott. Magja világoszöld. Tenyészideje magvetéstől számított 70 nap.



AMBROSIA

## Gyökérpetzezselyem

*Petroselinum. crispum* (Mill.) Nym.  
Ex. A. W. hill convar. *radicosum* (Alef) Danert

### ATIKA

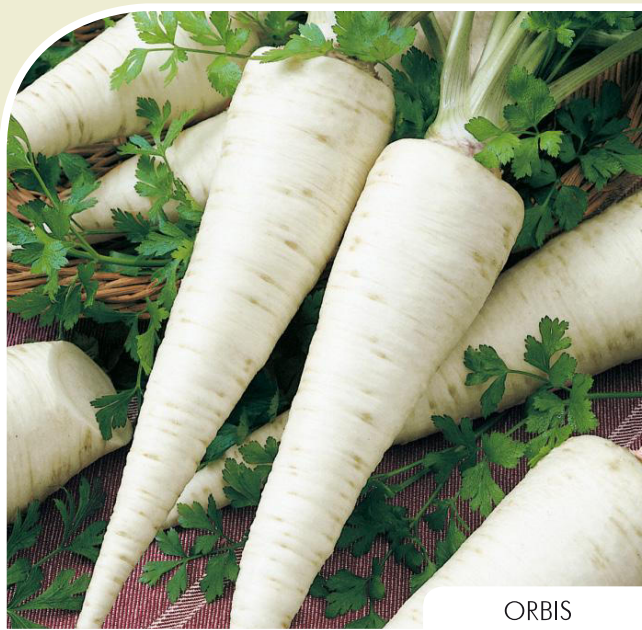
Korai, lisztharmat toleráns, gyorsnövekedésű fajta. Gyökere sima felületű, szélesen megnyúlt, enyhén barázdált. Jól tárolható, ezért felhasználható friss fogyasztásra és ipari feldolgozásra is.



ATIKA

### ORBIS

Jó egészségi állapotú, magas hozamú, középkorai fajta. Sima, középhosszú, egyenletesen fehér mind a gyökér felülete, mind a húsa. Lombja magas és sötétzöld, kötöttebb talajokon is termesztethető. Friss fogyasztásra és ipari feldolgozásra egyaránt alkalmas. Szárításkor, betartva a pontos technológia szabályokat megtartja jellegzetes színét.



ORBIS

### JADRAN

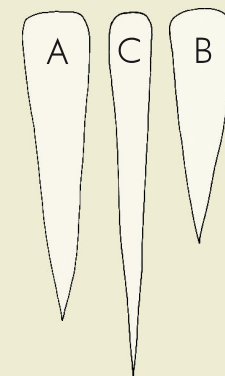
Kései, jól tárolható, gyors növekedésű fajta. Gyökere hosszú, megnyúlt, sima felületű. Lombja magas, félig felálló. Friss fogyasztására, csomózásra és ipari feldolgozásra egyaránt felhasználható.



JADRAN

### GYÖKÉRPETREZSELYEM

fajta	koraiság	tenyésztési idő (nap)	gyökér			lomb	megjegyzés
			alak	hossz (cm)	tárolhatóság		
ATIKA	korai	170	A	19-22	nagyon jó	középmagas	lisztharmat toleráns
ORBIS	középkorai	182	B	20-22	nagyon jó	magas	bőtermő, jó egészségi állapotú
HANÁCKA	késői	190	B	19-20	jó	közepes	tradicionális fajta
OLOMUCKÁ DLOUHA	késői	200	C	21-23	nagyon jó	közepes	szárazságtűrő
JADRAN	késői	193	A	20-22	nagyon jó	magas, félig felálló	lisztharmattal szemben ellenálló



## Levélpetrezselyem

*Petroselinum crispum* (Mill.) Nym. Ex. A. W. Hill convar *vulgare* (Nois) Danert

### SIMALEVELŰ FAJTÁK

#### FESTIVAL 68

Bőtermő, buján növő, sötétzöld levéltömeeggel, amely különösen alkalmas gépi betakarításra a szárítóipar számára. A fajta lisztharmattal és septoriával szemben toleráns, ezért levelei felhasználhatók száraz évjáratok őszein is.



#### GIGANT D' ITALIA

Sötétzöld levélpetrezselyem, nagy levéltömeeggel, amely alkalmassá teszi mechanikai betakarításra és szárítóipari feldolgozásra. Lisztharmat toleráns.

### MOHAFODROZATÚ FAJTÁK

#### KADERAVA

Bőtermő, nagy levéltömeget adó fajta. Levelei rövidek, gazdagon tagoltak, vágás után gyorsan újrarahajtanak. A betegségekkel szemben ellenálló és jól tűri a szárazságot. Közvetlen felhasználásra ajánlott. Vegetációs ideje 90 nap.



#### MARUNKA

Sűrű levézetű mooskrauser típusú petrezselyem. Lombja félig felálló, középzöld, erősen fodros. Levélzete gombabetegségekkel szemben ellenálló. Közvetlen felhasználásra és szárításra ajánlott. Vegetációs ideje 95 nap.



## Gumós zeller

*Apium graveolens* L var. *rapaceum* (Mill.) Gaud

### NEON

Bőtermő, korai fehérhúsú zellerfajta. Betegségekkel szemben rendkívül ellenálló, septoriára nem érzékeny. Nem hajlamos magszárba szökésre. Gumója sima, üregek nélküli, mely főzés és szárítás után is fehér marad. Jól tárolható, egyaránt alkalmas ipari feldolgozásra és friss piaci értékesítésre. Tenyészideje kiültetéstől számítva 137 nap.



NEON

### KOMPAKT

Kései érésű zellerfajta. Betegségekkel szemben rendkívül ellenálló, septoriára sem érzékeny. Nem hajlamos magszárba szökésre. Tenyészideje kiültetéstől számított 150 nap.



KOMPAKT

## Levélzeller

*Apium graveolens* L. var. *secalinum* Alef.

### JEMNY

Bőtermő, finom aromátikus levelű fajta. Mechanikai betakarításra, szárításra és fagyasztásra egyaránt alkalmas. Magszárba szökésre nem hajlamos.



JEMNY

## Pasztinák

*Pastinaca sativa* L.

### DLOUHY BILY

Bőtermő, kitűnő egészségi állapotú fajta. Hosszú fehér, kiváló minőségű, aromás gyökereket terem. Tárolhatósága kiváló, piaci értékesítésre és ipari feldolgozásra egyaránt alkalmas. Jól telet, elviseli a nyirkosabb talajokat is. Vegetációs ideje magvetéstől számított 200 nap.

### BIELAS

A Dlouhy Bilynél korábban érő fajta. (vetéstől számított 180 nap). Gyökere fehérebb, alakja répara emlékeztet. Alkalmas hosszú idejű tárolásra, ipari feldolgozásra. Jól telet.



DLOUHY BILY



## Cékla

Beta Vulgaris L. var. conditiva Alef.

### CERVENÁ KULATÁ

Bőtermő, középkesői fajta. Gumója gömb alakú, intenzív lila felülettel. Húsa finom, kiváló ízű, vérvörös színű, széles olykor világosabb sávokkal. Univerzálisan felhasználható friss piaci értékesítésre és konzerválásra is. Betegségekkel szemben ellenálló.

### BETINA

Magas terméshozamú, a levélbetegségekkel szemben ellenálló fajta. Gumója lapított gömb, vörös ill. barnászörös felülettel. Húsa intenzív piros, finom, kellemes ízű. Sűrű vetésből kiegyenlített kisméretű gumókat állíthatunk elő, amelyek egészben történő konzerválásra is alkalmasak.

### RENOVA

Bőtermő, hengeres gumójú fajta, széles felhasználási körrel. A növény közepes növésű, hengeres gumója fokozatosan megy át gyökérbe. A gumó felülete sötétpiros, sima. Húsa mérsékelten piros, kifejezetten gyűrődés nélküli, kellemesen édeskés ízzel.

## Karalábé

Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. gongylodes

### MODRAVA F1

Telt, kék színű karalábé hibrid. Kiegyenlített gumókat nevel kedvezőtlen körülmények között is. Gumói lapított gömb alakúak, fásodásra, felrepedésre és mag szárba szökésre nem hajlamosak.



MODRAVA F1

## Kapor

Anethum graveolens L.



COMPACT

### HANÁK

Színben kiegyenlített, aromás, nagy nyersanyag hozamú fajta. A növény 80-100 cm magas, levelei világoszöldek. Az egész növényhez viszonyított levélhányada magas. A betakarított tömeg kiváló szárításra, fagyasztásra és konzerválásra. Tenyészideje vetéstől számított 65-75 nap.

### KOPRAK

Levelei sötétebbek, szára szilárdabb, szár levél aránya kisebb, mint a HANÁK-é, kitűnik jó egészségi állapotával. Elsősorban csomózásra alkalmas

### KARALÁBÉ

fajta	típus	gumó		tenyésztési terület (cm x cm)	tenyészidő (nap)	megjegyzés
		szín	alak			
DVORANA	hajtató	fehér	enyhén lapított gömb	25x20	55	alacsonyabb hőmérséklet mellett is jól fejlődik
MORAVIA	szabadföldi, korai	fehér	lapított gömb	25x25	65	korai szárbaszökésre nem hajlamos
BLANKYT	szabadföldi, korai	kék	lapított gömb	25x30	80	alacsonyabb levélzet
AZÜR	szabadföldi, korai	kék	lapított gömb	25x30	80	magasabb levélzet
VIOLA	szabadföldi, korai	kék	gömb	25x30	80	
MODRAVA F1	szabadföldi, korai	kék	lapított gömb	25x30	75	alakilag kiegyenlített
VIOLETA	szabadföldi, kései	kék	enyhén lapított gömb	30x40	115	
GOLEM F1	szabadföldi, kései	fehér	gömb	40x40	120	nagy gumójú, alacsony levélű
GIGANT	szabadföldi, kései	fehér	enyhén lapított gömb	40x40	130	kései nagy gumójú fajta

# Sárgarépa

*Daucus carota* L.

## JARANA F1

Korai, nanti típusú hibrid, közepesen hosszú attraktív gyökér alakkal és színnel. Csomózásra és mechanikai betakarításra is alkalmas.



JARANA F1

## KOLOSEUM F1

Ez a Berlikum típusú kései hibrid sima, kemény és kiegyenlített alakú gyökerekkel rendelkezik. A feldolgozóipar számára kitűnő nyersanyag. Szárazanyag tartalma magas, jól tárolható. Szilárd, magas hajtása gépi betakarításra alkalmassá teszi.



