



A természet felfedezése soha nem áll meg



ZÖLDSÉG VETŐMAG
2024-2026

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com

KOLLÉGÁINK



RITTER JÓZSEF
Ügyvezető Igazgató
T + 36 23 440 511
M + 36 30 951 3103
E ritter.jozsef@ritsat.hu



KOZMA RÓBERT
Vevőszolgálat
T + 36 23 440 511
M + 36 30 337 5131
E kozma.robert@ritsat.hu



RITTER JUDIT
Irodavezető
T + 36 23 440 511
M + 36 30 921 5624
E ritter.judit@ritsat.hu



KÁDÁR ANDRÁS
Területi Képviselő
Észak-Magyarország
M +36 30 960 4489
E kadar.andras@ritsat.hu



TÓTH JÁCINT
Képviselő
Dughagyma és Termeltetés
T + 36 23 440 511
M + 36 30 274 9940
E toth.jacint@ritsat.hu



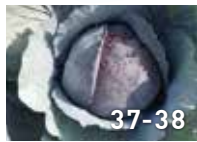
BENÁK PÉTER
Területi Képviselő
Dél-Magyarország
M + 36 30 284 9793
E benak.peter@ritsat.hu



KOVÁCS PÉTER
Vevőszolgálat
T + 36 23 440 511
M + 36 30 296 4482
E kovacs.peter@ritsat.hu



INDEX



Termékformák és termékspecifikáció.....	4-5
Rezisztencia terminológia és rövidítései.....	6-8
Sárgarépa.....	9-12
Gyökérpetrezselyem.....	14-15
Gumószelet.....	16-17
Szárzeller.....	17
Cékla.....	18-20
Vöröshagyma.....	21-26
Áttelelő hagyma.....	27-28
Kötözőhagyma.....	29
Póréhagyma.....	30
Fejessaláta.....	31
Vörös cikória saláta.....	32
Spenót.....	32
Fejeskáposzta.....	33-36
Vöröskáposzta.....	37-38
Kelkáposzta.....	39-40
Karfiol.....	41
Brokkoli.....	42
Kínai kel.....	43
Karalábé.....	44-45
Hónapos retek.....	46
Konzervuborka.....	47
Paradicsom.....	48-50
Cukkini.....	51
Görögdinnye.....	51
Paprika.....	52-53
Általános információk.....	54

TERMÉKFORMÁK ÉS TERMÉKSPECIFIKÁCIÓ

BEVEZETÉS

A zöldségtermesztés egyre inkább specializált és intenzív tevékenységgé vált. A kiváló minőség iránti növekvő igény eredményeként a zöldségtermesztők és palántanevelők magasabb minőségű alapanyagokat keresnek. A speciális vetőmagformák és a vetőmag minőségével kapcsolatos információkkal szemben támasztott egyre növekvő igények, kedvező hatással voltak a kelési erélyre valamint a kihatásra.

A vetőmag egy élő, természetes termék. A gyakran változó környezeti feltételek befolyásolják a végeredményt, ezért gyakran nem lehetséges részletes információkat megadni a kelési erélyről, illetve a vetőmag egyéb fizikai tulajdonságairól. Annak érdekében, hogy a vevők igényeinek megfelelően, a Bejo Zaden B.V. (továbbiakban Bejo) minőségi sztenderdeket (szabványokat) állított fel a különféle vetőmag kategóriákban.

A termékspecifikáció nem az alapfeltétele a szállításnak. Amennyiben a Bejo által elvégzett minőségi tesztek eredményei nem érik el a specifikációban megadott szintet, a Bejo értesíteni fogja a leendő felhasználóit. Célja, hogy informálja a profi vetőmag felhasználókat arról, milyen minőséget várhatnak és ennek megfelelően felmérjék, és eldöntsék, hogy ez a vetőmagtétel megfelel-e az ő követelményeiknek.

A precíziós magok csírázására és fajtatisztaságára vonatkozó termékspecifikációk, valamint a vetőmag egészségügyi követelmények mind az Euroseeds által ajánlott szabványokon alapszanak.

TERMÉKFORMÁK

Minden Bejo vetőmag megfelel az Európai Tanács 2002/55/EC standard vetőmag irányelvének.

Normál vetőmag

Általában a normál vetőmag nem részesül speciális kezelésben. Terméktől függően súlyra vagy darabra (szemre) értékesítik.

Bejo Precision

A Bejo Precision egy precíziós, méret szerint osztályozott termékforma. A Bejo precíziós vetőmagokra vonatkozóan a legszigorúbb minőségi szabványok érvényesülnek. A vetőmagok egységes méretűek és magas a csírázó képességük. Az alábbiakban részletezett Euroseeds termékspecifikáció a precíziós vetőmag esetében is érvényes.

Előcsíráztatott vetőmag

A vetőmag előcsíráztatása a csírázási folyamat megindítását jelenti azzal a céllal, hogy az elvetett magok gyorsabban és/vagy egységesebben keljenek ki. A folyamat eredménye az egységesebb áruminőség, valamint a pontosabban időzíthető gyomirtás.

Pillírozott vetőmag

A drázsírozás olyan folyamat, melynek során az apró, vagy szabálytalan alakú magok egy közömbös anyagú borítást kapnak, ezáltal kerek, egységes méretű magokat kapunk. Egyéb hatóanyagokkal is elláthatják. A pillírozott vetőmag precíziós vetőmagból készül.

Bejo ÖKO vetőmag (OS) (sárga)

A Bejo ÖKO vetőmagjai megfelelnek az (EC) 834/2007-es tanúsítványnak. Betakarítás után a vetőmagot fizikai eljárásokkal kezelhetik (Pl. gőz-vákuum, vagy melegvizet kezelés). A Bejo sárga színű bevonatot alkalmaz minden ÖKO vetőmagon, a vetés mélységének és a tőtáv ellenőrzésének megkönnyítése érdekében. A Bejo természetes alapú bevonatát az ökológiai természetet minősítő hatóságok jóváhagyták.

Bejo természetes alapú bevonat, nem csávázott vetőmagra (NCC) (fehér)

Betakarítás után a konvencionális módszerekkel előállított vetőmagot fizikai eljárásokkal kezelhetik (pl.: gőz-vákuum, vagy melegvizet kezelés). A natúr vetőmag fehér bevonatot kap növényvédőszer hozzáadása nélkül, a vetés mélységének és a tőtáv ellenőrzésének megkönnyítésére.

Bejo tisztított és csávázott (CC) vetőmag (zöld)

Betakarítás után a konvencionális módszerekkel előállított vetőmagot fizikai eljárásokkal kezelhetik (pl.: gőz-vákuum, vagy melegvizet kezelés), majd zöld színű gombaölőszeres bevonatot visznek fel a vetőmagra. Ezen gombaölőszeres megvédik a csíranövényt a tőpusztulástól és a talajlakó gombáktól.

Gombaölőszerrel bevont vetőmag biztonságos felhasználása

Gombaölőszerrel csávázott vetőmag felhasználása során óvja Ön és környezete egészségét. Az erre vonatkozó ajánlásunkat: "Treated seed safe use advice Euroseeds", megtalálja a weboldalunkon: www.bejo.com.

TERMÉKFORMÁK ÉS TERMÉKSPECIFIKÁCIÓ

PRECÍZIÓS ÉS DRAZSÍROZOTT VETŐMAGOK EUROSEEDS TERMÉKSPECIFIKÁCIÓJA (EU tagországokra érvényes)

Az alábbi csírázási százalékok a Bejo által meghatározott minimum értékek és a kiadás idején érvényes ISTA módszerek és tűréshatárok alapján határozták meg.

Faj		Precíziós vetőmag	Drazsírozott vetőmag
Spárga	csíráképeség	85%	
Káposztafélék	csíráképeség vetőmag méret	90% 0,25 mm	
Cékla monogerm multigerm	csíráképeség csíráképeség vetőmag méret	80% 90% 0,50 mm	
Kötözöhagyma	csíráképeség vetőmag méret	90% 0,25 mm	
Sárgarépa	csíráképeség vetőmag méret	85% 0,20 mm	
Zeller	csíráképeség	90%	90%
Cukkini	csíráképeség	92%	
Salátauborka	csíráképeség	92%	
Tojásgyümölcs	csíráképeség	90%	
Endívia	csíráképeség	90%	92%
Édeskömény	csíráképeség vetőmag méret	90% 0,20/0,50 mm	90%
Konzervuborka	csíráképeség	88%	
Póréhagyma OP F1	csíráképeség csíráképeség vetőmag méret	90% 85% 0,20/0,25 mm	90% 85%
Saláta Fejessaláta, Batávia, Jégsaláta, Római saláta egyéb típusok	csíráképeség csíráképeség	93% 93%	95% 95%
Hagyma	csíráképeség vetőmag méret	90% 0,75 mm	
Gyökérpetrezselyem	csíráképeség vetőmag méret	87% 0,20/0,25 mm	87%
Vörös /Zöld cikória saláta	csíráképeség	88%	88%
Hónapos retek	csíráképeség vetőmag méret	92% 0,25 mm	
Salottahagyma	csíráképeség vetőmag méret	90% 0,75 mm	
Spenót	csíráképeség vetőmag méret	85% 0,75 mm	
Paprika	csíráképeség	90%	
Paradicsom	csíráképeség	92%	
Görögdinnye normál magnélküli	csíráképeség csíráképeség	90% 85%	

EUROSEEDS TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK A PRECÍZIÓS VETŐMAGOK FAJTATISZTASÁGÁRA* (EU tagországokra érvényes)

Faj	Minimális fajtatisztasági % precíziós vetőmagokra
Káposztafélék	93
Cukkini	97
Salátauborka	99
Konzervuborka	[kivéve pollenadó] 98
Tojásgyümölcs	98
Saláta Fejessaláta, Batávia, Jégsaláta, Római saláta egyéb típusok	98 95
Sárgadinnye	98
Paprika	97
Paradicsom frissipiaci feldolgozóipari	98 95
Görögdinnye	98

* Fajtatisztasági érték: a vetőmag tételből azon növények százalékos aránya, melyek megfelelnek a fajteleírásoknak.

NÖVÉNYEGÉSZSÉGÜGYI KÖVETELMÉNYEK

Annak érdekében, hogy biztosított legyen a kellően egészséges zöldségvetőmag ellátás, illetve, hogy a 2002/55. EK irányelvben foglaltaknak eleget tegyen, a Bejo különféle kockázatkezelő stratégiák segítségével előzi meg és kezeli a vetőmaggal terjedő betegségeket. Ezek a kezelések tartalmazhatják a vetőmag egészségi vizsgálatokat, a vetőmag előállítások védelmét, a szántóföldi szemlét, a vetőmagcsávázást, és más hatékony vetőmag fertőtlenítési módszereket, de nem csak ezekre korlátozódnak.

AZ ISHI-Veg kidolgozta a Manual of Seed Health Testing Methods-t (Vetőmag egészségügyi vizsgálatok kézikönyvét), amelyben megtalálhatóak a korszerű vetőmag egészségügyi vizsgálati protokollok. A Bejo követi az ISHI-Veg, a vetőmag egészségügyi vizsgálatokhoz használt reprezentatív minták minimális méretére vonatkozó javaslatait.

Az ISHI-Veg vetőmag egészségügyi vizsgálat protokolljai és a javasolt minimális mintaméret megtalálható az alábbi oldalon: ISHI Methods – International Seed Federation (worldseed.org)

Rendelések

Kérjük, hogy megrendeléseit időben adja meg és pontosan tüntesse fel a rendelni kívánt fajtát, a termékformát és a kívánt kiszerezést. Amennyiben az árut leszállítottuk, visszarúra nincs lehetőség.

REZISZTENCIA TERMINOLÓGIA ÉS RÖVIDÍTÉSEI

A növények kórokozókkal, kártevőkkel szembeni ellenállóképességét leíró fogalmak jelentései ¹

Ezen kifejezések az Eladó által megjelölt anyagokban a következő jelentéssel bírnak:

- „Fogékonyág” a fajta azon tulajdonsága, hogy az adott kórokozót, kártevőt fejlődésében nem képes meggátolni.
- Rezisztencia” a fajta azon tulajdonsága, hogy az adott kórokozó, kártevő fejlődését, vagy károkozását képes megakadályozni az azonos fertőzési nyomás mellett termelt fogékony fajtával összehasonlítva.

Azonban rezisztens fajták is mutathatják fertőzés tüneteit erős fertőzési nyomás, ill. erős környezeti stressz esetén.