KOLOSEUM F1

## JITKA F1

Középérésű berlikum típusú hibrid, amely garantálja nagy hozamot. Gyökerei egyforma alakúak, sima felületűek, tompa végűek. Kötözésre is alkalmas. Levéltöve nem zöldül. Ideális hibrid a hosszú idejű tárolásra és az ipari feldolgozásra.

## ANINA

Középkorai nanti típus. Gyökere hengeres, tompa végződésű, sima felületű, kívül- belül jó színanyagú. Levellei jó egészségi állapotúak. Közvetlen piaci értékesítésre és hosszú idejű tárolásra alkalmas.

## CHAMARE

Chantenay típusú fajta. Friss felhasználásra és ipari feldolgozásra (elsősorban ivólé készítésére) ajánlott fajta. Lombja magas, közepesen tagolt, a gyökér közepes ideig tárolható.



JITKA F1



ANINA



## SÁRGARÉPA

fajta	típus	koraiság	tenyésztő (nap)	gyökér		felhasználás				megjegyzés
				szín külső/belső	hossz	alak	közvetlen fogyasztás	tárolás	ipari feldolgozás	
H125/09 F1	Nanti	korai	115-120	7/8	18-20	A	xx	xx	x	kiegyenlített alak, sima felület
NANTI 5	Nanti	korai	115-125	5/7	16-18	A	xx	x	-	tradicionális fajta
NANTES 3	Nanti	középkorai	120	6/7	16-20	A	xx	x	x	kiegyenlített gyökéralak
ANINA	Nanti	középkorai	125	7/7	20-22	A	xx	xx	x	sima felület, alakilag kiegyenlített
KARKULKA	Nanti	középkései	130	8/8	18-22	B	xx	xx	x	felrepedésre nem hajlamos
KRÁSKA	Berlikum	középkései	134	8/8	18-20	B	xx	xx	x	nagy hozamú
KAROTINA	Nanti	középkései	135	8/8	14-16	C	xx	x	xx	tradicionális fajta
KAROLA	Nanti	középkései	135	8/8	16-18	B	x	xx	x	kiegyenlített gyökéralak
CHAMARE	Chantenay	középkései	135	7/7	13-15	F	xx	x	xx	juice készítésre alkalmas
JITKA F1	Berlikum	középkései	135	9/8	18-22	D	xx	xx	xx	tárolásra, ipari feldolgozásra és csomózásra
KOLOSEUM F1	Berlikum	kései	145	8/8	19-24	D	x	xx	xx	bőtermő, tárolásra és ipari feldolgozásra
KATLEN	Berlikum	kései	145	8/8	10-22	D	x	xx	xx	bőtermő, tárolásra és ipari feldolgozásra
RUBÍNA	Berlikum	kései	145	7/7	18-22	D	x	xx	xx	tradicionális fajta
KARDILA	Flakker	kései	145	8/8	19-23	E-1	x	xx	xx	bőtermő, jó színanyagú, szárításra alkalmas
TÁBORSKÁ ZLUTÁ	Flakker	kései	150	1/1	18-24	E-2	x	xx	x	bőtermő, tárolható, sárga
RONDO	párizsi	nagyon korai	85	7/7	3-5	G	xx	-	-	gömbölyű, kítőnő ízű, magas cukortartalomú

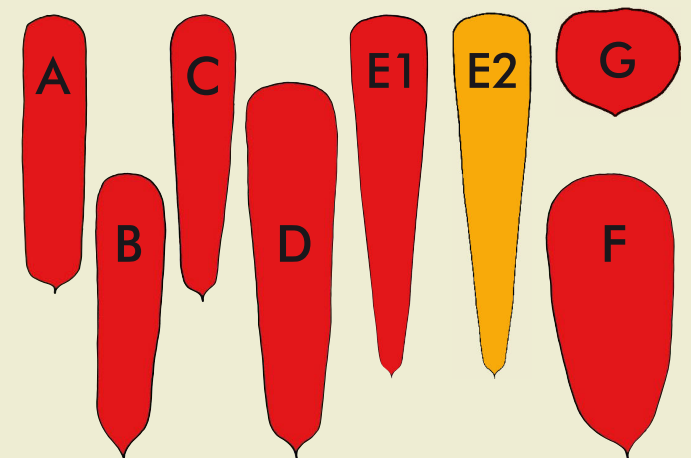
xx kiváló x ajánlott - nem ajánlott szín 1=sárga 10=piros



CHAMARE



IVO KOTRE, A SEMO SÁRGARÉPA NEMESÍTŐJE



# Hagyma

Allium cepa L.

A hagyma vetőmagokat 3 kategóriában kínáljuk: standard, profi, profi plusz. Az utóbbi iránt van a legnagyobb érdeklődés. A magokat kalibrálás után inkrusztáljuk, így biztosítva az egyenletes kelést, ami a magas hozam biztosítója.

## KLASSZIKUS TAVASZI FAJTÁK

### LUSY

Ez a fajta hamar kedvelt lett a termesztők körében, mivel előnyei közt szerepel a kiegyenlített alak és érés ideje. Hagymái gömbölyűek, sárgásbarna páncélzatúak, érés idején jól befűződnek. Hosszú idejű tárolásra alkalmas.



LUSY

### DAGMAR

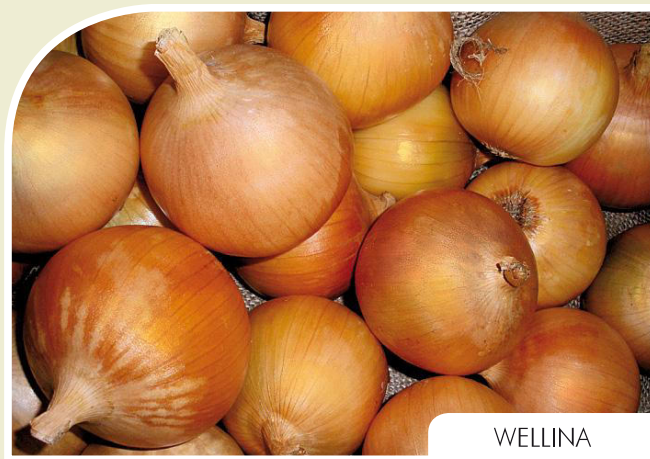
Kimagasló hozamú. Nagyméretű, gömbölyű, világos bronzbarna, szilárd páncélzatú, jól tárolható fajta. Gyökérzete kiterjedt, ami alkalmassá teszi száraz körülmények között történő termesztésre.



DAGMAR

### WELLINA

Középkésői érésű, rijnsburger típus. Helyrevetéses és dugványról történő termesztésre egyaránt alkalmas. Páncélzata sárga ill. sárgásbarna. Magszárba szökésre nem hajlamos. Jól tárolható.



WELLINA

### ELISTA

Hosszúnappalos tavaszi fajta. Elliptikus hagymákat nevel, pikkelye sárgásbarna és jól tapad. A fajta közepes idejű tárolásra alkalmas.



ELISTA

## SZÍNES FAJTÁK

### KARMEN

Kitűnő saláta hagyma, melynek külső-és belső pikkelylevelei attraktív karminpirosak. Jól tárolható, friss piaci felhasználásra és ipari feldolgozásra egyaránt alkalmas.



KARMEN

## HAGYMA

fajta	típus	tenyésztő vetéstől (nap)	héjszín	hagymaalak	szárazanyag tartalom (%)	hagymasúly (g)	tárolhatóság ideje
GLOBO	tavaszi	117	sárga	gömb E	10,4	400	rövid
LUSY	tavaszi	120	sárgásbarna	gömb A-1	12	130	középhosszú
DAGMAR	tavaszi	130	bronz	gömb A-3	11,6	140	középhosszú
STUTTGARTI	tavaszi	120	sárga	lapos B	15,2	115	középhosszú
VSETANA	tavaszi	124	sárga	orsó G	14,6	120	középhosszú
WELLINA	tavaszi	130	sárga	gömb A-1	10	125	igenhosszú
ALBIENKA	tavaszi	125	fehér	lapított gömb C-3	14	105	rövid
AGOSTANA	tavaszi	133	fehér	gömb A-2	11,2	148	rövid
KARMEN	tavaszi	126	lila	lapított gömb C-2	13,8	109	középhosszú
EUSTA	tavaszi	122	bronz	ovális F	13	110	középhosszú
áttelelő fajták							
AUGUSTA	őszi	középkései	sárga	lapított gömb C-1	10,5	110	rövid
HIBERNA	őszi	kései	sárga	lapított gömb C-1	12,1	150	rövid

### ALBIENKA

Középkorai fehér, az AGOSTANA-tól lapított gömb alakjával és kisebb hagymáival tér el. Szárazanyag tartalma magas. Friss fogyasztásra, rövid idejű tárolásra és szárításra is alkalmas.



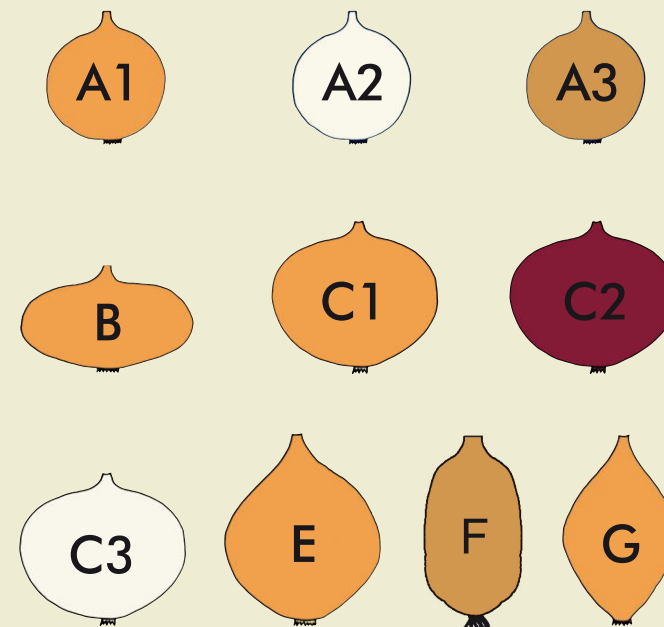
ALBIENKA

### AGOSTANA

Kései, ezüstfehér héjú, bőtermő fajta. Alkalmas gyöngyhagymának, friss fogyasztásra és ipari feldolgozásra is magas szárazanyag tartalma miatt.



AGOSTANA



## ÁTTELEŐ HAGYMÁK

### AUGUSTA

Korai, nagyon jól átteleő fajta. Hagymája lapított gömb alakú sárga pikkelylevelekkel. Nyaki része erős, jól befűződő. Kései vetés javasolt a magasabb hideg tolerancia miatt. Elsősorban zöldhagymaként és korai betakarítású friss hagymaként használható.