A rezisztencia két szintjét különböztetjük meg:

- I. Magas rezisztenciaszint (HR): olyan fajták, amelyek nagymértékben korlátozzák egy adott kórokozó, vagy kártevő növekedését és fejlődését átlagos fertőzési nyomás esetén, egy fogékony fajtával összehasonlítva.
- II. Közepes szintű rezisztencia (IR): olyan fajták, amelyek bizonyos mértékben korlátozzák egy adott kórokozó, vagy kártevő növekedését és fejlődését, azonban a magas rezisztenciaszintű fajtákkal összehasonlítva a tünetek és az okozott kár nagyobb mértékű lehet.

Meg kell jegyezni, hogy minden esetben, amikor a rezisztencia jelölésre kerül egy adott fajta esetében, az mindig az adott kórokozó, vagy kártevő feltüntetett biotípusaira, patotípusaira, rasszaira, vagy törzseire vonatkozik.

Amennyiben biotípusok, patotípusok, rasszok, vagy törzsek nem kerültek meghatározásra az adott fajta rezisztenciájának leírásában, annak az oka, hogy nincsen általánosan elfogadott, vagy releváns besorolása az adott kórokozó, vagy kártevő biotípusainak, patotípusainak, rasszainak, vagy törzseinek. Új biotípusok, patotípusok, rasszok, vagy törzsek megjelenhetnek, azonban ezeket a rezisztencia eredeti meghatározása nem tartalmazza.

- „Immunitás”: A fajtát egy bizonyos kórokozó, vagy kártevő nem támadja meg.

¹ A FAO definíciója szerint a kórokozó, kártevő: minden olyan faj, törzs, vagy biotípus, legyen az növény, állat, vagy patogén szervezet, amely képes a növényt, vagy annak termését megfertőzni. Patogén szervezetnek számít minden olyan mikroorganizmus: baktérium, vírus, és gomba, amely megbetegíti a növényt és ezért kórokozónak, kártevőnek tekintjük.

Rezisztencia rövidítések

A fajtáink rezisztenciáit faj specifikus rövidítésekkel jelöljük (a következő oldalon lévő táblázat tartalmazza a rövidítéseket), hacsak nem használunk más jelölést.

A rezisztenciákkal kapcsolatos legfrissebb információkért kérjük, látogasson el weboldalunkra:
www.bejo.com; www.ritsat.hu

REZISZTENCIA RÖVIDÍTÉSEI

		Rövidítés	Tudományos név	Magyar név	
SPÁRGA	Gomba	Pa	<i>Puccinia asparagi</i>	Spárgarozsda	
		Bc	<i>Botrytis cinerea</i>	Spárga botritiszes betegsége	
		Sv	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Spárga sztemfíliumos betegsége	
KÁPOSZTAFÉLÉK	Baktérium	Xcc	<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	A káposzta xantomonászos feketeerűsége	
	Gomba	Ac	<i>Albugo candida</i>	A káposzta albugós betegsége	
		Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans</i>	A káposzta fuzáriumos sárgasága	
		Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Káposztaperonoszpóra	
		Pyb	<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	A káposzta gyökérgolyvás betegsége	
		Mb	<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	A káposzta mikoszfereállás betegsége	
		Ss	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	A káposzta szklerotiniás rothadása	
		Pb	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	A káposzta gyökérgolyvás betegsége	
		Ss	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	A káposzta szklerotiniás rothadása	
		Vd	<i>Verticillium dahliae</i>	A káposzta verticilliumos hervadása	
		Vl	<i>Verticillium longisporum</i>	A káposzta verticilliumos hervadása	
		Rovar	Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Dohánytripsz
	SÁRGARÉPA	Gomba	Ad	<i>Alternaria dauci</i>	A sárgarépa alternáriás levélfoltossága
Ar			<i>Alternaria radicina</i>	A sárgarépagyökér fekete-rothadása	
Cc			<i>Cercospora carotae</i>	A sárgarépa cercospórás levélfoltossága	
Eh			<i>Erysiphe heraclei</i>	A sárgarépa lisztharmata	
Ma			<i>Mycocentrospora acerina</i>	A sárgarépa nedvesrothadása	
Ps			<i>Pythium sulcatum</i>	A sárgarépa üregesfoltossága	
Pv			<i>Pythium violae</i>	A sárgarépa üregesfoltossága	
Rc			<i>Rhoxocerosporidium carotae</i>	A sárgarépa rhoxocerosporidiumos fekete-foltossága	
Vírus		CtRLV	Carrot red leaf virus	A sárgarépa vöröslevelűsége	
		CMoV	Carrot mottle virus	A sárgarépa tarkalevelűsége	
VÖRÖS ÉS ZÖLD CIKÓRIA SALÁTA	Vírus	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Paradicsom bronzfoltosság vírus	
ZELLER	Gomba	Foa	<i>Fusarium oxysporum f. sp. apii</i>	A zeller fuzáriumos hervadása	
		Sa	<i>Septoria apiicola</i>	A zeller szeptóriás levélfoltossága	
CUKKÍNI	Vírus	CeMV	Celery mosaic virus	Zellermozaik vírus	
		CMV	Cucumber mosaic virus	Uborkamozaik vírus	
		PRSV	Papaya ringspot virus	Papaya gyűrűsfoltosság vírus	
		WMV	Watermelon mosaic virus	Görögdinnyemozaik vírus	
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Cukkini sárga mozaik vírus	
UBORKA	Baktérium	Psl	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Az uborka pszeudomonászos betegsége	
		CABYV	Cucurbit aphid borne yellows virus	Kabakosok levéltetű okozta sárgaság vírusa	
		CMV	Cucumber mosaic virus	Uborkamozaik vírus	
	Vírus	CYV	Cucumber vein yellowing virus	Uborka érsárgulás vírus	
		CYSDV	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Uborka sárgalevelűség vírus	
		PRSV	Papaya ringspot virus	Papaja gyűrűsfoltosság vírus	
		ZYMV	Zucchini yellow mosaic virus	Cukkini sárga mozaik vírus	
		WMV	Watermelon mosaic virus	Görögdinnye mozaik vírus	
		Gomba	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Az uborka kladosporiumos betegsége
			Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	Az uborka korinespórás betegsége
	Gc		<i>Golovinomyces cichorarearum</i>	Uborkalisztharmat	
	HAGYMAFÉLÉK	Gomba	Pcu	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Uborkaperonoszpóra
			Px	<i>Podospaera xanthii</i>	Uborkalisztharmat
Ap			<i>Alternaria porri</i>	A hagyma alternáriás levélfoltossága	
Foc			<i>Fusarium oxysporum f. sp. cepae</i>	A hagyma fuzáriumos rothadása	
Pd			<i>Peronospora destructor</i>	Hagymaperonoszpóra	
Pp			<i>Phytophthora porri</i>	A hagyma fitoftórási betegsége	
Rovar		Pa	<i>Puccinia allii</i>	Hagymarozsda	
		Pt	<i>Pyrenochaeta terrestris</i>	A hagyma pirenohétás betegsége	
		Tt	<i>Thrips tabaci</i>	Dohánytripsz	
		Bl	<i>Bremia lactucae</i>	Salátaperonoszpóra	
SALÁTA	Gomba	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>	A saláta fuzáriumos hervadása	
		LMV	Lettuce mosaic virus	Salátamozaik vírus	
	Vírus	TBSV	Tomato bushy stunt virus	Paradicsom bokros törpülés vírus	
		Nr	<i>Nasonovia ribisnigri</i>	Barna-foltos saláta levéltetű	
GYÖKÉRPETREZSELYEM	Gomba	Pc	<i>Plasmopara crustosa</i>	Petrezselyem peronoszpórás betegsége	

REZISZTENCIA RÖVIDÍTÉSEI

		Rövidítés	Tudományos név	Magyar név
PAPRIKA	Baktérium	Xcv	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	A paprika xantomonászos betegsége
	Gomba	Pc	<i>Phytophthora capsici</i>	A paprika fitoftórási betegsége
	Vírus	CMV	Cucumber mosaic virus	Uborkamozaik vírus
		BPMoV*	Bell pepper mottle virus	Paprika enyhe foltosság vírus
		PaMMV*	Paprika mild mottle virus	Paprika enyhe foltosság vírus
		PMMoV*	Pepper mild mottle virus	Paprika enyhe foltosság vírus
		PVY	Potato Y virus	Burgonya Y vírus
		TMV*	Tobacco mosaic virus	Dohánymozaik vírus
		TMGMV*	Tobacco mild green mosaic virus	Dohány enyhe zöld mozaik vírus
		ToMV*	Tomato mosaic virus	Paradicsom mozaik vírus
Víruscsoport kód	Tm	Tobamo = *-gal jelölt vírusok	A fajta rezisztens a feltüntetett Tm rasszokra	
RETEK	Gomba	Ac	<i>Albugo candida</i>	A retek albugós betegsége
		For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>raphani</i>	Retek fuzáriumos sárgulása
		Hb	<i>Hyaloperonospora brassicae</i>	Káposztaperonoszospóra
CÉKLA	Vírus	BNYVV	Beet necrotic yellow vein virus	A cékla szőrösgyökérűsége
SPENÓT	Vírus	CMV	Cucumber mosaic virus	Uborkamozaik vírus
	Gomba	Cv	<i>Cladosporium variabile</i>	A spenót kladospóriumos betegsége
		Pe	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	Spenót peronoszpóra
PARADICSOM	Vírus	Pst	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	A paradicsom pszeudomonászos foltossága
		TLCV	Tomato leaf curl virus	Paradicsom levélrúncosodás vírus
		TMV	Tobacco mosaic virus	Dohánymozaik vírus
		ToMV	Tomato mosaic virus	Paradicsommozaik vírus
		TSWV	Tomato spotted wilt virus	Paradicsom bronzfoltosság vírus
		TYLCV	Tomato yellow leaf curl virus	Paradicsom sárga levélgöndörödés vírus
		Pf	<i>Passalora fulva</i>	Paradicsomlisztharmat
	Gomba	Fol	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	A paradicsom fuzáriumos hervadása
		For	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	A paradicsom fuzáriumos hervadása
		Pi	<i>Phytophthora infestans</i>	A paradicsom fitoftórási betegsége
		Ss	<i>Stemphylium solani</i>	A paradicsom sztemfíliumos betegsége
		Va	<i>Verticillium albo-atrum</i> és/vagy <i>Verticillium dahliae</i>	A paradicsom verticilliumos hervadása
	Fonálféreg	Ma	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Növényházi gyökérgubacs fonálféreg
		Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Kertészeti gyökérgubacs fonálféreg
		Mja	<i>Meloidogyne javanica</i>	Meleg övi gyökérgubacs fonálféreg
GÖRÖGDINNYE	Gomba	Fon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i>	A dinnye fuzáriumos hervadása



SÁRGARÉPA

Daucus carota L.

► Nanti



NIAGARA

Hajtatásra, korai termesztésre ajánljuk, mind csomós, mind lédig áru előállítására alkalmas. Fólia alatt őszi vetéssel is termeszthető.

- Tenyészdő: 105
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,5 millió
- IR: Ad; Ar; Cc

► Nanti



NAPA

Rendkívül egyöntetű, sima hengeres, szépen lekerekített végű, hosszú répatestet nevelő fajta. Lombozata erőteljes, egészséges, felálló, géppel könnyen szedhető. Januári-februári vetéssel fólia alatt is hajthatató. Mosott répának és tárolásra is kiváló.