AUGUSTA

### HIBERNA

Kései, bőtermő átteleő fajta. Lapított gömb alakú hagymáját bronz színű pikkelylevelek fedik. Kitűnő egészségi állapota miatt kötöző hagymának is kiváló.



HIBERNA

## Téli sarjadékhagyma

*Allium fistulosum* L.

### GERDA

Nagyon korai kötöző hagyma, egyöntetű levélzettel és ízletes hagymákkal. Mivel a hideget jól viseli alkalmas tavaszi- és őszi vetésre.



GERDA

## Metelőhagyma

*Allium schoenoprasum*

### JEMNA

Vékony, aromás levelű korai fajta. Házi kertekbe kiváló.

### PRAGA

Intenzív aromájú, sötétzöld levelű fajta, amely friss piacra valamint cserépben történő nevelésre kiváló.

### ERECTA

Vastag, felálló levelű, nem túl aromás levelekkel rendelkező fajta, ami a salátakeverékek kitűnő kiegészítője.



ERECTA



PRAGA

## Zöldbab

*Phaseolus vulgaris* L.

### GAMA (ZÖLDHÜVELYŰ)

Kacs nélküli, közép zöld színű, 42 cm átlagos magasságú növény, amelynek hüvelye 10-12 cm hosszú 0,8 cm átmérőjű és keresztmetszete kör alakú. A fajta gépi betakarításra, konzerv- és hűtőipari felhasználásra alkalmas.



### AIDAGOLD (SÁRGAHÜVELYŰ)

A növény átlagos magassága 35 cm. Enyhén ívelt hüvelye 10-12 cm hosszú, metszete ovális. Gépi betakarításra, konzerv-és feldolgozásra alkalmas.



# Retek

Raphanus sativus L. var. sativus

## TEKO

Igen korai, egyöntetű gumójú piros retek, szabadföldi termesztésre és fóliás hajtatásra.

## PRIMARA F1

A legújabb hibrid retkünk, amelyik korábban ér a VINARA-nál. Hajtása alacsony, szilárd gyökere finom. Gumója sötétpiros, egyforma alakú. Mindenekelőtt szabadföldi termesztésre ajánlott. Magyszárba szökésre nem hajlamos, ezért nyárvégi vetése is alkalmas.



TEKO



PRIMARA F1

HÓNAPOS RETEK									
fajta	koraiság	ajánlott termesztési mód			gumó			lomb	megjegyzés
		fólia	szabadföldi tavaszi vetés	szabadföldi nyári vetés	alak	szín	átmérő (cm)		
PRIMARA F1	extrémkorai	xx	xx	xx	gömb	5	2-3	alacsony	kiegyenlített gumók, kései vetésre alkalmas
VINARA F1	nagyon korai	xx	xx	x	gömb	5	2-3	alacsony	gumói kiegyenlítettek
TEKO	nagyon korai	xx	xx	-	gömb	5	2-3	alacsony	szárbaszökésre nem hajlamos
PRIMA	nagyon korai	xx	xx	x	gömb	5	2-2,5	közepes	szárbaszökésre nem hajlamos
KVARTA	nagyon korai	x	xx	xx	gömb	7	2,5-3,5	közepes	az alacsony hőmérsékletet toleráló tetraploid
SAXA 2	korai	xx	xx	-	gömb	5	2-2,5	közepes	tradicionális fajta
GRANÁT	korai	xx	xx	-	gömb	7	2,0-3,0	közepes	tradicionális fajta
KVINTA	korai	-	xx	xx	gömb	3	2,0-3,0	közepes	világospiros színű
TERCIA	középkorai	-	xx	x	gömb	6	2,0-3,0	közepes	felrepedésre nem hajlamos
SEXTA	középkései	-	xx	xx	gömb	3	2,0-3,0	magas	felrepedésre nem hajlamos
DUO	korai	x	xx	x	gömb	piros-fehér	2,5-3,5	közepes	piros-fehér gumók
SLAVIA	nagyon korai	x	xx	-	rövid henger	piros-fehér	hossza 3,5-4	közepes	pirosfehér megnyúlt gumók
VIOLA	korai	x	xx	x	nyújtott gömb	lila	2,0-3,0	magas	attraktívan lila színű
BLANKA	korai	x	xx	x	nyújtott gömb	fehér	2,0-3,0	magas	őszi termesztésre is ajánlott
RAMPOUCH	középkorai	-	xx	x	hosszú henger	fehér	hossza 6-10	közepes	henger alakú fehér gumók

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott    Szín: 1=világospiros, 9=sötétpiros  
 x ajánlott  
 - nem ajánlott





## VINARA F1

Világos piros alakilag kiegyenlített nagy, gumójú hibrid. Hajtása alacsony, szilárd, kötözésre alkalmas. Felrepedésre és korai szárbaszökésre nem hajlamos. A hibridet fóliás hajtatásra, de mindenekelőtt egész évi szabadföldi termesztésre ajánljuk. Vetésének ideje: február 15-től szeptember 15-ig.



VINARA F1

## BLANKA

Korai, hófehér gumójú retek. Alkalmas tavaszi és őszi vetésre, fólia sátrakba vagy szabadföldre. Színkeverékes kötözésre kiváló.



JAPANA F1



RETEK VÁLOGATÁS

### EGYÉB RETEK FAJTÁK

fajta	tenyésztési idő (nap)	ajánlott termesztési mód			gumó			
		fólia	szabadföld tavaszi vetés	szabadföld nyári vetés	alak	héjszín	hússzín	átmérő hosszúság (cm)
PANTER	70	x	x	xx	gömb	fekete	fehér	átmérő: 6-9
RUNDER SCHWARZER	75	x	x	xx	lapított gömb	fekete	fehér	átmérő: 5-9
JAROLA F1	70	xx	xx	x	hosszúkás	fehér	fehér	hosszúság: 25-30
JAPANA F1	70	-	-	xx	henger	fehér	fehér	hosszúság: 30-40
KARMINA	75	x	xx	x	hosszúkás	piros	fehér	hosszúság: 15-20
JANTAR	75	x	xx	x	hosszúkás	sárga	fehér	hosszúság: 15-20

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott  
x ajánlott  
- nem ajánlott

# Paprika

Capsicum annuum L. (partim)

## ÉDES PAPIKÁK

### KÁPIA TÍPUSOK

#### RAFAELA F1

A SEMO első hibrid kápiafajtája. Termelőktől nagyon kedvező visszajelzéseket kaptunk. Kiváló egészségi állapota, nagy hozama, valamint a formailag kiegyenlített termése a fő erénye. Karcsú, kemény, hegyes termései jól bírják a szállítást. Elsősorban piros érettségi állapotban történő szedését és konzerválását javasoljuk.

#### RADUZA F1

Zölden történő betakarításra is alkalmas, szélesebb hegyes termésű hibrid, mivel a termés sötétzöldből érik sötét pirosba.

#### RADMILA F1

Korai, hegyes termésű fajta, amely zöld és piros érettségi állapotban való betakarításra is alkalmas. Lapos bogyója sütésre is alkalmas.

### VILÁGOSZÖLD HEGYES TÍPUSOK

A cseh, szlovák piacon nagyon kedvelt típus. E típusból három, színben eltérő hibridet kínálunk, a legsötétebb LUNGY-tól, a világoszöld SLÁVY-n át a halvány SLOVANA-ig.

#### LUNGY F1

Nagyon ellenálló, strapabíró fajta. Magas növésű, termései hegyesek zöldből sötét pirosra érnek. Konzerváláskor valódi kápiaként viselkedik. Elsősorban friss piaci fogyasztásra javasolt. A bogyók zöldből pirosra érnek.

#### SLÁVY F1

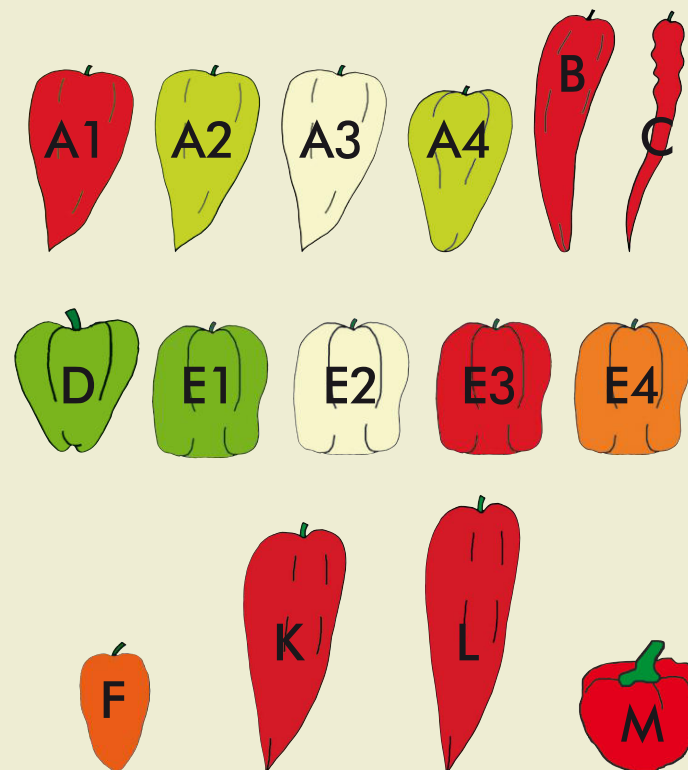
Extenzívebb körülmények közé javasolt fajta, ezért kevésbé jó körülmények között is magas hozamot produkál. Elsősorban szabadföldi termesztésre ajánlott de eredményesen termeszthető fóliasátrakban és üvegházakban is. Termései széles vállúak, hegyes végűek és vékonyabb falúak, ezért elsősorban friss piaci fogyasztásra javasolt. A bogyók zöldből pirosra érnek.



SLÁVY F1



SLOVANA F1



#### SLOVANA F1

Nagy termőképességű, hegyes termésű hibrid. A növény vegetatívabb tulajdonságú ezért, kedvező körülmények közt magas növésű. Bogyói világoszöldből zöldessárgába érnek. A SLÁVY-val összehasonlítva a SLOVANA termései keményebb falúak, húsosabbak, súlyosabbak. Intenzív termesztési körülményeket kíván, főként csepegtető öntözést, és szabályos szedést.

## AMY

Szabadszíri fajták közt kiemelkedő, korai fajta amely, tetszetős fehér színű, TV paprikákat nevel, kellemes ízű. Stábil, magas terméshezámú, jól tűri az extenzív termesztési körülményeket.