- Tenyészdő: 105
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,5 millió

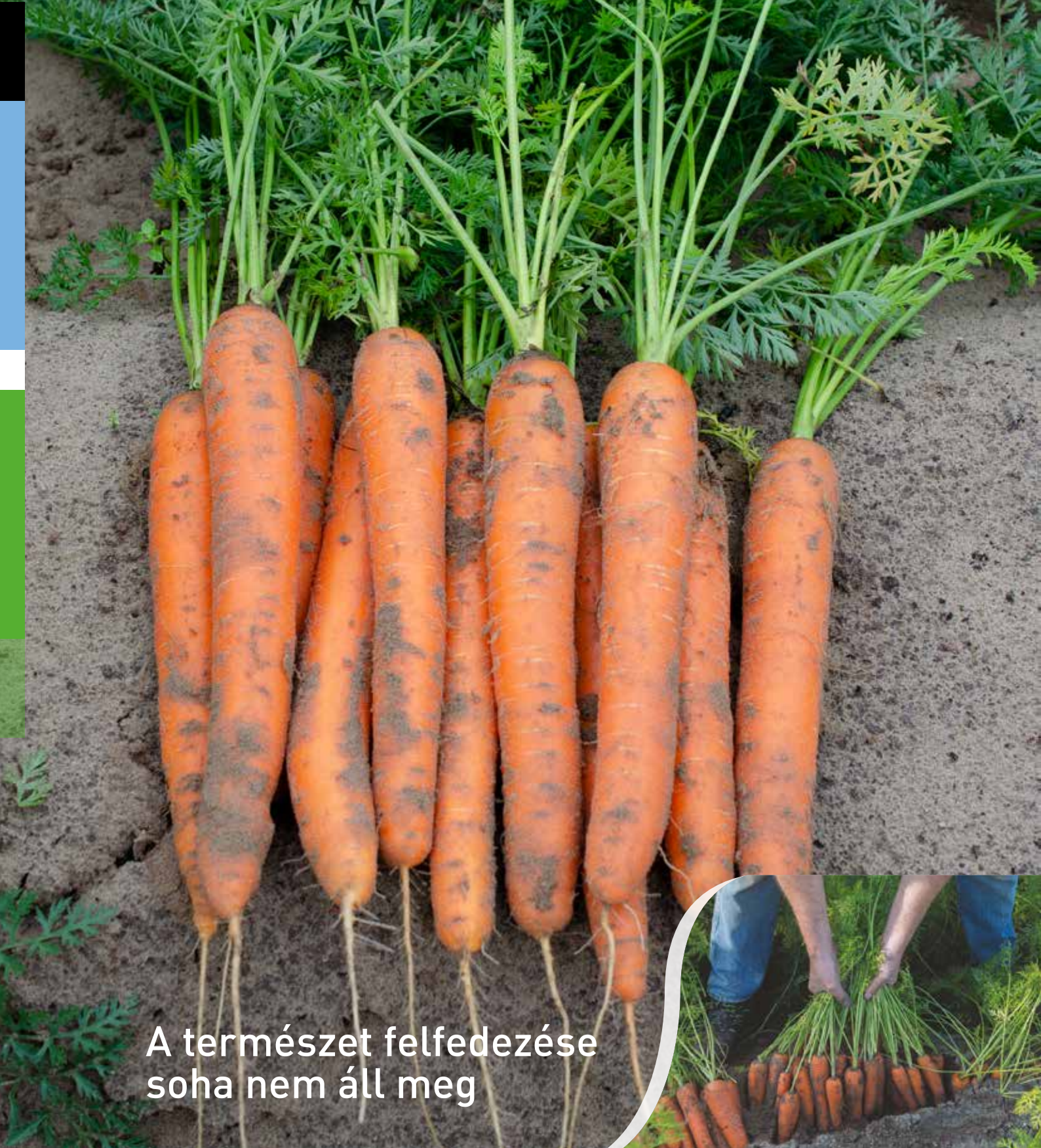
► Nanti



NAVEDO

Hosszútestű, erős növekedési erélyű újdonság. Gyenge homoktalajokon is jól teljesít. Csomós és mosott répaként használható.

- Tenyészdő: 110
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,5 millió
- IR: Ar; Cc



A természet felfedezése
soha nem áll meg

NATUNA

Kontinentális klímára nemesített sárgarépa újdonság. Erőteljes felálló lombzatot nevel, jól tűri a melegebb időszakokat is. A répatest hengeres, igen sima felületű. Nyári termesztésre és tárolásra is alkalmas.

- ▶ Tenyészdíj: 110
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 1-1,5 millió

- ▶ Típus: Nanti
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



SÁRGARÉPA

Daucus carota L.

► Nanti



NAVAL

Hengeres, sima felületű Nanti típusú sárgarépa. Erőteljes színű, jól bírja a mosást. Lombja erőteljes, gépi betakarításra kiváló. 110 napos, nyári, őszi betakarításra. Hosszan tárolható fajta.

- Tenésztidő: 110
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 1-1,5 millió
- IR: Ad; Ar; Cc

► Flakker



DEEP PURPLE

A Deep Purple kívül-belül lila, a Purple Haze fajtától eltérően. Jól bírja a meleg nyarakat, magszárasodásra nem érzékeny. A nyári időszakban jobban termesztendő, mint a Purple Haze.

- Tenésztidő: 130
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1 millió
- IR: Ps, Pv

► Berlikum



BANGOR

Robosztus megjelenésű, hengeres, tompa végű, Berlikum típusú répa. Egyaránt alkalmas ipari és tárolási célra. A répatest törésnek jól ellenáll, repedésre nem hajlamos. Lombozata erős, felálló, ezért géppel jól szedhető.

- Tenésztidő: 120
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,8-1,5 millió
- IR: Ar; Cc

► Berlikum



BELGRADO

A nagyhozamú Bangor javított változata. Színe sötétvörös, répája sima felületű. Leginkább feldolgozóipari célra és tárolásra javasoljuk termesztését. Zöldfejlésre nem hajlamos.



- Tenésztidő: 120
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,5 millió
- IR: Ad; Ar; Cc




SÁRGARÉPA

Daucus carota L.

Termesztési ütemterv

FAJTA	TENYÉ-SZIDŐ	SZÍN	VETŐMAG MENNYISÉG MILLIÓ SZEM/HA	TÍPUS	FELHASZNÁLÁS	IR	FAJTAJELLEMZŐK
NAPOLI 	80	Narancs	0,7-1,5	Nanti	csomózás, mosás	Ar;Cc;Ps, Pv	Korai csomózásra való, a legkorábbi a Nanti típusúak között. A répatest hengeres, kiváló külső és belső színnel. Lombozata erőteljes, a csomózást és szállítást jól bírja.
NOMINATOR	96	Narancs	1-1,5	Nanti	csomózás, mosás	Ar;Cc	Korai termesztésre majd azt követően szakaszos vetéshez is javasolt hibrid. Alakja hengeres, tompa végű, gyorsan színesedik. Nagy hozamú, kiegyenlített állományú, igazi mosós-csomagoló felhasználásra ajánlott hibrid.
BALTIMORE	98	Narancs	0,7-1,5	Nanti	csomózás, mosás	Ad;Cc	Hajtatásra, korai termesztésre és átteleltetésre egyaránt javasoljuk termesztését. Kiemelkedő hozamú, a csomózást, szállítást jól tűri.
NIAGARA	105	Narancs	0,7-1,5	Nanti	csomózás, mosás	Ad;Ar;Cc	Hajtatásra, korai termesztésre ajánljuk, mind csomós, mind lédig áru előállítására alkalmas. Fólia alatt őszi vetéssel is termesztendő.
NAPA 	105	Narancs	0,7-1,5	Nanti	csomózás, mosás		Rendkívül egyöntetű, sima hengeres, szépen lekerékített végű, hosszú répatestet nevelő fajta. Lombozata erőteljes, egészséges, felálló, géppel könnyen szedhető. Januári-februári vetéssel fólia alatt is hajtható. Mosott répának és tárolásra is kiváló.
NAVEDO	110	Narancs	0,7-1,5	Nanti	csomózás, mosás	Ar;Cc	Hosszútestű, erős növekedési erélyű újdonság. Gyenge homoktalajokon is jól teljesít. Csomós és mosott répaként használható.
NEVIS	110	Narancs	1-1,5	Nanti	mosás, ipari	Ar;Cc	Nanti típusú hibrid a középkorai éréscsoportból. A répatest szép, hengeres, jól kitelt, kitűnő külső és belső színnel. Lombozata erős, egészséges, felálló. Frisspiaci mosott répának vagy későbbi vetéssel másodnövényként tárolásra is termelhető.
NATUNA	110	Narancs	1-1,5	Nanti	mosás	Ad;Ar;Cc; Ps, Pv	Kontinentális klímára nemesített sárgarépa újdonság. Erőteljes felálló lombozatot nevel, jól tűri a melegebb időszakokat is. A répatest hengeres, igen sima felületű. Nyári termesztésre és tárolásra is alkalmas.
NAVAL	110	Narancs	1-1,5	Nanti	mosás	Ad;Ar;Cc	Hengeres, sima felületű Nanti típusú sárgarépa. Erőteljes színű, jól bírja a mosást. Lombja erőteljes, gépi betakarításra kiváló. 110 napos, nyári, őszi betakarításra. Hosszan tárolható fajta.
BANGOR	120	Narancs	0,8-1,5	Berlikum	ipar, tárolás	Ar;Cc	Robosztus megjelenésű, hengeres, tompa végű, Berlikum típusú répa. Egyaránt alkalmas, ipari és tárolási célra. A répatest törésnek jól ellenáll, repedésre nem hajlamos. Lombozata erős, felálló, ezért géppel jól szedhető.
BELGRADO	120	Narancs	0,7-1,5	Berlikum	ipar	Ad;Ar;Cc	A nagyhozamú Bangor javított változata. Színe sötétvörös, répája sima felületű. Leginkább feldolgozóipari célra és tárolásra javasoljuk termesztését. Zöldfejlésűre nem hajlamos.
KAMARAN	130	Narancs	0,7-1,2	Flakker	csomózás, ipar	Ar;Cc	Kötött talajon fóliás termesztésben korai csomós áru előállítására használhatjuk. Korán színesedő, sima, enyhén ék alakú vállas répatestet nevel. Az ipari termesztés egyik fontos fajtája, kiemelkedő a répatest belső színe.
PURPLE HAZE	95	Lila	0,7-1	Nanti	csomózás, mosás	Ps, Pv	A répatest lila színű, elvágva belül sárga. Csomózásra alkalmas, 95 napos. Gyökere hosszú, hengeres, enyhén hegyesedő. Termesztését tavaszi és őszi betakarításra javasoljuk.
MELLO YELLO	115	Citromsárga	0,7-1	Nanti	csomózás, mosás, ipar	Ad;Ar;Cc	Sárga színű Nanti/Berlikum típusú, erős lombot fejlesztő különlegesség. Csomózásra is alkalmas, tenyészideje kb. 115 nap.
YELLOWSTONE	130	Citromsárga	0,7-1	Flakker	csomózás, mosás, ipar	Ad;Ar;Cc	Citromsárga színű különlegesség. Felálló erőteljes lombozatot nevel, a répatest hosszú, enyhén hegyesedő. Hosszú tenyészidejű, kb. 130 napra szedhető.
RAINBOW	119	Naranch/ Fehér/Sárga	0,7-1	Nanti	csomózás, mosás	Ar;Cc	Fehér, sárga és narancs színekben pompázó különlegesség. Gyökere sima, hosszú, lombja erős. Tenyészideje kb. 119 nap.
DEEP PURPLE	130	Lila	0,7-1	Flakker	csomózás, mosás	Ps, Pv	A Deep Purple kívül-belül lila, a Purple Haze fajtától eltérően. Jól bírja a meleg nyarakat, magzárásodásra nem érzékeny. A nyári időszakban jobban termesztendő, mint a Purple Haze.

 = Biotermesztésű vetőmagként is kapható



A természet felfedezése soha
nem áll meg

B-MOX®

VETŐMAGERŐSÍTŐ TECHNOLÓGIA ERŐTELJES KEZDET MINDEN CSÍRANÖVÉNY SZÁMÁRA

MÁR A HAGYMÁKNÁL IS ELÉRHETŐ

A növények erőteljes kezdeti fejlődése a siker alappillére. Ezért fejlesztettük ki az innovatív, vetőmagerősítő eljárásunkat, a B-Mox® kezelést.

Több országot felölelő kísérletekben bizonyítottuk, hogy a vetőmagerősítő B-Mox® kezelésünk előrelépést jelent a hagyományos előcsíráztatáshoz képest, ami látható a növény fejlődésében. Már számos termelő szerzett tapasztalatot a B-Mox® kezelés előnyeiről, egyöntetűbb növényállománnyal, és jobb kihozattal.

B-Mox®:

- ▶ Erősebb, egyöntetűbb kelést eredményez
- ▶ Erősebb kezdeti fejlődést eredményez
- ▶ Stimulálja, javítja a gyökérszet fejlődését
- ▶ Csökkenti a termelési kockázatot a kezdeti időszakban
- ▶ Javítja a növények ellenállóképességét a teljes termesztési ciklusban
- ▶ Ökológiai termesztésben is engedélyezett

A B-Mox® elérhető hagyma, sárgarépa és gyökérpetrezselyem esetében, kizárólag előcsíráztatott vetőmaggal.