AMY

## AMYKA F1

Új AMY típusú hibrid. A bogycók nagysága és színe nagyban hasonlít a nem hibrid elődjére. A hibridizációnak köszönhetően a fajta nem antociánosodik. Felhasználása technikai érettségben ajánlott. Friss fogyasztáson túl, töltésre is alkalmas. Másik előnye a hibridnek a konstanssal szemben, hogy az egyöntetűbb növényállománya miatt a szedés jobban tervezhető, jobban kiszámítható.



AMYKA F1

## SUPERAMY F1

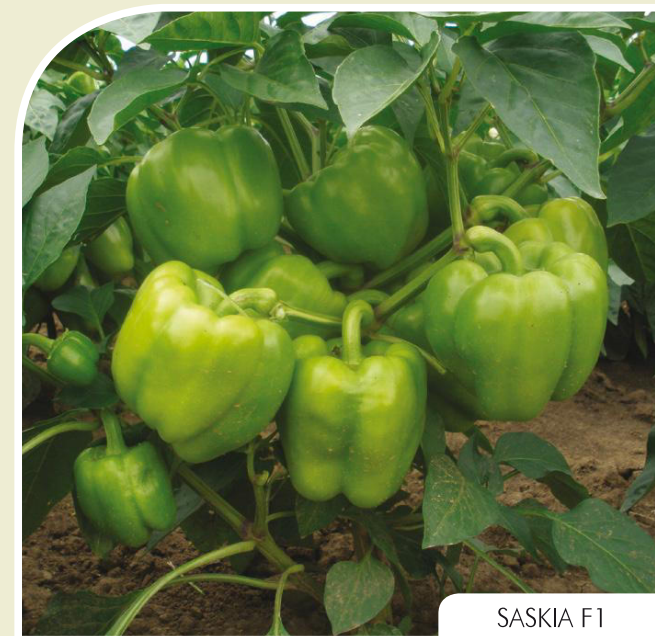
Termése nagyobb, keményebb falú, mint az AMY-é. Mindenekelőtt intenzív termesztési körülménye közé ajánljuk, ahol kimagasló hozam elérésére képes. Folyamatosan köt, ezért a kiegyenlítetttségért megkívánja a folyamatos szedést.

## KVADRY F1

Közepes növekedésű blocky típusú hibrid, fehér színű termésekkel. Közepesen nagy, de súlyos termései technikai érettségben fehérek, botanikai érettségben világos pirosak.



KVADRY F1



SASKIA F1

## AZ ÉDES PAPRIKÁK EGYÉB TÍPUSAI

A SEMO további típusok nemesítésével is foglalkozik. Ennek bizonyítéka az új édes kosszarv a SEMAROH, az édes Jalapenos típusú HAMÍK vagy az előkészítés alatt álló TAMÍNA pritamipaprikánk.

### SEMAROH

Az új kosszarvunk nagyobb hozamú, bogyói kifejezetten nagyobbak és világosabb zöldek a korábbi SAMARA-hoz képest. Termései nem csak friss piaci értékesítésre, hanem konzerválásra is alkalmasak, technikai és biológiai érettségben a magház eltávolítása nélkül.



SEMAROH

### HAMÍK

Bébi csemege paprika, rendkívül ízletes termékekkel szinte mag nélkül. A piacra kerülés és konzerválás ideális időszaka a botanikai érettség, amikor színe narancssárga. A növény közepes nagyságú, apró csemege mérete miatt rendkívül sok bogyót képes megkötni, ezért fontos a jó víz és tápanyag ellátottság azok kineveléséhez. Fóliás természeténél meghosszabbítható a betakarítási időszak.



HAMÍK

## FŰSZERPAPRIKA

### ZITAVA

A Zítavská tájfajtajából nemesített új fajtánk, közepes növekedésű, egyenletesen sötétpirosra érő.



ZITAVA

## ÉDES PAPRIKÁK EGYÉB TÍPUSAI

fajta	növény		termés						betakarítása botanikai érettségben	megjegyzés
	koraiság	habitus	technikai érettség	botanikai érettség	édes/erős	alak	falvastagság (mm)	tömeg (g)		
HODONINSKÁ SLADKÁ	középkorai	középmagas	világoszöld	piros	édes	kecskeszarv	2 mm	35-45	xx	szárítás után stabil szín
KARKULKA	korai	alacsony	világoszöld	sötétpiros	édes	kecskeszarv	2 mm	30-45	xx	felálló, a levelek fölé emelkedő termékek
ZITAVA	középkorai	középmagas	világoszöld	piros	édes	kecskeszarv	2 mm	35-45	xx	nagy hozamú fajta
KOLORA	korai	alacsony	világoszöld	sötétpiros	édes	kecskeszarv	2 mm	30-35	xx	levelek fölé nőző termékek

jelmagyarázat: **xx** nagyon ajánlott  
**x** ajánlott  
**–** nem ajánlott



PAPRIKA

fajta	növény		termés					ajánlott betakarítási idő		ajánlott termesztési mód			megjegyzés
	koraiság	habitus	színe technikai érettségben	színe botanikai érettségben	alak	fal vastagság mm	tömeg (g)	technikai érettségben	botanikai érettségben	szabadföldi	fóliás	üvegházi	
kápai típusok													
LYDIA	korai	magas	zöld	sötétpiros	B	3-4	70-80	-	xx	xx	x	-	szabadföldi kápia
RAFAELA F1	nagyon korai	közepes	sötétzöld	sötétpiros	L	6	100-120	x	xx	xx	x	-	hegyes korai kápia
RADUZA F1	korai	magas	sötétzöld	sötétpiros	K	6	100-120	xx	xx	xx	x	-	szélesebb bogyójú kápia
RADMILA F1	korai	magas	zöld	piros	K	5	90-100	-	xx	xx	x	-	lapos bogyójú
világoszöld típusok													
LUNGY F1	nagyon korai	magas	zöld	sötétpiros	A1	4	100-120	xx	xx	xx	xx	x	technikai és botanikai érettségben is betakarítható
SLÁVY F1	korai	magas	világoszöld	piros	A2	5	100-110	xx	x	xx	xx	x	stabil hozamú fajta
SLOVANA F1	korai	magas	világoszöld	piros	A4	6	120-140	xx	x	xx	xx	x	bőtermő hibrid
tölteni való paprika típusok													
AMY	korai	alacsony	krémfehér	világospiros	A3	5	90-100	xx	-	xx	x	-	szabadföldi fajták királynője
AMYKA F1	nagyon korai	közepes	krémfehér	világospiros	A3	5	90-110	xx	-	xx	x	x	kisebb, hegyes fehér
SUPERAMY F1	korai	magas	krémfehér	világospiros	A3	6	110-130	xx	-	xx	xx	x	nagyobb, hegyes fehér
blocky fajták													
SASKIA F1	korai	közepes	borsózöld	piros	E1	6	120-140	xx	x	xx	xx	xx	attraktív bogyójú
KVADRY F1	korai	közepes	krémfehér	világospiros	D	6	110-130	xx	-	xx	xx	xx	fehér, szántóföldi
GELBY F1	középkorai	közepes	krémfehér	sárga	E2	5	100-110	xx	x	x	xx	xx	fehér
RUBIKA F1	középkorai	közepes	sötétzöld	sötétpiros	E3	6	120-140	xx	xx	x	xx	xx	szabadföldi termesztésre
ORENY F1	középkorai	alacsony	sötétzöld	narancs	E4	6	110-130	x	xx	-	xx	xx	üvegházi és fóliás termesztésre
egyéb típusok													
TAMINA F1	korai	alacsony	zöld	sötétpiros	M	6	90-110	x	xx	xx	x	-	pritaminpaprika
SEMAROH	korai	közepes	világoszöld	piros	C	3-4	70-80	xx	x	xx	xx	x	nagy kosszarv
HAMÍK	középkorai	közepes	sötétzöld	narancs	F	3	30-40	-	xx	x	xx	xx	édes jalapeno

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott  
 x ajánlott  
 - nem ajánlott

## ÉTKEZÉSI CSÍPÓS PAPRIKÁK

A csípősségükért a kapszaicin felelős, amely csak a magokban és a placentában található.

### OSTRY F1

Hegyes enyhén csípős, szabadföldi termesztésre alkalmas hibrid. Tulajdonságai nagyon hasonlóak a SLÁVY F1-hez.



OSTRY F1

### OHNIVEC

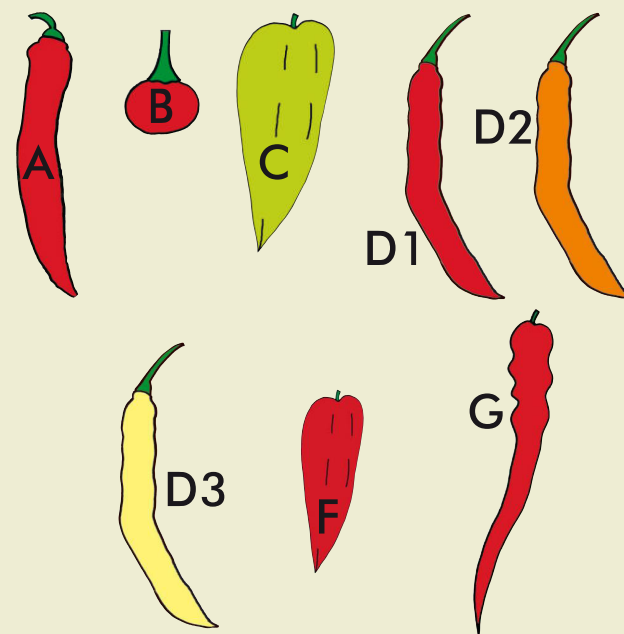
Technikai érettségben világoszöld, intenzíven csípős konstans fajtánk. Elsősorban egészben történő konzerválásra alkalmas a magok eltávolítása nélkül is.



OHNIVEC

### DRÁKY F1

Új csípős fajtánk. Közepesen nagy bogyója technikai érettségben zöld, botanikai érettségben sötétpiros. Piros érettségben savanyításra alkalmas.



## ÉTKEZÉSI CSÍPÓS PAPRIKÁK

fajta	növény		termés						betakarítási javaslat		
	koraiság	habitus	színe technikai érettségben	színe botanikai érettségben	csípősség	alak	falvastagság (mm)	hossz (cm)	technikai érettségben	botanikai érettségben	megjegyzés
OSTRY F1	nagyon korai	közepes	világoszöld	piros	enyhén csípős	C	4	13	xx	x	hibrid „PCR” típus
DRÁKY F1	korai	közepes	zöld	sötétpiros	csípős	F	4	15	xx	x	csípős kápia
PÁLIVEC	korai	magas	zöld	sötétpiros	csípős	A	3	17	x	xx	csípős kecskeszarv
OHNIVEC	középkorai	közepes	világoszöld	sötétpiros	nagyon csípős	G	3,5	18	xx	x	nagy, erősen csípős kosszarv
DAMIÁN	középkorai	közepes	zöld	piros	nagyon csípős	D1	3	9	x	xx	chili típus, szabadföldre is
KILIÁN	középkorai	közepes	zöld	narancs	nagyon csípős	D2	3	8	x	xx	chili típus, szabadföldre is
KRISTIÁN	középkorai	közepes	zöld	sárga	nagyon csípős	D3	3	8	x	xx	chili típus, szabadföldre is
KORÁL	korai	alacsony	sötétzöld	sötétpiros	nagyon csípős	B	2	2-2,5	x	xx	csípős cseresznyepaprika

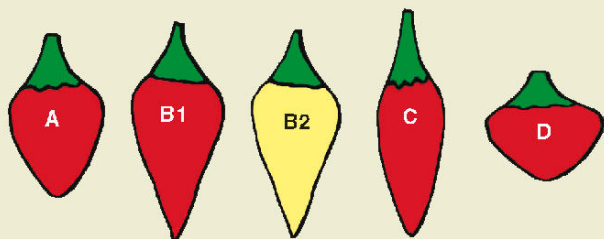
jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott  
x ajánlott  
– nem ajánlott



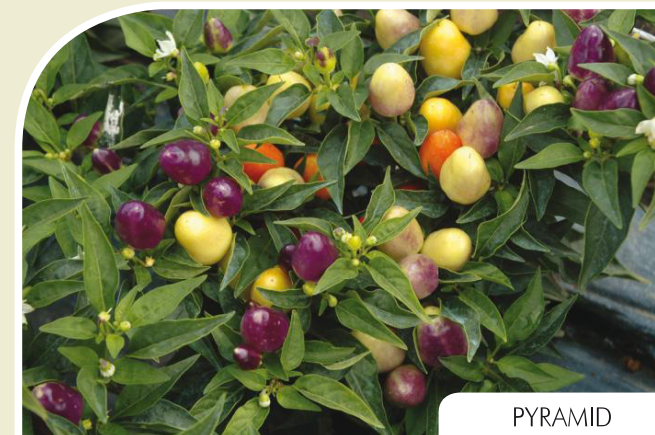
# Díszpaprikák

Capsicum annuum L. (partim)

Növekedésükben kompakt, erősen csípős, apró bogyójú paprikák. Szabadföldön is termesztethők de alkalmasak cserpezésre és beltéri termesztésre is. Elsősorban a palántanevelés és árusító kertészek számára érdekesek. A termelők jól ismerik a PYRAMID fajtánkat, amely terméseinek színe zöldből a lilán át pirosba vált az érés folyamán. Idei újdonság a RED FLAME és a YELLOW FLAME fajták, amelyeknek bogyói aprók, piramis formájúak és színükben térnek el botanikai érettségben. A kínálatunkat apró, gömb alakú és nyújtott hegyes bogyójú fajtákkal egészítjük ki folyamatosan.



RED FLAME



PYRAMID



SM 213/09



SM 210/09

FAJTA	habitus	DÍSZPAPRIKÁK				termesztési mód		megjegyzés
		szín technikai érettségben	szín botanikai érettségben	termés csípősség	alak	szabadföld	cserép	
PYRAMID	kompakt	1. sárgászöld, 2. lila	1. narancs, 2. piros	nagyon csípős	A	XX	XX	lisztharmat toleráns
RED FLAME	kompakt	zöld	piros	nagyon csípős	B1	XX	XX	bőtermő, jó egészségi állapotú
YELLOW FLAME	kompakt	zöld	sárga	nagyon csípős	B2	XX	XX	bőtermő, jó egészségi állapotú
SM 208/09	kompakt	fehér	piros	nagyon csípős	C	XX	XX	tradicionális fajta
SM209/09	magas	fehér	piros	nagyon csípős	C	XX	X	szárazságtűrő
SM 210/09	magas	1. sárgászöld, 2. lila	1. narancs, 2. piros	nagyon csípős	C	XX	X	lisztharmat toleráns
SM 213/09	magas	1. sárgászöld, 2. lila	1. narancs, 2. piros	nagyon csípős	D	XX	X	lisztharmat toleráns

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott  
x ajánlott

# Paradicsom

*Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex farw

## BOKORPARADICSOMOK

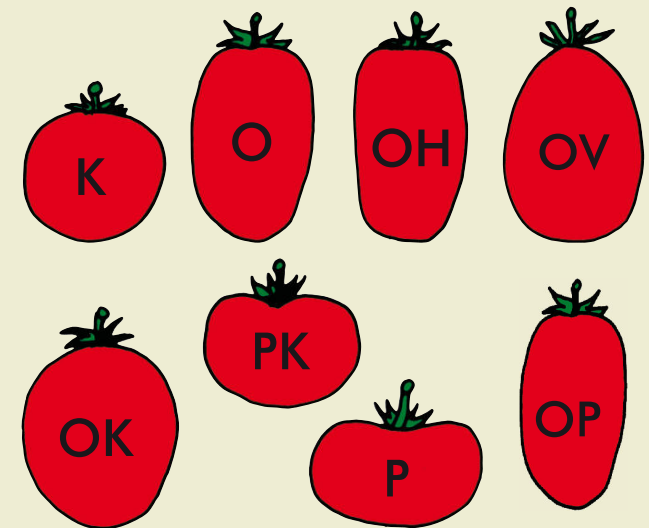
### IPARI PARADICSOMOK

Ipari paradicsom kínálatunk igen gazdag. A nem hibrid kollekcio a legkorábbi SEJK el kezdodik és a középkesei TRITONEX -szel végződik. A hibridsört megnyújtottuk a középkesei SEMAKING F1-gyel, (nagyobb, ovális termésekkel) és a SEMAPEEL F1-gyel (hosszúkás termésekkel). Legkésőbbi paradicsomunk az új SEMALATE F1.



### PIACI ÉRTÉKESÍTÉSRE SZÁNT BOKORPARADICSOMOK

Gömbölyű, felrepedésre nem hajlamos, szállítást tűrő, folyamatosan érő termésekkel rendelkező fajta. A két korai hibrid MARIENKA F1 és a DARINKA F1 kínálatunkat a TEREZA F1 hibriddel egészítjük ki.





## BOKORPARADICSOM

fajta	koraiság	növekedés	alak	termés				felhasználhatóság			megjegyzés
				szilárdság	tömeg (g)	szín index a/b	brix	gépi betakarítás	ketchup	hámozás	
kézi betakarítású hibridek friss piacra											
DARINKA F1	nagyon korai	szétterülő	K	szilárd	90-100	1,9-2	4,8-5,3	-	x	-	közvetlen piaci értékesítésre
MARIENKA F1	korai	szétterülő	K	szilárd	90-100	1,8-2	4,8-5,3	-	x	-	közvetlen piaci értékesítésre
TEREZA F1	középkorai	félíg szétterülő	PK	szilárd	120-140	1,9-2,1	5,0-5,5	x	xx	-	közvetlen piaci értékesítésre
gépi betakarítású hibridek ipari feldolgozásra											
SEMALUS F1	korai	félkompakt	O	igenszilárd	90-110	1,9-2,1	5,0-5,5	xx	xx	x	bőtermő, gyorsan érő fajta
SEMAPRIM F1	középkorai	félíg szétterülő	O	igenszilárd	100-120	2,0-2,2	5,0-5,5	xx	xx	x	plasztikus, bőtermő hibrid
SEMAKING F1	középkései	félíg szétterülő	O	igenszilárd	110-130	2,0-2,2	5,0-5,5	xx	xx	x	későbbi, bőtermő hibrid
SEMAPEEL F1	középkései	félíg szétterülő	OP	szilárd	90-110	1,9-2,1	4,8-5,3	xx	xx	x	szilárd, nyúlt alakú
SEMALATE F1	kései	félíg szétterülő	OV	igenszilárd	110-130	2,0-2,2	5,0-5,5	xx	xx	x	bőtermő kései hibrid
gépi betakarítású nem hibrid fajták											
SEJK	nagyon korai	félíg szétterülő	O	szilárd	80-90	2,0-2,2	5,0-5,5	xx	xx	xx	húsa intenzív színű
SEMAROL	nagyon korai	félkompakt	OK	igenszilárd	80-90	1,9-2,1	5,0-5,5	xx	xx	x	bőtermő fajta
ESKORT	korai	szétterülő	OV	szilárd	90-110	1,8-2,0	5,0-5,5	xx	xx	x	terméseit a lomb fölött hozza
PROTON	középkorai	félíg szétterülő	OK	igenszilárd	80-90	1,9-2,1	5,0-5,5	xx	xx	x	optimális kézi előszedére
PAVLÍNA	középkorai	szétterülő	PK	szilárd	120-160	1,9-2,1	5,0-5,7	x	xx	-	kézi szedére ideális nagy termések
DENÁR	középkései	szétterülő	OH	szilárd	90-100	1,9-2,1	5,3-5,7	xx	xx	x	bőtermő, tipikus ketchup fajta
ORBIT	középkorai	kompakt	O	igenszilárd	70-80	1,9-2,1	5,0-5,5	xx	xx	xx	szárazság és hőség tűrő
TRITONEX	középkései	félkompakt	OK	igenszilárd	80-90	1,9-2,1	5,3-5,7	xx	xx	x	kézi előszedésre optimális

jelmagyarázat: **xx** nagyon ajánlott    termés alakja: PK= lapítottgömb, K=gömb, OV= tojásdad, OH=oválisa szöletes, O=ovális, OP= oválisan nyújtott  
**x** ajánlott  
**-** nem ajánlott

**PARTO F1**

Közepes növekedésű, középkorai hibrid, szilárd, lapított gömb alakú termésekkel. Mindenekelőtt fólia sátrokban, intenzív termesztési körülmények közé való, ahol stabil terméshozamot produkál.



PARTO F1



TORNADO F1

**BEJBINO F1**

Nagyon korai, gyorsan- és magasra nőző hibrid. Rendkívül ízletes, megfelelően kemény, jól tárolható, 2,5 cm átmérőjű babykóktélterméseket nevel. Termeszthető szabadföldön, fólia-sátrokban és üvegházban egyaránt.