ORGANIC - MÁR ÖKO
VETŐMAGJAINKNÁL IS
ELÉRHETŐ



TOVÁBBI
INFORMÁCIÓK A
B-Mox®-ról

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



A természet felfedezése
soha nem áll meg

MONICA ▶ ÚJ

Az arcticához hasonló hibrid gyökérpetrezselyem. A gyökértest felülete fehér és sima, kevés oldalgyökeret fejleszt. Csomós és lédig arú előállítására is alkalmas. Lombozata az Arcticához hasonló, lisztharmatra kevésbé érzékeny.

- ▶ Tenyészdő: 130
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,2
- ▶ Típus: hosszú-félhosszú

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



GYÖKÉRPETREZSELYEM

Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex A.W. Hill



ARCTICA

Hosszú-félhosszú átmeneti típusú hibrid. Egyöntetű, erőteljes kelés jellemzi. A gyökértest fehérebb, simább, nyakrothadásra kevésbé hajlamos. Csomózásra és lédig áru előállítására is alkalmas.

- ▶ Tenésztidő: 130
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,2
- ▶ Típus: hosszú-félhosszú



▶ ÚJ

CORSICA

Félhosszú hibrid gyökérpetrezselyem. Gyorsan vállasodik, a gyökértest hosszabb az Eagle-nél, fehérebb, simább, nagyobb súlyt ad. Korai termesztésre, csomós és lédig áru előállítására is tökéletes. Lisztharmatra kevésbé érzékeny, mint a konstans fajták.

- ▶ Tenésztidő: 125
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,2
- ▶ Típus: hosszú-félhosszú



EAGLE

Középkései, berlini-félhosszú típus. Felülete szép sima, hófehér színű, rozsdásodásra és pudvásodásra nem hajlamos. Hajtatási, frisspiaci, ipari és tárolási célra egyaránt kiváló.

- ▶ Tenésztidő: 135
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 1,0-1,2
- ▶ Típus: félhosszú



ARAT

Hosszú-félhosszú köztes típus, szépen kitelt ék alakú hófehér gyökértesttel. Fásodásra és pudvásodásra nem hajlamos, ipari és frisspiaci célra, valamint tárolásra egyaránt termelhető. Lombozata erős, egészséges.

- ▶ Tenésztidő: 135
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 1,0-1,2
- ▶ Típus: hosszú-félhosszú



GUMÓSZELLER

Apium graveolens var. rapaceum.



ILONA

Lombzata sötétzöld, erőteljes, felálló. Gumója sima, gömbölyű, üregesedésre nem hajlamos, könnyen tisztítható. Nagy termőképességű, gyors növekedésű fajta.

- ▶ Tenyészdő: 125
- ▶ Típus: korai
- ▶ Tenyészterület cm: 0,06
- ▶ IR: Foa:2; Sa



BRILLIANT

Lombzata sötétzöld, alacsony. Gumója sima, gömbölyű, tömör, fehér hússal. Rendkívül jól tárolható hosszú időn keresztül. Septóriára kevésbé érzékeny.

- ▶ Tenyészdő: 125
- ▶ Típus: korai
- ▶ Tenyészterület cm: 0,06
- ▶ IR: Foa:2; Sa



ELENA

Felálló lombzatú, színe sötétzöld. Gumója hófehér, üregesedésre nem hajlamos, könnyen tisztítható.

- ▶ Tenyészdő: 125
- ▶ Típus: középkorai
- ▶ Tenyészterület cm: 0,05
- ▶ IR: Foa:2; Sa



ROWENA

Lombzata erőteljes, felálló. Gumója kiegyenlített, sima. Biztos termőképességű hibrid. Jól tárolható.

- ▶ Tenyészdő: 140
- ▶ Típus: középkorai
- ▶ Tenyészterület cm: 0,05
- ▶ IR: Foa:2; Sa



GUMÓSZELLER

Apium graveolens var. rapaceum.

Termesztési ütemterv					
FAJTA	TENYÉSZIDŐ	TÍPUS	TENYÉSZTERÜLET CM	IR	FAJTAJELLEMZŐK
ILONA	125	korai	0,06	Foa:2;Sa	Lombozata sötétzöld, erőteljes, felálló. Gumója sima, gömbölyű, üregesedésre nem hajlamos, könnyen tisztítható. Nagy termőképességű, gyors növekedésű fajta.
BRILLIANT	125	korai	0,06	Foa:2;Sa	Lombozata sötétzöld, alacsony. Gumója sima, gömbölyű, tömör, fehér hússal. Rendkívül jól tárolható hosszú időn keresztül. Septóriára kevésbé érzékeny.
ELENA	125	középkorai	0,05	Foa:2;Sa	Felálló lombozatú, színe sötétzöld. Gumója hófehér, üregesedésre nem hajlamos, könnyen tisztítható.
ALICIA	135	középkorai	0,05	Foa:2	Nagyhozamú, jól tárolható fajta. Lombja sötétzöld, gumója belül hófehér.
ROWENA	140	középkorai	0,05	Foa:2;Sa	Lombozata erőteljes, felálló. Gumója kiegyenlített, sima. Biztos termőképességű hibrid. Jól tárolható.



SZÁRZELLER

Apium graveolens L. var. dulce



TANGO

Magas szárú, erőteljesen felálló lombú fajta. Hazai körülmények között, főleg őszi betakarításra termesztik.

- ▶ Tenyészidő: 80
- ▶ Termesztés módja: friss piac
- ▶ IR: Foa:2



CÉKLA

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.



ACTION

Elsősorban korai termesztésre használjuk. Termése sima, gyűrűsödésre nem hajlamos.

- ▶ Tenyészdő: 110
- ▶ Alak: gömbölyű



BORO

Felmagzásra nem hajlamos, korai, nyári és őszi kultúrákban egyaránt sikeresen termeszthető. A répatest felülete sima, gyűrű nélküli. Lombja egészséges.

- ▶ Tenyészdő: 115
- ▶ Alak: gömbölyű



PABLO

A termesztési szezon során folyamatosan vethető, illetve termelhető. Jó hozamú, megbízható, keresett fajta.

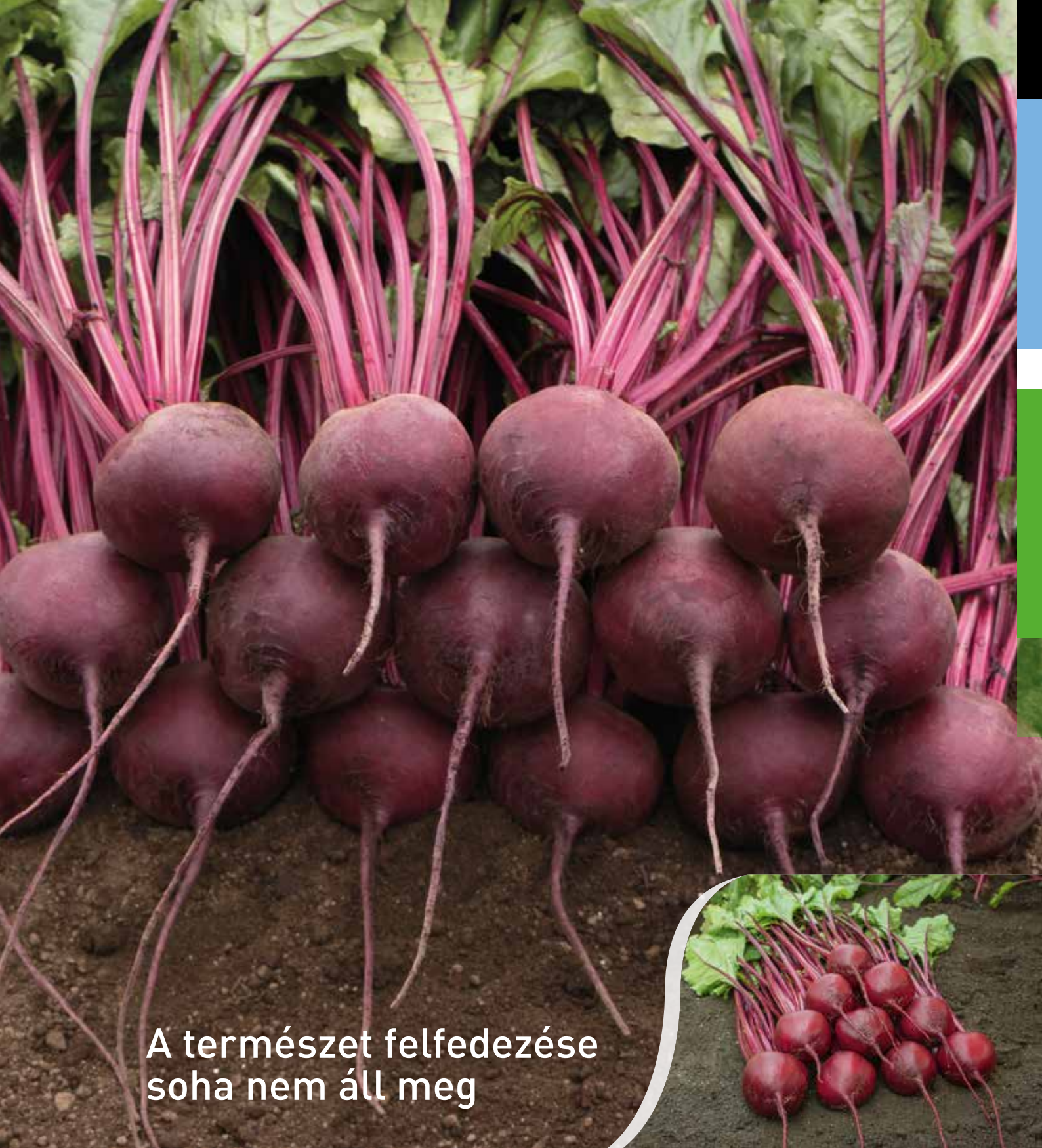
- ▶ Tenyészdő: 117
- ▶ Alak: gömbölyű



TAUNUS

Könnyen termelhető, kiemelkedő hozamot biztosít. Színe intenzív, íze kitűnő. Feldolgozáskor egyöntetű, tetszetős szeletet ad.

- ▶ Tenyészdő: 125
- ▶ Alak: hengeres



A természet felfedezése
soha nem áll meg

BOHAN

Gömbölyű, sötétvörös színű hibrid. Szárazanyagtartalma magas. Lombozata felálló és rendkívül egészséges.

- ▶ Tenyésztő: 125
- ▶ Alak: gömbölyű

- ▶ Szín: vörös
- ▶ Felhasználás: friss piac, ipar

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



CÉKLA

Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.

Termesztési ütemterv

FAJTA	TENYÉSZIDŐ	ALAK	SZÍN	FELHASZNÁLÁS	FAJTAJELLEMZŐK
BOLDOR	110	gömbölyű	sárga	frisspiac, ipar	Tavaszi és nyári kultúrában egyaránt termelhető különlegesség. Lombja egészséges, felálló. Felszedését követően óvjuk az erős napfénytől.
ACTION	110	gömbölyű	vörös	frisspiac, ipar	Elsősorban korai termesztésre használjuk. Termése sima, gyűrűsödésre nem hajlamos.
BORO	115	gömbölyű	vörös	frisspiac, ipar	Felmagzásra nem hajlamos, korai, nyári és őszi kultúrákban egyaránt sikeresen termeszthető. A répatest felülete sima, gyűrű nélküli. Lombja egészséges.
PABLO	117	gömbölyű	vörös	frisspiac, ipar	A termesztési szezon során folyamatosan vethető, illetve termelhető. Jó hozamú, megbízható, keresett fajta.
BOHAN	125	vörös	frisspiac, ipar	Gömbölyű, sötétvörös színű hibrid. Szárazanyagtartalma magas. Lombzata felálló és rendkívül egészséges.	
TAUNUS	125	hengeres	vörös	frisspiac, ipar	Könnyen termelhető, kiemelkedő hozamot biztosít. Színe intenzív, íze kitűnő. Feldolgozáskor egyöntetű, tetszetős szeletet ad.
ALTO	125	hengeres	vörös	frisspiac, ipar	Kedvelt, könnyen termelhető hibrid. Repedésre nem hajlamos. A gyökér felszíne sima, gyűrűsödéstől mentes. Íze kellemes.





VÖRÖSHAGYMA

Allium cepa L.



MANAS

Erőteljes gyökérrzettel rendelkező, nagy termőképességű, népszerű hibrid. Lombja egészséges, termése jól tárolható.

- ▶ Tenésztidő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt



CROCKETT

Megbízható termőképességű, jól tárolható hibrid. A gépi munkákat, szállítást jól tűri. A hagymafej jól zár, tetszetős árut ad.