BEJBINO F1

**KARÓS PARADICSOM**

fajta	koraiság	habitus	alak	termés				rezisztencia				termelési mód		
				szilárdság	repedés ellenállóság	tömeg (g)	tárolhatóság	Ve	Tm	F2	C5	szabadföld	fólia	üvegház
BEJBINO F1	nagyon korai	magas	gömb	szilárd	igenmagas	30-40	hosszú	R	R	R	—	xx	xx	xx
TORINO F1	korai	magas	lapított gömb	szilárd	magas	80-100	hosszú	R	R	R	—	xx	x	—
TORNÁDO F1	középkorai	közepes	gömb	puha	közepes	80-100	rövid	—	R	—	R	xx	x	x
TIPO F1	középkorai	közepes	gömb	szilárd	magas	80-100	hosszú	R	R	R	—	xx	x	—
PARTO F1	középkorai	közepes	lapított gömb	szilárd	közepes	100-120	hosszú	R	R	R	R	x	xx	xx

jelmagyarázat: **xx** nagyon ajánlott **R**=Rezisztencia **VE**=Verticilium **Tm**=paradicsom mozaikvírus, **F2**=Fusarium oxispórum, **C5**= Cladosporium fulvum  
**x** ajánlott  
**—** nem ajánlott



# Csemegekukorica

Zea mays L.

## ADIKA F1

Korai, édes hibrid, sárga szemekkel. Friss piaci értékesítésre és feldolgozásra is alkalmas.

## ARANKA F1

Új, a szuperédes kategóriába tartozó igen korai fajta. Egy, esetenként két csövet növeszt. Előnye közé tartozik, kitűnő egészségi állapota és magas hozama.



ADIKA F1



ARANKA F1

### CSEMEGEKUKORICA

fajta	édesség	koraiság	tenyészidő (nap)	növénymagasság (cm)	Az első cső magassága (cm)	száma 1 tővön	cső			rezisztencia			
							hossz (cm)	tömeg (g)	magsorok száma	magszín	UM	SHS	HT
ANITA F1	édes	nagyon korai	77	165-185	40-50	1-2	18-20	250-300	18	sárga	T	T	T
ADIKA F1	édes	korai	82	170-190	50-60	1-2	17-19	240-300	18	sárga	T	T	T
AFRODITA F1	édes	középkései	110	190-220	65-75	1-2	19-20	260-320	20-24	sárga	T	T	T
ASTRID F1	édes	kései	115	200-250	75-85	1-2	18-21	240-310	18-20	sárga	T	T	T
ARANKA F1	szuperédes	nagyon korai	72	155-175	40-45	1-2	17-19	220-290	12-14	sárga	–	T	T
AGNES F1	szuperédes	korai	82	160-180	40-50	1-2	18-20	220-300	16-18	sárga	T	T	T
ALSBETA F1	szuperédes	középkorai	113	185-200	70-80	1-2	18-21	240-320	18-22	sárga	T	T	T

UM= Golyvásüszög, SHS= Rostosüszög, HT= helmintospórium maidis, T-toleráns

# Uborka

cucumis sativus L.

A SEMO uborka fajták gazdag kínálatával rendelkezik. Tradicionálisan kínálunk konzerv, szabadföldi saláta és kígyó fajtákat, mivel a fajták iránti érdeklődés termőtájaként és felhasználási módokként változik.

## SALÁTAUBORKÁK

Túlnyomórészt nővirágú salátauborkák, megporzás szükséges.

### CHEER F1

Nagyon korán betakarítható fajta, ezért korai szedésre és őszi szedésre javasolt. Termései túlnövekedésre nem hajlamosak, tompa végűek, piaci érettségben sötét zöldek. Deformációra nem hajlamosak, jól tárolhatóak. A növény közepes növekedésű, gazdagon elágazó, de oldalhajtásai rövidek. Kártevőkkel szemben igen ellenálló.

### MARKYZA F1

Nagyon korai szabadföldi salátauborka fajtánk. Előnyei a termések kiegyenlítettsége és jó egészségi állapota. Toleráns az uborkaperonoszpórával és a lisztharmattal szemben. Koraiságának köszönhetően kései kiültetéssel is termesztendő. Hengeres termése sötétzöld, az alsó részén sem világosodik. A termés hossza 18-21 cm.

### LILI F1

Kitűnő, korai salátauborka. Betegségekkel szemben ellenálló. Termései karcsúak, sötétzöld színűek ritkán szemölcsözöttek, deformációra nem hajlamosak, jól tárolhatóak. Stabilan magas terméshozamú, úgy fólia alatt, mint szárazföldön. Toleráns az uborka peronoszpórával és lisztharmattal szemben.

### AMANDA F1 (SM 3230)

Új fajtánk, mely elsősorban üvegházban, fóliasátorban termesztendő nem partenokarp fajták iránt érdeklődő termelőink számára jelentős. Korai, hosszú termésű uborkát nevel. Genetikailag keseredés mentes, hengeres alakú termése sötétzöld, 23-28 cm hosszú.

**Partenokarp salátauborka fajták, üvegházi és fóliás termesztésre. Az idegen megporzásuk nem kívánatos.**

### FORMULE F1

Korai, átmentet képez a rövid és a hosszú kígyóuborkák között. Terméseit már 16 cm-es hosszúságnál szedhetjük, vagy meghagyjuk míg eléri a hosszú kígyóuborka méretét (24 cm). Fólia alatti termesztésre ajánlott. Őszi hajtásra is alkalmas.

### BABY F1

Rövid kígyóuborka. Nagyon jól termő, jó minőségű hibrid. Termései közép ill. sötétzöldek, tompa végűek, szilárd héjúak, rövid ideig tárolhatóak. Egész évi termesztésre alkalmas üvegházban és fólia alatt. Termeszthető csemege uborkának is, ez esetben két naponként szedni kell.



MINISPRINT F1

### MINISPRINT F1

Bőtermő, korai hibrid, korán szedhető termésekkel és egyforma kötésekkel. Termései közép zöldek, tompa végűek és fényesek. A hibrid üvegházi és fóliás termesztésre javasolt.

### PALADINKA F1

Kitűnik bő terméskötődésével. Termései piaci érettségben közép ill. sötét zöldek, kemény héjúak, rövid ideig tárolhatóak. Fűtött hajtatóházakban termesztendő.

### EMILIE F1

Új, rendkívül korai kígyóuborka, termesztését fóliasátrakban és üvegházakban javasoljuk. Termései sötétzöldek, középhosszúak és szilárdabb héjúak.



FORMULE F1

## SALÁTAUBORKA

	salátauborka					genetikai keseredés mentesség	termés			rezisztencia					megjegyzés
	fajta	koraiság	növekedési erély	virág típus	hossz (cm)		súly (g)	szín	CMV	CC	ALS	DM	PM		
szabadföldi, fóliás nem partenokarp	MARKYZA F1	nagyon korai	közepes	túnyomóan nővirágú	igen	18-21	300-360	9	R	R	-	T	T	gyors növekedés, egyforma termések	
	LILI F1	korai	közepes	túnyomóan nővirágú	igen	23-24	370-420	9	R	R	-	T	T	karcsú, sötét termés	
	CHEER F1	korai	közepes	túnyomóan nővirágú	igen	20-22	340-390	9	R	R	-	T	-	gyors növekedés, későn is vethető	
	AMANDA F1	korai	közepes	túnyomóan nővirágú	igen	23-28	370-430	9	R	R	R	-	T	kitűnő fóliás	
fóliás nem partenokarp	CORA F1	középkorai	közepes	túnyomóan nővirágú	nem	26-28	410-440	9	R	R	R	T	T	hosszú sötétzöld termés, jól tárolható, a kocsánynál keserű	
fóliás, üvegházi rövid partenokarp	BABY F1	nagyon korai	közepes	100% nővirágú	igen	15-17	290-320	8	R	R	-	-	T	"baby" termések szedésére is alkalmas	
	MINISPRINT F1	nagyon korai	közepes	100% nővirágú	igen	15-17	280-310	7	R	R	R	-	-	egyöntetű termések, kitűnő íz	
	PALADINKA F1	nagyon korai	erősebb növekedésű	100% nővirágú	igen	18-20	260-300	8	R	R	R	-	T	egyöntetű termések szilárdabb héj	
	EMILIE F1	nagyon korai	közepes	100% nővirágú	igen	20-21	300-360	9	R	R	R	-	T	nagyonkorai, szilárdabb héj	
	FORMULE F1	nagyon korai	közepes	100% nővirágú	igen	16-24	330-370	9	R	R	-	-	T	őszi termesztésre is alkalmas	
üvegházi hosszú partenokarp	SUPERSZTÁR F1	korai	közepes	100% nővirágú	igen	25-30	380-420	9	R	R	-	-	T	nagyhozamú	
	TRIBUTE F1	korai	közepes	100% nővirágú	igen	28-35	410-450	10	R	R	-	-	-	nagyhozamú, sötétzöld termésű	
	VISTA F1	középkorai	közepes	100% nővirágú	igen	35-40	420-460	8	R	R	-	-	-	őszi termesztésre is alkalmas	
	ORCA F1	középkorai	közepes	100% nővirágú	igen	40-50	440-480	9	R	R	-	-	T	közepes nyak, nagy hozam	

## KÍGYÓUBORKÁK

**Fóliás és üvegházi termesztésre, 100 % nővirágú. Idegen megporzásuk nem szükséges.**

### SUPERSTAR F1

Közepes növekedésű, hosszú termésű kígyóuborka. A növény jól kötődik, még intenzív metszésnél is. Termései sötétzöldek, mérsékelten bordázottak. A hibrid tavaszi vagy nyári hajtásra alkalmas.

### TRIBUTE F1

Új, attraktív sötétzöld termésű kígyóuborka. Termésének hossza 28-35 cm. Előnyei közé tartozik, hogy az általános ellenállóképessége erős, és kiváló a terméskötődése.

### VISTA F1

Klasszikus, hosszú termésű kígyóuborka. Termései közep zöldek. Hosszúkultúrás üvegházi termesztésre alkalmas. Toleráns a rövidülő nappalokkal szemben, ezért eredményesen termeszthető őszi hajtásban is.

R-rezisztens  
T-toleráns  
CMV-uborka mozaikvírus  
CC-uborka vész  
ALS-Fenésedés  
DM-uborka peronoszpóra  
PM-uborka lisztharmat  
szín: 1-világoszöld, 10-sötétzöld

AMERIKAI TÍPUSÚ NEM PARTENOKARP FAJTÁK

**BOHEMIA F1**

Korai, közepes növekedésű fajta, amely az uborka peronoszpórával szemben ellenálló. Karcsú, sötétzöld termései vastagodásra kevésbé hajlamos, ezért nagyon kedvező osztályozottságúak.



BOHEMIA F1

**BLANKA F1**

Bőtermő hibrid, magas fokú toleranciával az uborkaperonoszpórával szemben. Erős növekedésű és jól regenerálódik. Betegségekkel szembeni ellenálló képessége kimagasló. Jól tűri a rozsozottabb klimatikus viszonyokat.

**BÁRA F1**

Nagyon korai, közepes növekedésű hibrid, az uborka peronoszpórával szemben igen ellenálló. Karcsú, sötétzöld termései jó osztályozottságúak.

**CHANTAL F1**

Új, nem tradicionálisan sűrű, de vastag szemölcsözöttségű hibrid. Uborka peronoszpórával szembeni nagyfokú toleranciája kimagasló. Termései attraktívan kiegyenlítettek, osztályozási arányuk igen jó.



CHANTAL F1

**IWONNA F1**

Új vastagtüskés berakó uborka fajtánk, világosabb termésszínű és jó egészségi állapotú. Keleti piacokra kiváló. Jó konzisztenciájával kitűnő kovászos uborka alapanyag.



IWONNA F1

FINOM SZEMÖLCSŰ NEM PARTENOKARP FAJTÁK

**CHARLOTTE F1**

Multifruit típusú nagyon korai hibrid, hosszú karcsú termésekkel. Gyengébb növekedésű, ezért sűrű sor- és tőtávolságra vethető, vagy ültethető. Előnyei közé tartozik az uborka peronoszpórával szembeni ellenálló képessége.

**ORNELLO F1**

Középkorai multifruit hibrid. Rendkívül nagy vitalitású és nagy termés potenciájú fajta. Ellenálló képessége az uborka peronoszpórával szemben kimagasló. A növény gyenge növekedésű, termései karcsúak, finom szemölcsűek.

FINOM SZEMÖLCSŰ PARTENOKARP FAJTÁK

**ELISABET F1**

Nagyon korai, partenokarp hibrid, jó egészségi állapottal, sötét színű kemény, finom tüskés termésekkel. A fajta magas terméshozammal rendelkezik a szabálytalan csapadékeloszlású területeken is. Extenzívebb körülmények között is helytáll, mert jobban elviseli a szélsőséges vízellátást.

**SONADA F1**

Kiváló termőképességű, partenokarp konzerv uborka fajta. Intenzív termesztési körülmények közé ajánljuk csepegtető öntözéssel. Egészségi állapota jó. Peronoszpórával szemben ellenálló.



CHARLOTTE F1



## KONZERVUBORKA

	konzervuborka					termés		rezisztencia					megjegyzés
	fajta	koraiság	növekedési erély	genetikai keseredés mentesség	tűskék	hossz/vastagság arány (cm)	szín	CMV	CC	ALS	DM	PM	
amerikai típusú nem partenokarp fajták	BOHEMIA F1	korai	közepes	igen	fehér	3,4 : 1	8	R	R	R	T	T	karcsú termések
	BÁRA F1	korai	buja	nem	fehér	3,4 : 1	8	R	R	R	T	-	karcsú termések
	BLANKA F1	középkorai	igenbuja	nem	fehér	2,8 : 1	9	R	R	R	T	T	toleráns a rosszabb termesztési körülményekkel szemben
	REGINA F1	középkorai	buja	nem	fehér	2,9 : 1	8	R	R	-	T	-	tradicionális fajta
	IWONNA F1	középkorai	buja	nem	fehér	3,2 : 1	6	R	R	R	T	-	kovászolásra alkalmas
	CHANTAL F1	középkorai	közepes	igen	fehér	3,2 : 1	8	R	R	R	T	T	kifejezetten szemölcsös termések
finom szemölcsű nem partenokarp fajták	CHARLOTTE F1	nagyon korai	kompakt	igen	fehér	3,5 : 1	7	R	R	-	T	T	nagy termésberakódás
	ORNELLO F1	középkorai	kompakt	igen	fehér	3,4 : 1	8	R	R	-	T	-	a rosszabb termesztési körülményeket is tűri
finom szemölcsű partenokarp fajták	SONADA F1	nagyon korai	kompakt	igen	fehér	3,2 : 1	8	R	R	-	T	-	csepegtető öntözésre
	HARRIET F1	nagyon korai	kompakt	igen	fehér	3,2 : 1	7	R	R	-	T	-	őszi termesztésre is alkalmas
	ELISABET F1	nagyon korai	közepes	igen	fehér	3,2 : 1	7	R	R	-	-	-	„edzett” partenokarp
	ZSOFI F1	korai	kompakt	igen	fehér	3,2-1	6	R	R	-	T	-	világos termés

szín: 1-világoszöld, 10-sötétzöld, rezisztencia: CMV-uborka mozaikvírus, CC-uborka vész, ALS-Fenésedés, DM-uborka peronoszpóra, PM-uborka lisztharmat, R-rezisztens T-toleráns





## HAJTATÓ FAJTÁK

Professzionális csoportba tartozó fajtáink nagyüzemi termesztésre alkalmasak. Közös tulajdonságuk a jó egészségi állapot és a peronoszpóra rasszokkal szembeni rezisztencia, valamint megnyújtott élettartam és a rövididejű tárolásra való alkalmasság.

### CESAROS

Középkorai fejes saláta, zárt termesztő berendezésekhez. Körülbelül 200g-os nagy fejei sötétzöldek, finom levelűek. Jó növekedési eréllyel rendelkező fajta.



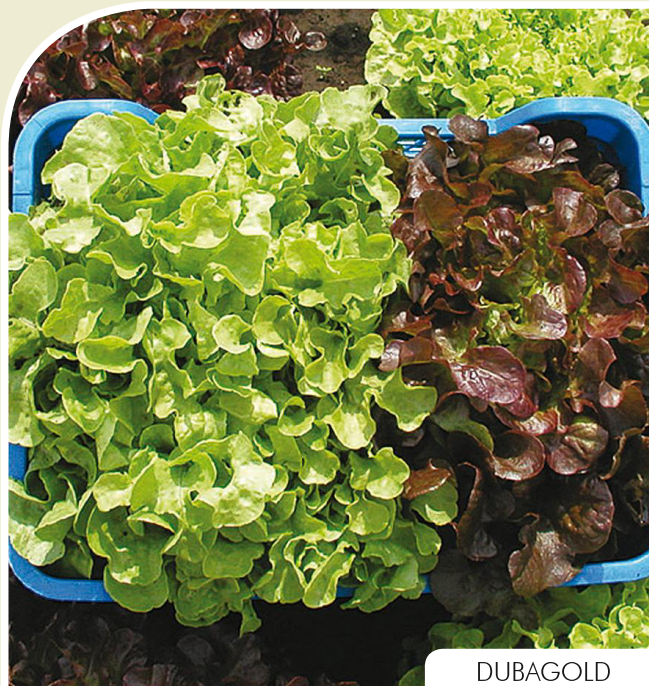
CESAROS

HAJTATÓ FEJESSALÁTA																																	
fajta	termesztési mód	koraiság	fej			salátaperonoszpóra rassaival szembeni rezisztencia (1-25)																									megjegyzés		
			nagy-ság	levéltípus	szín	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
TYRKYS	üvegház, fűtött fólia	nagyon korai	6	sima	zöld																												melegági termesztésre is alkalmas
BREMEX	üvegház, fűtött fólia	nagyon korai	5	sima	világoszöld																												nem hajlamos szárbaszökésre
BRILANT	üvegház, fűtött fólia	korai	5	enyhén hólyagos	világoszöld																												levelei szilárdabbak
CITRIN	üvegház, fűtött fólia	korai	5	sima	mattzöld																												szilárdabb levelek, alacsonyabb mandzsetta
CEZAROS	üvegház, fűtetlen fólia	középkorai	7	sima	középszöld																												szilárdabb, felálló levelek
SMARAGD	üvegház, fűtetlen fólia	nagyon korai	5	hólyagos	sárgászöld																												melegági termesztésre is alkalmas
NEFERIN	üvegház, fűtetlen fólia	középkorai	7	sima	zöld																												szilárdabb felálló levelek
SAFÍR	üvegház, fűtetlen fólia	nagyon korai	6	enyhén hólyagos	világoszöld																												edzett fajta, gyengébb körülmények közé is vethető
DEVÍN	üvegház, fűtetlen fólia	középkorai	7	sima	világoszöld																												szilárdabb levelek

jelmagyarázat: méret: 1 = kis fejméret, 10 = óriási fejméret, rezisztens

## Levélsaláta

*Lactuca sativa L. var. crispata L.*



DUBAGOLD



ZLATAVA

## Római saláta

*Lactuca sativa L. var. capitata L.*

### GELBUS

Alighanem az első cseh római saláta. Hordó alakú fejeket képez, amelyek a sötétzöld színű külföldi fajtákkal ellentétben világoszöldek vagy sárgászöldek. Egész évi ún. baby leaf termesztésre alkalmas, mert az első levelei szilárdabbak, felállóak. A GELBUS a salátaperonoszpóra mind a 25 rasszával szemben ellenálló.



GELBUS

### LEVÉLSALÁTA

fajta	termesztés ideje			koraiság	nagyság	fej		levélalak
	tavaszi	nyár	ősz			szín	szín	
RODEN	xx	–	xx	korai	9	sötétpiros	fodros	
ROSET	xx	–	xx	középkorai	8	világospiros	fodros	
ZOLTÁN	xx	x	xx	középkorai	8	világoszöld	fodros	
KARMINOVA	xx	xx	xx	korai	5	sötétpiros	enyhén fodros	
ROSAURA	xx	–	xx	korai	6	pirosló	enyhén fodros	
ZLATAVA	xx	xx	xx	korai	6	sárgászöld	enyhén fodros	
DUBARED	xx	–	xx	korai	7	piros	simalevelű	
DUBAGOLD	xx	x	xx	középkorai	8	sárgászöld	simalevelű	

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott x ajánlott – nem ajánlott



## Jégsaláta

*Lactuca sativa* L. var. *capitata* L.

### MEDIMO

Középkorai fajta, ovális gömb alakú, közepes mandzsettájú fejekkel. A fejek átmelegedésre és rothadásra nem hajlamosak, ezért nyári időszakban is termeszthető.

### MAXIMO

Középkorai jégsaláta amely, óriási fejeket növeszt, mandzsetta formájú, lazán összeállt levelekből. Vágás után igen könnyen szétszedhető. Magszárba szökésre nem hajlamos. Ajánlott vetés ideje márciustól-június végéig. Nagy sor- és tőtávolságra ültetjük.