- ▶ Tenésztidő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt



BIRDIE

Kifjezeten hosszú tárolásra ajánlott hibrid. Hagymája tetszetős, feje szépen zár, héjrepedésre nem hajlamos. A betakarítást, kiszerezést és szállítást is jól viseli.

- ▶ Tenésztidő: 123
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



MOONDANCE

Hosszú tárolásra ajánlott, nagy hozamú hibrid. Héja repedésre nem hajlamos, a hagymafej jól zár. Lombja egészséges, felálló.

- ▶ Tenésztidő: 123
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



A természet felfedezése
soha nem áll meg

SONOMA

Hosszú tárolásra ajánlott, jó hozamú hibrid. Lombja egészséges, felálló. Gépi felszedést és a további feldolgozási munkákat jól tűri.

- ▶ Tenyésztő: 125
- ▶ Alak: gömbölyű

- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



VÖRÖSHAGYMA

Allium cepa L.



STINGRAY

Erős lombú, nagy termőképességű spanyol típusú hibrid, közepesen hosszú tárolhatósággal.

- ▶ Tenyészdíó: 124
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt



LEGEND

Erős növekedésű, felálló lombozatot nevel. A hagymatest gömbölyű, erős, sötét-bronzos színnel. Erős gyökérzetének köszönhetően jól termeszthető száraz és meleg szezonban is.

- ▶ Tenyészdíó: 125
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



VELETA

Gömbölyű, páncélos fejeket nevel. Jól tárolható. Gyökérzete erős.

- ▶ Tenyészdíó: 126
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt



GLADSTONE

Felálló, erős lombot nevel, feje jól zár. A betakarítást követően fedett, fénytől védett helyen tároljuk az értékesítésig.

- ▶ Tenyészdíó: 125
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó
- ▶ IR: Pt



A természet felfedezése
soha nem áll meg

PANTANO

Hosszú tenyészidejű, a betakarítási időszak záró fajtája. Kiemelkedő tárolhatósággal bír. Páncélja sötét bronzbarna.

- ▶ Tenyészidő: 140
- ▶ Alak: gömbölyű

- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



VÖRÖSHAGYMA

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM



RED LABEL

Extra korai lilahagyma hibrid.
Július 20-25. között kiemelhető.
Mérete közepes, 50-70 mm. Színe világosabb, mint a Robinnak.
Korai szedésre, induló fajtának ajánljuk. Lombozata jól bírja a meleg nyarakat.

- ▶ Tenésztidő: 115
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



ROBIN

Erős lombú, nagy hozamú,
középhosszú tárolásra ajánlott fajta.

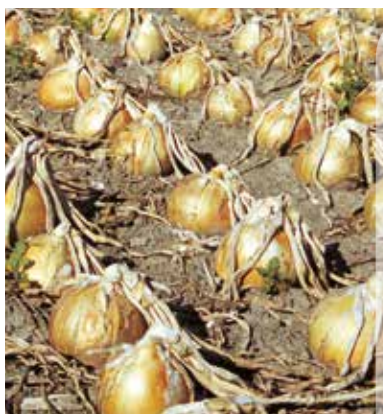
- ▶ Tenésztidő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű, enyhén vállas
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



RED RUM

Kiegyenlített megjelenésű,
tetszetős alakú hibrid. A hagyma feje jól zár, héjrepedésre nem hajlamos. Hosszabb idejű tárolásra is alkalmas.

- ▶ Tenésztidő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



EXHIBITION

Kimondottan darabos (100 mm feletti) fejeket nevelő salátahagyma.
Palántázással és helyre vetéssel egyaránt termesztik. Íze édeskés, enyhén csípős.

- ▶ Tenésztidő: 120
- ▶ Alak: kissé megnyúlt
- ▶ Páncél szilárdság: jó
- ▶ IR: Foc

VÖRÖSHAGYMA

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM

Teeltschema						
FAJTA	TENYÉSZIDŐ	ALAK	SZÍN	PÁNCÉL SZILÁRDSÁG	IR	FAJTAJELLEMZŐK
MANAS	120	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Erőteljes gyökérrzettel rendelkező, nagy termőképességű, népszerű hibrid. Lombja egészséges, termése jól tárolható.
CROCKETT	120	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Megbízható termőképességű, jól tárolható hibrid. A gépi munkákat, szállítást jól tűri. A hagymafej jól zár, tetszetős árut ad.
BIRDIE	123	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Pt	Kifjezetten hosszú tárolásra ajánlott hibrid. Hagymája tetszetős, feje szépen zár, héjrepedésre nem hajlamos. A betakarítást, kiszerezést és szállítást is jól viseli.
MOONDANCE	123	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Pt	Hosszú tárolásra ajánlott, nagy hozamú hibrid. Héjja repedésre nem hajlamos, a hagymafej jól zár. Lombja egészséges, felálló.
STINGRAY	124	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Erős lombú, nagy termőképességű spanyol típusú hibrid, közepesen hosszú tárolhatósággal.
SONOMA	125	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Hosszú tárolásra ajánlott, jó hozamú hibrid. Lombja egészséges, felálló. Gépi felszedést és a további feldolgozási munkákat jól tűri.
LEGEND	125	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Pt	Erős növekedésű, felálló lombozatot nevel. A hagymatest gömbölyű, erős, sötét-bronzos színnel. Erős gyökérzetének köszönhetően jól termeszthető száraz és meleg szezonban is.
VELETA	126	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Gömbölyű, páncélos fejeket nevel. Jól tárolható. Gyökérzete erős.
PANTANO	140	gömbölyű	bronzbarna	nagyon jó	Foc;Pt	Hosszú tenyészidejű, a betakarítási időszak záró fajtája. Kiemelkedő tárolhatósággal bír. Páncélja sötét bronzbarna.
RED LABEL	115	gömbölyű	lila	nagyon jó	Pt	Extra korai lilahagyma hibrid. Július 20-25. között kiemelhető. Mérete közepes, 50-70 mm. Színe világosabb, mint a Robinnak. Korai szedésre, induló fajtának ajánljuk. Lombozata jól bírja a meleg nyarakat.
ROBIN	120	gömbölyű, enyhén vállas	intenzív sötétlila	nagyon jó	Pt	Erős lombú, nagy hozamú, középhosszú tárolásra ajánlott fajta.
RED RUM	120	gömbölyű	intenzív sötétlila	nagyon jó	Pt	Kiegyenlített megjelenésű, tetszetős alakú hibrid. A hagyma feje jól zár, héjrepedésre nem hajlamos. Hosszabb idejű tárolásra is alkalmas.
GLADSTONE	125	gömbölyű	fehér	jó	Pt	Felálló, erős lombot nevel, feje jól zár. A betakarítást követően fedett, fénytől védett helyen tároljuk az értékesítésig.
EXHIBITION	120	kissé megnyúlt	szalmasárga	jó	Foc	Kimondottan darabos (100 mm feletti) fejeket nevelő salátahagyma. Palántázással és helyre vetéssel egyaránt termesztik. Íze édeskes, enyhén csípős.



ÁTTELELŐ HAGYMA

Allium cepa L.



PARTNERS IN ALLIUM



SIBIR

Univerzális, sok értékesítési célra felhasználható fajta. Lombja felálló egészséges. Áttelelés után tavaszi fejlődését korán megkezdi.

- ▶ Tenésztidő: -15
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó



BRIDGER

Nagy hozamú, kiegyenlített hibrid. Korai csomósnak és lédig felszedésre egyaránt kiváló. Feje kemény, a gépi manipulálást jól bírja.

- ▶ Tenésztidő: -9
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó
- ▶ IR: Foc; Pt



ELEMENT

Kiemelkedő hozamú, rendkívül kemény hagymafejet termő hibrid. Közvetlen értékesítésre vagy rövid tárolásra egyaránt alkalmas.

- ▶ Tenésztidő: -10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó



ÁTTELELŐ HAGYMA

Allium cepa L.



SWIFT

Nagy termőképességű, jó hozamú fajta. A hagyma fej jól zár, rövid ideig tárolható is. Lombja erős, egészséges, sötétzöld.

- ▶ Tenyészdő: 0
- ▶ Alak: enyhén lapított
- ▶ Páncél szilárdság: jó
- ▶ IR: Foc



RADAR

Az áttelelő fajtásorban a záró fajta. Ha a piac úgy kívánja több hónapig tárolható is. Nagyon nehezen magzik fel.

- ▶ Tenyészdő: 10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó



ELECTRIC

Tetszetős megjelenésű, gyorsan színeződő érdekesség. Főzhagymának és lédig értékesítésre egyaránt használják.

- ▶ Tenyészdő: 10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncél szilárdság: jó
- ▶ IR: Foc

Termesztési ütemterv

FAJTA	TENYÉSZIDŐ	ALAK	PÁNCÉL SZILÁRDSÁG	IR	FAJTAJELLEMZŐK
SIBIR	-15	gömbölyű	jó		Univerzális, sok értékesítési célra felhasználható fajta. Lombja felálló egészséges. Áttelelés után tavaszi fejlődését korán megkezdí.
BRIDGER	-9	gömbölyű	jó	Foc;Pt	Nagy hozamú, kiegyenlített hibrid. Korai csomósnak és lédig felszedésre egyaránt kiváló. Feje kemény, a gépi manipulálást jól bírja.
ELEMENT	-10	gömbölyű	jó		Kiemelkedő hozamú, rendkívül kemény hagymafejet termő hibrid. Közvetlen értékesítésre vagy rövid tárolásra egyaránt alkalmas.
SWIFT	0	enyhén lapított	jó	Foc	Nagy termőképességű, jó hozamú fajta. A hagyma fej jól zár, rövid ideig tárolható is. Lombja erős, egészséges, sötétzöld.
RADAR	10	gömbölyű	jó		Az áttelelő fajtásorban a záró fajta. Ha a piac úgy kívánja több hónapig tárolható is. Nagyon nehezen magzik fel.
ELECTRIC	10	gömbölyű	jó	Foc	Tetszetős megjelenésű, gyorsan színeződő érdekesség. Főzhagymának és lédig értékesítésre egyaránt használják.



KÖTÖZŐHAGYMA

Allium fistulosum L.



PARADE

A hazai termesztésben régóta bevált kötözőhagyma fajta, mely szakaszosan vetve sikeresen termeszthető. Fehér szárrésze hosszú, fejet nem képez. Csak vetőmagról szaporítható.

- ▶ Tenyészdő: 80
- ▶ IR: Foc; Pt



PERFORMER

Erőteljes növekedésű, magas fehér szárrészt fejlesztő fajta. Fejet nem képez, csak vetőmagról szaporítható, sarjat nem fejleszt.

- ▶ Tenyészdő: 85
- ▶ IR: Foc; Pt



PÓRÉHAGYMA

Allium porrum L.



LINCOLN

Bolgár típusú, nagytestű, jó termőképességű fajta. Felálló, magas, egészséges lombja van.

- ▶ Tenyészdő: 80
- ▶ Levélszín: világoszöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 50-60
- ▶ IR: Ap



SWISS GIANT - COLUMBUS

Svájci óriás típusú, gyors növekedésű fajta. Lombozata erőteljes, felálló. A hagymatest egyenletes vastagságú.

- ▶ Tenyészdő: 85
- ▶ Levélszín: sötétzöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 35-45
- ▶ IR: Ap; Pa; Php



BLAUWGROENE HERFST - LANCELOT

Frisspiaci és ipari feldolgozásra egyaránt használt fajta, melyet palántázással illetve helyre vetéssel is termesztenek. Lombja felálló, egészséges, erős.

- ▶ Tenyészdő: 90
- ▶ Levélszín: sötétzöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 35-40
- ▶ IR: Ap; Pa; Php



BLUEGREEN WINTER - FORREST

Erős törzset fejlesztő fajta, melynek lombja sötétzöld. Felmagzásra nem hajlamos. Az alacsony hőmérsékletet jól tűri, átteleltetésre használható.

- ▶ Tenyészdő: 130
- ▶ Levélszín: sötétzöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 30-35
- ▶ IR: Ap; Pa; Php



FEJESSALÁTA

Lactuca sativa L.



MALIS

Tavaszi és őszi termesztésre ajánlott fejessaláta. Koncentrált érés és mutatós fej jellemzi.

- ▶ Növekedési időszak: tavasz, ősz
- ▶ Termesztés módja: szabadföldi
- ▶ Súly (g): 500-700
- ▶ HR: Bl:29-40EU; Nr:0
- ▶ IR: LMV:1



LUCERIS

Középzöld, kompakt 8-as saláta. Kiemelkedően jól teljesít a meleg nyári időszakban.

- ▶ Növekedési időszak: tavasz, ősz, nyár
- ▶ Termesztés módja: szabadföldi
- ▶ Súly (g): 500-700
- ▶ HR: Bl:29-40EU; Nr:0
- ▶ IR: LMV:1



SOTALIS

Nagyméretű, 500-700 g-os fejeket nevel. Világoszöld színű. Nagyon egyöntetű árut ad, több ültetési időszakban is használható. Tavaszi és őszi ültetésre ajánljuk.

- ▶ Növekedési időszak: tavasz, ősz
- ▶ Termesztés módja: szabadföldi
- ▶ Súly (g): 500-700
- ▶ HR: Bl:29-39EU; Nr:0; TBSV
- ▶ IR: LMV:1





VÖRÖS CIKÓRIA SALÁTA

Cichorium intybus L.



INDIGO

Gyors növekedésű, 68 napos, erőteljes, egyöntetű, masszív növény, kiváló levélszél barnulás és felmagzás ellenálló képességgel. A fej tömör, élénk sötétvörös, üde zöld borítólevelekkel. Ajánlott tenyésztőterület: 35 x 35 cm.

► Tenészdíó: 68



LEONARDO

Speciálisan későnyári, őszi termesztésre alkalmas 82 napos fajta. A fejek élénk sötétvörösek, tömörek, jól zártak. Az alacsony éjszakai hőmérsékletek a színeződést kedvezően befolyásolják. Felmagzásra nem hajlamos. Ajánlott tenyésztőterülete: 35 x 35 cm.

► Tenészdíó: 82

SPENÓT

Spinacea oleracea L.



REMBRANDT

Őszi termesztésre illetve átteleltetésre ajánlott hibrid. Levélalakja nyújtott, felszíne sima. Frisspiaci és ipari célra valamint bébispenót levél spenót előállítására is javasoljuk.

- Tenészdíó: 47
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 1 mio
- HR: Pe:1-7,9,11,13,15-16,18



FEJESKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



PAREL

Korai, kompakt növekedésű, nagy termőképességű, frisspiaci hibrid. Torzsája rövid, borítólevelei elállóak. A fej tömör, repedésre nem hajlamos. Hajtásra, korai szabadföldi termesztésre egyaránt alkalmas.

- ▶ Tenyészdíó: 55
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,0-1,5
- ▶ Tenyészterület cm: 40 x 40



BRONCO

Nagy termőképességű hibrid, színe enyhén szürkészöld. Korai ültetéssel frisspiaci, ill. savanyítási, másodnövényként ültetve tárolási célra is termelhető.

- ▶ Tenyészdíó: 80
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,0
- ▶ Tenyészterület cm: 50 x 40
- ▶ HR: Foc



CYCLONE

Több célra használható univerzális fajta. Tetszetős megjelenésű, feje könnyen tisztítható.

- ▶ Tenyészdíó: 100
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,0-3,0
- ▶ Tenyészterület cm: 50 x 50
- ▶ HR: Foc





FEJESKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.



REPORT

Késői fajta. Kerek kompakt fejeket épít, melyben a torzsa kicsi. Magasan ellenáll a gyökérgolyvának. Frisspiaci értékesítésre, tárolásra és feldolgozásra egyaránt alkalmas.

- ▶ Tenyészdő: 110
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40
- ▶ HR: Ac; Foc; Pb:0,1,3



PASSAT

Nagy hozamú, egészséges megjelenésű, koncentráltan érő fajta. Kiváló belső szerkezetű, könnyen tisztítható és tetszetős áru készíthető belőle. Jól tárolható, színét, ízét és küllemét a kitérő követően is megtartja.

- ▶ Tenyészdő: 110
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 3,5-5,0
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40
- ▶ HR: Ac; Foc



AXEL

Kerek fejeket képző, kései érésű, attraktív zöld színű fajta, melyet tárolásra ajánlunk. Jól ellenáll a xanthomonásznak.

- ▶ Tenyészdő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40
- ▶ HR: Foc





A természet felfedezése
soha nem áll meg

EXPECTATION ▶ ÚJ

Az Expect hímsteril változata. Ideálisan kerek és kompakt fejeket alkot. Erezete finom szerkezetű. Hosszú ideig lábontartható és tárolható.

- ▶ Tenyészidő: 125
- ▶ Alak: gömbölyű

- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40
- ▶ HR: Foc



▶ ritsat.hu


▶ bejo.com



FEJESKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

FAJTA	TENYÉSZIDŐ	VETÉSIDŐ	ÁTLAG FEJTÖMEG (KG)	ALAK	TENYÉSZTERÜLET CM	HR	FAJTAJELLEMZŐK
PAREL	55	jan.eleje	1,0-1,5	gömbölyű	40 x 40		Korai, kompakt növekedésű, nagy termőképességű, frisspiaci hibrid. Torzsája rövid, borítólevelei elállóak. A fej tömör, repedésre nem hajlamos. Hajtatásra, korai szabadföldi termesztésre egyaránt alkalmas.
FARAO 	65	febr.-máj.	1,5-2,0	gömbölyű	40 x 40		Korai frisspiaci fajta. Borítólevelei felállóak, sötétzöldek. A fej gömbölyű, repedésre nem hajlamos. Hosszú ideig lábon tartható.
AMAZON 	75	febr.-máj.	2,0-3,5	gömbölyű	50 x 40	Foc	Korai - középkorai hibrid, elsősorban nyári frisspiaci termelésre, de másodnövényként is eredményesen termelhető. A lábon tartást rendkívül jól bírja!
GUNMA	75	febr.-jún.	2,5-3,5	lapos	50 x 50		Jó megjelenésű, könnyen tisztítható, kellemes ízű fajta. Feje rövid ideig a repedésnek is ellenáll.
BRONCO	80	febr.-máj.	2,5-3,0	gömbölyű	50 x 40	Foc	Nagy termőképességű hibrid, színe enyhén szürkészöld. Korai ültetéssel frisspiaci, ill. savanyítási, másodnövényként ültetve tárolási célra is termelhető.
RAMADA	85	febr.-máj.	2,5-3,5	enyhén lapított	50 x 50	Foc	Levélzetben gazdag, üde zöld színű hibrid. Korai ültetésben frisspiaci, kései ültetéssel termelve savanyításra és tárolásra is alkalmas. Repedésre nem hajlamos, jól lábon tartható.
CYCLONE	100	márc.-máj.	2,0-3,0	gömbölyű	50 x 50	Foc	Több célra használható univerzális fajta. Tetszetős megjelenésű, feje könnyen tisztítható.
MEGATON	105	márc.-ápr.	4-10	enyhén lapított	65 x 65	Foc	Levélzetben gazdag, nagy termőképességű ipari hibrid. Szerkezete kiváló, szép hosszú szeleteket ad. A fej nagy, tömör, torzsája kicsi.
REPORT ▶ ÚJ	110	márc.-ápr.	2,5-3,5	gömbölyű	60 x 40	Ac;Foc; Pb:0,1,3	Késői fajta. Kerek kompakt fejeket épít, melyben a torzsa kicsi. Erősen ellenáll a gyökérgolyvának. Frisspiaci értékesítésre, tárolásra és feldolgozásra egyaránt alkalmas.
PASSAT	110	márc.-ápr.	3,5-5,0	gömbölyű	60 x 40	Ac;Foc	Nagy hozamú, egészséges megjelenésű, koncentráltan érő fajta. Kiváló belső szerkezetű, könnyen tisztítható és tetszetős áru készíthető belőle. Jól tárolható, színét, ízét és küllemét a kitárolást követően is megtartja.
TYPHOON	130	márc.-ápr.	3,0-4,0	gömbölyű	60 x 40	Foc	Kékes-zöld színű, magas hozamú, kerek fejű hibrid. A külső levelek jól takarják a fejet, ennek ellenére tisztítása könnyen elvégezhető. Közvetlenül, szántóföldről történő értékesítésre javasoljuk, elsősorban ipari feldolgozásra.
AXEL	120	márc.-ápr.	2,5-3,5	gömbölyű	60 x 40	Foc	Kerek fejeket képező, kései érésű, attraktív zöld színű fajta, melyet tárolásra ajánlunk.
EXPECTATION ▶ ÚJ	125	márc.-ápr.	2,5-3,5	gömbölyű	60 x 40	Foc	Az Expect hímsteril változata. Ideálisan kerek és kompakt fejeket alkot. Ezeete finom szerkezetű. Hosszú ideig lábon tartható és tárolható.
PARADOX	125	márc.-ápr.	3,0-4,0	gömbölyű	65 x 40	Foc	Erőteljes növekedésű, nagy hozamú káposzta. Gömbölyű fejű, kiváló szerkezetű, hosszú ideig tárolható hibrid.

 = Biotermesztésű vetőmagként is kapható



VÖRÖSKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)



OMERO

Frisspiaci értékesítésre ajánlott, rövid tenyészidejű hibrid, melyet hajtásra és korai termesztésre használunk.

- ▶ Tenyészidő: 72
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,0-1,5
- ▶ Tenyészterület cm: 40 x 40



RANCHERO

Frisspiacra használt, tetszetős megjelenésű, univerzális hibrid. Felálló lombja jól takarja a fejeket.

- ▶ Tenyészidő: 95
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,5-2,0
- ▶ Tenyészterület cm: 50 x 40
- ▶ HR: Foc





VÖRÖSKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)



BUSCARO

Középkorai vöröskáposzta ipari, frisspiaci és rövid tárolási célra. A fej gömbölyű, nagy, kitűnő külsőbelső színnel és szerkezettel.

- ▶ Tenyészidő: 105
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,5-2,0
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40



KLIMARO

Feje enyhén ovális és kompakt. Magas száron képezi a fejet. Jó állóképességű.

- ▶ Tenyészidő: 120
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,0-4,0
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40

FAJTA	TENYÉSZIDŐ	VETÉSIDŐ	ÁTLAG FEJTÖMEG (KG)	TENYÉSZTERÜLET CM	HR	FAJTAJELLEMZŐK
OMERO	72	febr.-ápr.	1,0-1,5	40 x 40		Frisspiaci értékesítésre ajánlott, rövid tenyészidejű hibrid, melyet hajtatasra és korai termesztésre használunk.
ALFARO	82	febr.-máj.	1,5-2,0	60 x 40	Foc	Hímsteril vöröskáposzta hibrid. Magas termőképességű, kerek, közepesen nagy fejeket képez kiváló belső szerkezettel és rövid torzsaival. Megbízható termőképességű.
RANCHERO	95	febr.-máj.	1,5-2,0	50 x 40	Foc	Frisspiacra használt, tetszetős megjelenésű, univerzális hibrid. Felálló lombja jól takarja a fejeket.
BUSCARO	105	febr.-máj.	1,5-2,0	60 x 40		Középkorai vöröskáposzta ipari, frisspiaci és rövid tárolási célra. A fej gömbölyű, nagy, kitűnő külsőbelső színnel és szerkezettel.
KLIMARO	120	márc.-jún.	2,0-4,0	60 x 40		Feje enyhén ovális és kompakt. Magas száron képezi a fejet. Jó állóképességű.



KELKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda (L.)



ALCOSA

Gyorsan fejedő, hajtásra is alkalmas hibrid. A fej kompakt, élénkzöld színű, kiváló belső szerkezettel.

- ▶ Tenésztidő: 55
- ▶ Típus: korai
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,0-1,5
- ▶ Tenésztérület cm: 40 x 40
- ▶ HR: Foc



FAMOSA

Kompakt, gyors növekedésű típus. A gömbölyű, halványzöld fejeket sötétzöld, finoman hólyagozott borítólevelek jellemzik.

- ▶ Tenésztidő: 65
- ▶ Típus: korai szabadföldi, nyári
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,0
- ▶ Tenésztérület cm: 50 x 50
- ▶ IR: Ac



LODOSA

Korai és nyári termesztésre javasolt hibrid. Enyhén viaszos, világos lombot nevel. Tetszetős, frisspiaci felhasználásra ajánlott termék.

- ▶ Tenésztidő: 78
- ▶ Típus: szabadföldi, nyári
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,0
- ▶ Tenésztérület cm: 50 x 50



KELKÁPOSZTA

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda (L.)



MELISSA

Gömbölyű, tömör fejek, kiváló belső szerkezettel. Borítólevelei sötétzöldek, erősen hólyagozottak.