MEDIMO



MAXIMO

## JÉGSALÁTA

fajta	termesztési ideje			koraiság	nagy-ság	fej		saláta peronosporával szembeni ellenállóképesség																									megjegyzés		
	tavasz	nyár	ősz			levéltípus	szín	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
MINIKO	x	xx	x	nagyon korai	7	sima	zöld																												kicsi szilárd fejek
MEDIMO	x	xx	x	középkorai	9	enyhén hólyagos	zöld																											kitűnő egészségi állapot	
MAXIMO	x	xx	x	középkorai	10	sima	zöld																											nagy fejek	
LEDANO	xx	xx	xx	korai	9	enyhén hólyagos	sárgászöld																											sárgászöld levél	

jelmagyarázat: xx nagyon ajánlott x ajánlott — nem ajánlott méret: 1 = kis fejméret, 10 = óriási fejméret,  rezisztens

# Fejeskáposzta

*Brassica oleracea* L. convar. capitata (L.) Alef.

## UNIKÁT F1

Korai, kisleveles piaci értékesítésre szánt káposzta. Fejei gömbölyűek, szilárdak, alakilag kiegyenlítették. Belső struktúrája finom, alacsony torzsával. Betakarítása júliustól lehetséges. Fejei felrepedésre nem hajlamosak és hosszú ideig helyben tarthatóak.

## TRVALO F1

Hosszú ideig tárolható fajta. Kitűnik nagy termetével és magasabb külső torzsájával. Tojásdad alakú, 2,5-3 kg súlyú fejei kemények.



UNIKÁT F1



TRVALO F1

### FEJESKÁPOSZTA

fajta	felhasználhatóság			koraiság	Kültetéstől számított tenyészidő (nap)	fej		hektáronkénti tőszám (db)	megjegyzés
	friss piaci	feldolgozás	tárolás			tömeg (kg)	alak		
JUNA F1	xx	–	–	korai	70	0,9-1,5	tojásdad	65000	tradicionalis fajta
SLÁVA F1	xx	–	–	korai	75	0,9-1,5	gömb	65000	tradicionalis fajta
UNIKÁT F1	xx	x	–	korai	80	0,9-1,5	gömb	60000	nagyon kiegyenlített, rövid torzsával
LENA F1	xx	x	–	középkorai	85	2,0-2,5	gömb	50000	friss piaci értékesítésre és korai savanyításra
<b>savanyításra való fajták</b>									
KORINO F1	xx	x	–	középkorai	90	2-3	gömb	45000	repedésre nem hajlamos, rövid tozsájú
PAVLO F1	x	xx	x	középkései	125	4-5	lapított gömb	28000	
RITMO F1	x	xx	x	középkései	125	4-6	lapított gömb	28000	nagy mandzsettájú, nagyhozamú, kései hibrid
PORTO F1	x	xx	xx	kései	130	4-5	tojásdad	32000	feje tömör, nagy torzsájú, jól tárolható
POUROVO CERVENÉ	xx	xx	–	kései	150	3-5	gömb	32000	tradicionalis, savanyításra alkalmas vöröskáposzta
<b>tárolási fajták</b>									
PORTO F1	x	xx	xx	kései	130	3-4	tojásdad	32000	savanyításra, hosszú idejű tárolásra alkalmas
TRVALO F1	x	x	xx	kései	145	2,5-3	tojásdad	40000	magasabb torzsa, hosszú idejű tárolhatóság

jelmagyarázat: **xx** nagyon ajánlott  
**x** ajánlott  
**–** nem ajánlott



## KORINO F1

Középkorai hibrid enyhén lapított gömb alakú fejekkel. Elsősorban piaci értékesítésre és korai gyalulásra szánt fajta. Fokozatos szedését júliusban kezdetjük. Később tömegében folyamatosan nő, de nem reped fel. Négy héten át helyben tartható. Kitűnő konzisztenciájú és ízű gyalult káposzta készíthető belőle.



## PRONTO F1

Jól tárolható késői érésű gyalulásra alkalmas fajta. Enyhén tojásdad, kemény fejei elérik a 3-5 kg-os súlyt. Kis belső és nagyobb külső torzsával rendelkeznek. Hosszú ideig a földön tartható, eltűri a kisebb fagyokat, felrepedésre és rothadásra nem hajlamos. Kitűnő univerzális fajta, ipari feldolgozásra és hosszú idejű tárolásra.

## RITMO F1

Középkései gyalulásra alkalmas káposzta. Hatalmas terméssel és sötétzöld levelével tűnik ki. Nagy lapított gömb alakú feje nem fordul ki, és nem reped fel. Belső struktúrája finom. A rövid idejű tárolást jól tűri.



## Patisszon

Cucurbita pepo L.

### PATINA

Bőtermő bokornövekedésű fajta. Termése fehér, kemény húsú. Vegetációs ideje az első szedésig kb 75-80 nap.

### DELIKATES

Korai bokorpatisszon, amely nagyszámú terméskötődéssel rendelkezik és lisztharmattal szemben ellenálló. Terméshéja fehér, húsa tejfölfehér. Vegetációs ideje az első szedésig 70 nap.



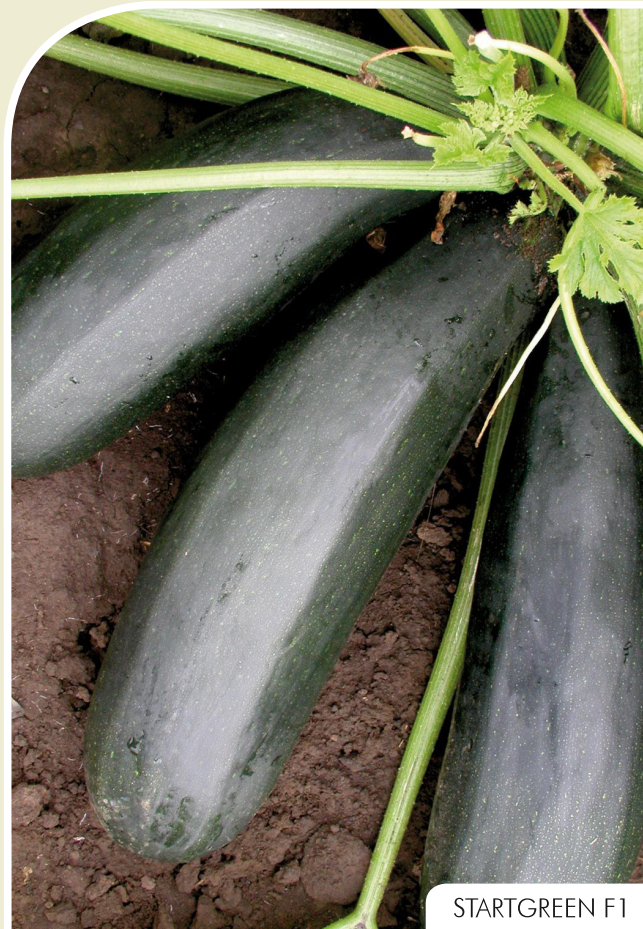
DELIKATES

## Cukkini

cucurbita pepo L.

### STARTGREEN F1

Bőtermő korai hibrid, egyenletes sötétzöld termésekkel. A növény kompakt bokor, tenyészideje az első szedésig 60 nap.



STARTGREEN F1

### GOLDLINE F1

Hibrid cukkini aransárga termésekkel. Kitűnő, édeskés ízű, magas beta-karotin tartalommal. A fiatal leveleken alacsony hőmérsékletnél jellegzetes sárga rajzolat látható, amely fajtajelleg és nem befolyásolja a hozamot. Későbbi stádiumban a levelek sötét zöldek. Tenyészideje az első szedésig kb.65 nap.



GOLDLINE F1



# Tök

Cucurbita SP. I.

## SM-ER F1

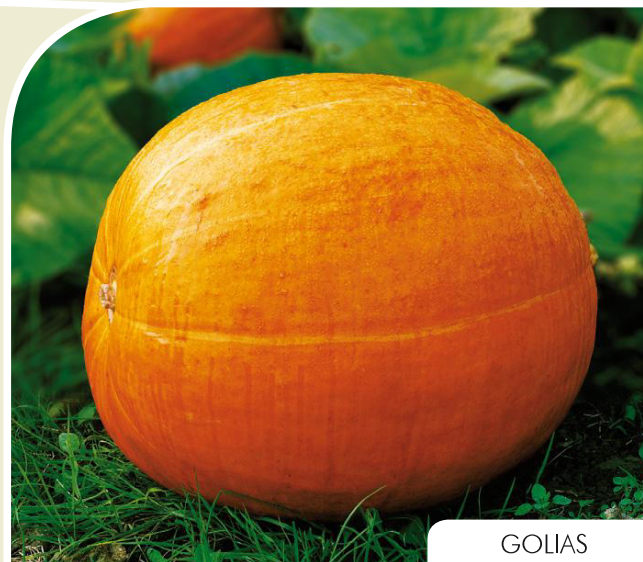
Az első HOKKIDO típusú SEMO hibrid. Termése kissé nagyobb, gömbölyűbb és nagyobb hozamú, mint a nem hibrid elődje. Termései alakilag és súlyban kiegyenlítettek.

## SM 950/06

Előkészítés alatt álló Halloween tök. E hibrid előnye, hogy termései egyformák, amelyek elérhetik a 8-12 kg súlyt. Héja narancs színű, attraktívan bordázott megfelelően szilárd, ami az eltarthatóságát biztosítja, de nem túl kemény ahhoz, hogy faragható legyen. Telt narancs színű húsa konzerválásra alkalmas.



SM 950/06



GOLIAS

## APETIT (CUCURBITA PEPO L. VAR. OLEIFERA)

Félig szétterülő szárú, héj nélküli olajtök, amelynek magját piaci értékesítésre vagy sajtolásra használjuk. A növény nagyon jó egészségi állapotú. A mag gazdag beltartalmi értékű nagy mennyiségű cinket tartalmaz.



APETIT

## DÍSZTÖKÖK

### DÍSZTÖK

A SEMO a dísztökök tarka kínálatát nyújtja úgy a kis, mint a nagy termésű dísztökökből. Konkrét kínálatunkért keressen bennünket!



DÍSZTÖK VÁLOGATÁS



KESJÁR **flora** Kft.

5002 Szolnok, Tószegi út 22. Pf. 61

**Telefon:** 06 (56) 422 096 **Fax:** 06 (56) 414 526

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

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