- ▶ Tenyészdő: 85
- ▶ Típus: nyári, őszi
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 50
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac



WIROSA

Többcélú felhasználásra alkalmas hibrid. Rendkívül jó télállósága lehetővé teszi, hogy időjárástól függően, elnyújtsuk betakarítását.

- ▶ Tenyészdő: 140
- ▶ Típus: késő őszi, téli
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 3,0-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 50
- ▶ IR: Ac

FAJTA	TENYÉSZIDŐ	VETÉSIDŐ	TÍPUS	ÁTLAG FEJTÖMEG (KG)	TENYÉSZTERÜLET CM	HR	IR	FAJTAJELLEMZŐK
ALCOSA	55	dec.-jún.	korai	1,0-1,5	40 x 40	Foc		Gyorsan fejedő, hajtásra is alkalmas hibrid. A fej kompakt, élénkzöld színű, kiváló belső szerkezettel.
FAMOSA	65	febr.-máj.	korai szabadföldi, nyári	2,5-3,0	50 x 50		Ac	Kompakt, gyors növekedésű típus. A gömbölyű, halványzöld fejeket sötétzöld, finoman hólyagozott borítólevelek jellemzik.
LODOSA	78	febr.-máj.	szabadföldi, nyári	2,5-3,0	50 x 50			Korai és nyári termesztésre javasolt hibrid. Enyhén viaszos, világos lombot nevel. Tetszetős, frisspiaci felhasználásra ajánlott termék.
MELISSA	85	febr.-máj.	nyári, őszi	2,5-3,5	65 x 50	Foc	Ac	Gömbölyű, tömör fejek, kiváló belső szerkezettel. Borítólevelei sötétzöldek, erősen hólyagozottak.
WIROSA	140	márc.-jún.	késő őszi, téli	3,0-3,5	65 x 50		Ac	Többcélú felhasználásra alkalmas hibrid. Rendkívül jó télállósága lehetővé teszi, hogy időjárástól függően, elnyújtsuk betakarítását.



KARFIOL

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.



GOODMAN

Valódi minőségi karfiol. Kitűnő rózsaminőségét extrém körülmények között is megtartja.

- ▶ Tenyészdő: 65
- ▶ Típus: Korai szabadföldi termesztésre, hajtásra
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60
- ▶ Vetésidő: jan.-máj.



ALCALA

Korai és nyári termesztésre ajánlott hibrid. Rózsája hófehér, könnyen tisztítható. Külső levelei jól védik a fejet. Friss piaci hibrid.

- ▶ Tenyészdő: 75
- ▶ Típus: Korai, nyári vágásra
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60
- ▶ Vetésidő: febr.-máj.



VERONICA

Elsősorban őszi betakarításra ajánlott karfiol különlegesség. Betegségeknek jól ellenáll, fuzárium rezisztens.

- ▶ Tenyészdő: 95
- ▶ Típus: Romanesco típus, frisspiaci és ipari célra
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60
- ▶ Vetésidő: márc.-máj.
- ▶ HR: Foc



SKYWALKER

Erőteljes növekedésű, egészséges lombozatú hibrid. Rózsái hófehérek, tömörek, súlyosak, mélyen a lomb között ülnek.

- ▶ Tenyészdő: 100
- ▶ Típus: Frisspiaci, ipar
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60
- ▶ Vetésidő: máj.-jún.



BROKKOLI

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.



LUCKY

Középkorai, 71 napos, intenzív növekedésű fajta. Erőteljes lombot fejleszt, mely jól védi rózsáit. Feje tömör és finoman szemcsézett.

- ▶ Tenyészdő: 71
- ▶ IR: Ac; Xcc



FIESTA

Középkései, 80 napos, fuzárium rezisztens hibrid. A hazai gyakorlatban régóta sikeresen termesztik.

- ▶ Tenyészdő: 80
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac; Xcc





KÍNAI KEL

Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.



MANOKO

Nagyon korai, 48 napos, hajtásra és nyári termesztésre alkalmas, fuzárium rezisztens hibrid. Hidegtűrő képessége jó, felmagzásra nem hajlamos. A fej halványzöld, tömör, kompakt.

- ▶ Tenésztidő: 40
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,2-2
- ▶ Vetésidő: dec. vége-márc.
- ▶ Tenésztérület cm: 50 x 40
- ▶ HR: Foc

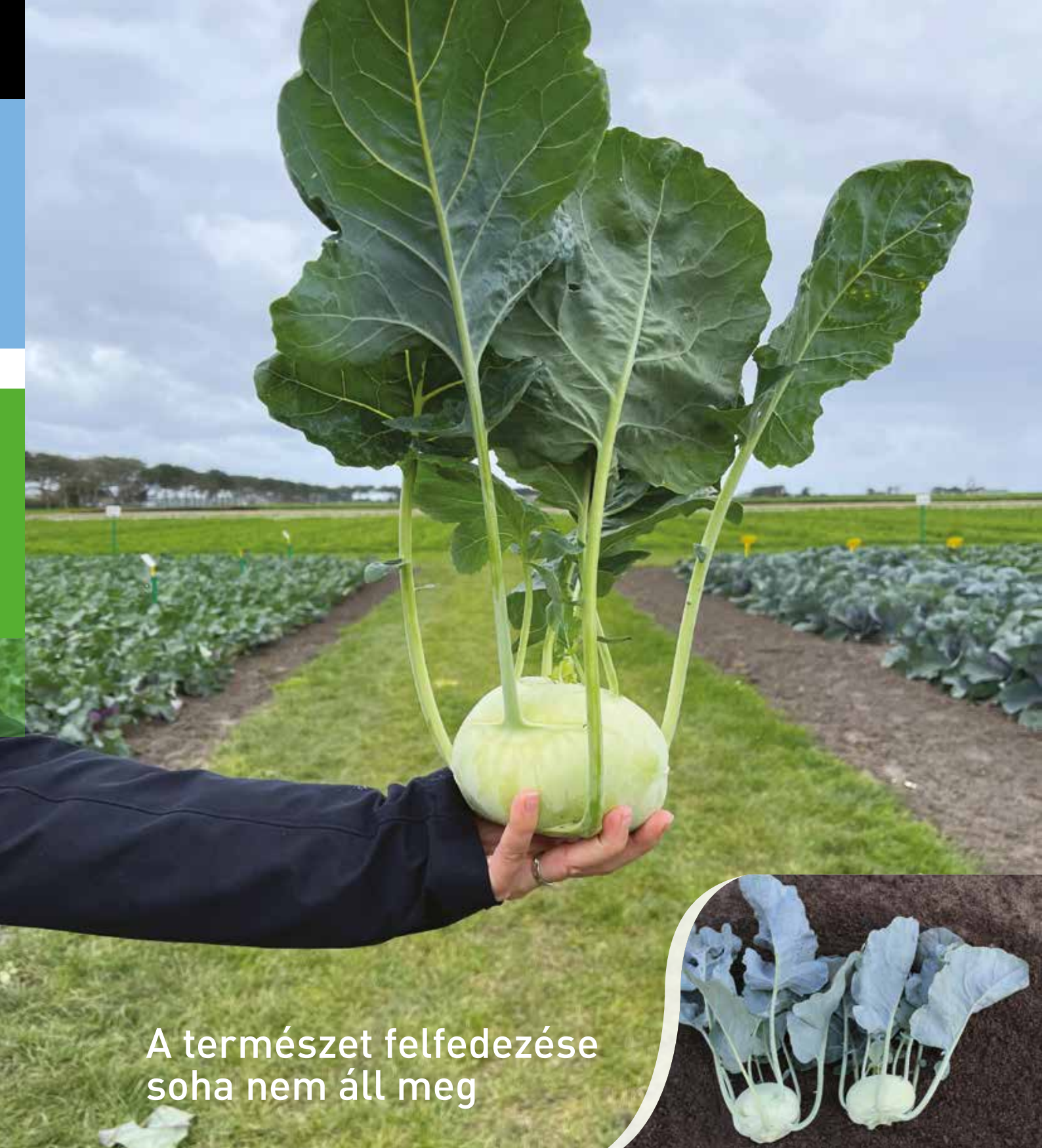


BILKO

Nyári-őszi termesztésre, valamint tárolásra is alkalmas, fuzárium rezisztens, rövid típus. Feje hengeres, tömör, felül jól záródó. Fejbarnulásnak és nedves rothadásnak jól ellenáll. Borítólevelei sötétzöldek, erőteljesen felállóak. Fej átlagsúlya letisztítva: 1-1,6 kg.

- ▶ Tenésztidő: 68
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,3-2,3
- ▶ Vetésidő: júl.-szept.
- ▶ Tenésztérület cm: 50 x 40
- ▶ HR: Foc; Pb:0,1,3





A természet felfedezése
soha nem áll meg

KONDOR ▶ ÚJ

Közép korai hibrid, felálló, erős lombozattal. Feje lapított alakú, finom szerkezetű. Egész éves termesztésre javasoljuk.

- ▶ Tenyészdő: 56
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi

- ▶ Alak: lapított
- ▶ Tenyészterület cm: 40 x 40
- ▶ HR: Foc

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



KARALÁBÉ

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



KONAN

Tetszetős gumóját gyorsan fejleszti, lombja felálló. Termése jó ízű, lassan fásodik, könnyen vágható.

- ▶ Tenésztidő: 54
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi
- ▶ Alak: lapított
- ▶ Tenésztérület cm: 40 x 40
- ▶ HR: Foc



KORIST

Egész éves termesztésre használt hibrid. Betakarításkor szára könnyen vágható. Gumója kellemes ízű, nehezen fásodik. Lombzata erőteljes, sötétzöld.

- ▶ Tenésztidő: 55
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi
- ▶ Alak: lapított
- ▶ Tenésztérület cm: 40 x 40



KONSTANCE

Lila színű, attraktív megjelenésű hibrid. Gumója lapított, íze kiváló. Lombzata rövid. Nyári és őszi termesztésre javasoljuk.

- ▶ Tenésztidő: 56
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi
- ▶ Alak: lapított
- ▶ Tenésztérület cm: 40 x 40
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc



KOSSAK

Ipari, frisspiaci és tárolási típus. Kellemes ízű, nehezen fásodik.

- ▶ Tenésztidő: 105
- ▶ Típus: őszi
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Tenésztérület cm: 50 x 40



HÓNAPOS RETEK

Raphanus sativus L. var. radicula



ROSETTA

Hibrid hónapos retek, termése gömbölyű és fénylő piros színű. Lombozata közepes méretű, jól csomózható. Vetését fólia alatt január elejétől, szabadföldön március elejétől ajánljuk. Őszi hajtásra is alkalmas október eleji vetéssel. Peronoszpórával szemben közepesen ellenáll.

► Tenyészdő: 20



ROVER

A Bejo hónapos retek hibridjét kiemelkedő egyöntetűség jellemzi már a kelésben is. Fénylő piros gumója és élénkzöld, közepesen erős lombja jó megjelenést kölcsönöz a fajtának. A hagyományos fajtáknál gyorsabban fejlődik és az áruházlánci igényeknek megfelelő 35-40 mm-es, vagy akár a nagybani piacos méretre is megnivelhető. Termesztését mind hajtásban, mind szabadföldön ajánljuk. Különösen jól bírja a nyári meleg időjárást. Ajánlott vetéside: január elejétől-október elejéig. Tenyészdő: 22 nap (szabadföldi termesztésben keléstől számítva.)

► Tenyészdő: 22





KONZERVUBORKA

Cucumis sativus L.



ADAM

Korai érésű, aprótüskés, partenokarp hibrid.
Termése élénkzöld, kitűnő szélesség-hosszúság arány jellemzi. Erőteljes gyökérrendszerének, jó megújulóképességének köszönhetően termőképessége kiváló.

- ▶ Tenészdíó: 62
- ▶ HR: Ccu; Px
- ▶ IR: CMV; CVYV



ARTIST

Középkorai érésű, amerikai típusú, partenokarp hibrid. Lombja sötétzöld, erőteljes. Termése tetszetős alakú és rendkívül ropogós. Támrendszeres és síktermesztésben egyaránt javasoljuk termesztését.

- ▶ Tenészdíó: 73
- ▶ HR: Ccu; CMV
- ▶ IR: Cca; CVYV; Pcu; Px





A természet felfedezése
soha nem áll meg

TONATICO ▶ ÚJ

Indeterminált kocktélparadicsom, gömbölyű, 25-28 g-os egyöntetű termésmérettel, ami kiváló ízrel párosul. Erős növekedésű növényt nevel, ami természetközeli talaj nélküli kultúrában, de talajos termesztésre, fűtött, fűtetlen fóliában is tökéletesen alkalmas. Bogyósan, illetve fűrtösen is szedhető. Jól bírja a nyári magasabb hőmérsékletet és nem hajlamos repedésre.

- ▶ Tenyésztő: 60
- ▶ Típus: Cherry paradicsom

- ▶ Súly (g): 20-25
- ▶ HR: Fol:0; For; Mi; Pst; ToMV

▶ ritsat.hu

▶ bejo.com



PARADICSOM

Solanum lycopersicum L.



TOPSPORT

Korai, fonálféreg rezisztens, determinált frisspiaci paradicsom. A bogyói egy színből érők, gömbölyűek. Termelését 30-35.000 tő/ha-os tőállománnyal javasoljuk.

- ▶ Tenésztidő: 70
- ▶ Típus: Determinált
- ▶ Súly (g): 100-120
- ▶ HR: Fol:0; Fol:1; Mi; Pf:A,B,C,D,E; ToMV; Va:0



BENITO

Egy színből érő, átlagos növekedési erélyű determinált hibrid. Bogyói megnyúlt gömb alakúak, kemények, szívósak, a tárolást és a szállítást jól bírják. Termelését 30.000 tő/ha-os állománnyal elsősorban ipari célra javasoljuk.

- ▶ Tenésztidő: 75
- ▶ Típus: Determinált
- ▶ Súly (g): 110-120
- ▶ HR: Fol:0; Fol:1; Va:0





PARADICSOM

Solanum lycopersicum L.



TORQUAY

Determinált növekedésű ovális bogyójú fajta, friss fogyasztásra és befőzésre is alkalmas, szárazanyagtartalma magas. Termései mélypirosak, zöldtalpasságra nem hajlamos. Termései kemények, pultállóak. Héja kemény, jól hámozható. Folyamatosan érik, többször szedhető.

- ▶ Tenyészdíó: 75
- ▶ Típus: Determinált
- ▶ Súly (g): 80-120
- ▶ HR: Fol:0; Fol:1; Mi; Va:0



SULTAN

Erőteljes növekedésű, féldeterminált, köztes típusú hibrid. Bogyói 3-5 rekeszűek, lapított gömb alakúak, félzöldből érnek. A termékek színeződése és pultállósága kiváló. Friss piac és ipar számára 25.000 tő/ha tőállománnyal egyaránt termesztendő.

- ▶ Tenyészdíó: 80
- ▶ Típus: Determinált
- ▶ Súly (g): 150-220
- ▶ HR: Fol:0; Fol:1; Va:0

Utemterv

FAJTA	TENYÉSZDÍÓ	TÍPUS	SÚLY (G)	HR	FAJTAJELLEMZŐK
TONATICO	60	Cherry paradicsom	20-25	Fol:0;For;Mi; Pst;ToMV	Indeterminált kockparadicsom, gömbölyű, 25-28 g-os egyöntetű termésmérettel, ami kiváló ízrel párosul. Erős növekedésű növényt nevel, ami termesztendő talaj nélküli kultúrában, de talajos termesztésre, fűtött, fűtetlen fóliában is tökéletesen alkalmas. Bogyósan, illetve fűrtösen is szedhető. Jól bírja a nyári magasabb hőmérsékletet és nem hajlamos repedésre.
TOPSPORT	70	Determinált	100-120	Fol:0;Fol:1;Mi; Pf:A,B,C,D,E; ToMV;Va:0	Korai, fonálféreg rezisztens, determinált friss piaci paradicsom. A bogyói egy színből érők, gömbölyűek. Termelését 30-35.000 tő/ha-os tőállománnyal javasoljuk.
BENITO	75	Determinált	110-120	Fol:0;Fol:1; Va:0	Egy színből érő, átlagos növekedési erélyű determinált hibrid. Bogyói megnyúlt gömb alakúak, kemények, szívósak, a tárolást és a szállítást jól bírják. Termelését 30.000 tő/ha-os állománnyal elsősorban ipari célra javasoljuk.
SULTAN	80	Determinált	150-220	Fol:0;Fol:1; Va:0	Erőteljes növekedésű, féldeterminált, köztes típusú hibrid. Bogyói 3-5 rekeszűek, lapított gömb alakúak, félzöldből érnek. A termékek színeződése és pultállósága kiváló. Friss piac és ipar számára 25.000 tő/ha tőállománnyal egyaránt termesztendő.
TORQUAY	75	Determinált	80-120	Fol:0;Fol:1;Mi; Va:0	Determinált növekedésű ovális bogyójú fajta, friss fogyasztásra és befőzésre is alkalmas, szárazanyagtartalma magas. Termései mélypirosak, zöldtalpasságra nem hajlamos. Termései kemények, pultállóak. Héja kemény, jól hámozható. Folyamatosan érik, többször szedhető.



CUKKINI

Cucurbita pepo L.



MODENA

Egyöntetű, fénylő sötétzöld héjú cukkini. Minden termesztési ciklusban használható, jól tűri a meleg időszakokat. Magas termőképességű, jó minőségét megőrzi a nyári meleg időszakok alatt is.

- ▶ Tenyészterület cm: 100 x 150
- ▶ IR: PRSV; WMV; ZYMV



LUGANO

Erős növekedésű, gyors fajta. Lisztharmatnak jól ellenáll. A növény nyitott habitusú. Termései fénylő sötétzöld színűek, jó pultontarthatósággal.

- ▶ Tenyészterület cm: 100 x 150
- ▶ IR: PRSV; ZYMV

GÖRÖGDINNYE

Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum et Nakai.



BEDOUIIN

Korai érésű, a legelsőek között szedhető görögdinnye. Közepesen erős növekedésű fajta, első kötésben akár 3-4 termést is ki tud nevelni, jól bírja a sűrű ültetést és kitűnően igazodik a különböző klimatikus viszonyokhoz. Termése enyhén megnyúlt, 5-8 kg súlyú.

- ▶ HR: Fon:0



PAPRIKA

Capsicum annum L.

► Jalapeno



RIOVERDE

Rövid ízközű, kompakt növénytel nevel. Nagyméretű, súlyos termései koncentráltan érnek. Alkalmas a gépi betakarításra.

- Típus: Jalapeno
- HR: PVY:2; Tm:0; X spp:V

► Jalapeno



ALDAMA

Erős növekedésű, magasabb növénytel nevel. Hajtásban és szabadföldön is termesztendő. Érése néhány nappal a Rioverde után indul, termései nagyobbak, vastag hússal. 70-100 g körüli terméseket nevel. Kapszaicin tartalma igen magas, elérheti a 150 mg/kg-ot is.

- Típus: Jalapeno
- HR: PVY:2; X spp:0-3,7,8





PAPRIKA

Capsicum annuum L.

► Hegyes erős



JUAREZ

Hegyes erős paprika, középzöld színnel, megbízhatóan a hegyéig csípős termései extra hosszúak, 22-26 cm. Görbülésre kevésbé érzékeny, jól termeszthető talajos és talajnélküli kultúrában is. Koraiérésű.

- Típus: Hegyes erős
- HR: Tm:0-2; X spp:V

► Kápia paprika



KHAN

Tálcás kápia paprika újdonság. Hajtatási és szabadföldi termesztésre. A legkorábbi fajták egyike. Termései főként kétrekeszűek és tálcás méretűek. Zölden sötétzöld árnyalatú. Jól pultontartható. Gyökérzete erős és bakhátas termesztésben jól tartja a növényt.

- Típus: Kápia paprika
- HR: Tm:0; X spp:V



ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Információ

A Bejo termékeiről közölt bármely információ mindenféle kötelezettségvállalás nélkül történt. A promóciós kiadványokban szereplő leírások, ajánlások és illusztrációk amennyire csak lehet, kísérleti eredményekre és a gyakorlatra támaszkodnak. Azonban a Bejo semmilyen módon nem vállal felelősséget arra vonatkozóan, ha ezen információk felhasználásával a természetés során eltérő eredményt érnek el. A Vásárlónak magának kell eldöntenie, vajon a termék megfelel-e a saját kertészeti céljainak és/vagy használható-e a helyi környezeti adottságok mellett.

A legfrissebb információk a rezisztencia kódokról, termékformákról és termékspecifikációkról, nyilatkozatokról, szellemi tulajdonhoz kötődő jogokról, értékesítési és szállítási feltételekről a www.bejo.com oldalon találhatóak.

Xanthomonas campestris pv. campestris

Káposztafélék esetében a Bejo Zaden minden egyes vetőmagtételt letesztel a *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* jelenlétére, ami a xanthomonászes feketeerűség kórokozója. Csak olyan vetőmagtétel kerülhet forgalomba, ahol a vizsgálat során egy reprezentatív méretű mintából igazolni tudták, hogy a tétel mentes a kórokozótól *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*.

Gyökérgolyva jognyilatkozat

Amennyiben feltüntetésre kerül, hogy az adott fajta magas rezisztenciaszintű (HR) ellenállóképességgel bír a gyökérgolyva betegségekre, az azt jelenti, hogy a *Plasmodiophora brassicae* kórokozó feltüntetett rassaival szemben magas rezisztenciaszintű ellenállósággal bír. Ennek ellenére, ha a talaj fertőzött a gyökérgolyva kórokozójával, a termelőnek először tesztelnie kell az adott fajtát, hogy a fajta ellenálló-e az ott jelenlévő törzssel szemben. Termesztéstechnológia eljárások, mint például a meszezés, alagcsövezés, kalcium-tartalmú műtrágyák felhasználása és a jó vetésforgó alkalmazása segíthet a gyökérgolyva fellépésének és súlyosságának csökkentésében.

CMS protoplaszt fúzióval

Káposztafélék, cikória, és gyökérzöldegek esetében néhány fajtánk citoplazmatikus hímsteril (CMS), amelyet protoplaszt fúzióval értünk el. Számos biotermelő elutasítja az ilyen fajták használatát. Ezen termelők számára ezúton kijelentjük, hogy egyetlen, az ÖKO-vetőmagprogramban szereplő fajta sem tartalmaz protoplaszt fúzióval előállított CMS-t. A konvencionális vetőmagprogramunkban szereplő protoplaszt fúzióval előállított CMS fajtákat egyértelműen megjelöljük, többek között a reklámanyagainkban is.

GMO mentesség

Az összes forgalomban lévő fajtánk nemesítése hagyományos nemesítési eljárásokkal, ill. olyan eljárásokkal amelyeket a 2001/18/EC direktíva nem tartalmaz.

GLOBALG.A.P.

A vegetatív szaporítóanyagok GLOBALG.A.P. témakörében felmerülő kérdésekre a Bejo válaszait megtalálja a www.bejo.com oldalon.

Szellemi alkotások joga

FONTOS TUDNIVALÓ: Minden szellemi jog fenntartva. Az illegális másolás és/vagy felhasználás tilos. Ezen jogok megsértése komoly törvénysértésnek minősül és jogi következményeket von maga után. További információkat itt talál: www.bejo.com/conditions-and-declarations.

Általános szerződési feltételek

Az általános szerződési feltételek érvényesek minden, a Bejo Zaden B.V. által adott ajánlatra és a Bejo Zaden B.V. és a vásárló közötti megállapodásra, hacsak másról nem születik írásbeli megállapodás. Bármely, a vásárló által meghatározott szállítási feltétel elutasításra kerül.

Az általános vásárlási és szállítási feltételek a www.bejo.com oldalon megtalálhatóak.

BEJO CROPALYSER APP

egy praktikus alkalmazás termelőknek, amely segít meghatározni a betegségeket és kártevőket.

Az alkalmazás segítséget nyújt abban, hogy végigkövesse az adott kultúra egészségi állapotát és fejlődését!



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



CROPALYSER

AZ ALKALMAZÁS, AMELY
SEGÍTSÉGET NYUJT AZ ALÁBBI-
AKBAN!

CROPALYSER
FUNKCIÓK



KÁRTEVŐK &
BETEGSÉGEK

ÚJ KULTÚRA



GYORSKERESÉS

NYELVEK & JOGI
NYILATKOZAT



KÖZVETLEN
ELÉRHETŐSÉG



LETÖLTÉS

[CROPALYSER.COM](https://cropalysér.com)



A természet felfedezése
soha nem áll meg



Rit-Sat
Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft.

RIT-SAT Kft.

2040 Budaörs | Mátyás király u.25.

T +36 23 440 511 | **E** info@ritsat.hu | **W** www.ritsat.hu