



A természet felfedezése soha nem áll meg



## ZÖLDSÉG VETŐMAG

2021-2023

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)

# KOLLÉGÁINK



**RITTER JÓZSEF**  
**Ügyvezető Igazgató**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 951 3103  
F + 36 23 440 165  
E [ritter.jozsef@ritsat.hu](mailto:ritter.jozsef@ritsat.hu)



**KOZMA RÓBERT**  
**Vevőszolgálat**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 337 5131  
F + 36 23 440 165  
E [kozma.robort@ritsat.hu](mailto:kozma.robort@ritsat.hu)



**RITTER JUDIT**  
**Irodavezető**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 921 5624  
F + 36 23 440 165  
E [ritter.judit@ritsat.hu](mailto:ritter.judit@ritsat.hu)



**KÁDÁR ANDRÁS**  
**Területi Képviselő**  
**Észak-Magyarország**  
M +36 30 960 4489  
E [kadar.andras@ritsat.hu](mailto:kadar.andras@ritsat.hu)



**TÓTH JÁCINT**  
**Képviselő**  
**Dughagyma és Termeltetés**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 274 9940  
F + 36 23 440 165  
E [toth.jacint@ritsat.hu](mailto:toth.jacint@ritsat.hu)



**BENÁK PÉTER**  
**Területi Képviselő**  
**Dél-Magyarország**  
M + 36 30 284 9793  
E [benak.peter@ritsat.hu](mailto:benak.peter@ritsat.hu)



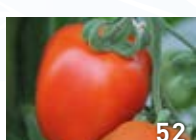
**KOVÁCS PÉTER**  
**Vevőszolgálat**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 296 4482  
F + 36 23 440 165  
E [kovacs.peter@ritsat.hu](mailto:kovacs.peter@ritsat.hu)



**SZABÓ ESZTER**  
**Könyvelés**  
T + 36 23 440 511  
M + 36 30 921 8701  
F + 36 23 440 165  
E [magony.eszter@ritsat.hu](mailto:magony.eszter@ritsat.hu)



# INDEX



|   |       |
|---|-------|
| Termékformák és termékspecifikáció.....       | 4-5   |
| Rezisztencia terminológia és rövidítései..... | 6-8   |
| Sárgarépa.....                                | 9-13  |
| Pasztinák.....                                | 14    |
| Gyökéretrezselyem.....                        | 14-15 |
| Gumószelet.....                               | 16-17 |
| Metélőpetrezselyem.....                       | 18    |
| Szárzelet.....                                | 19    |
| Cékla.....                                    | 20-22 |
| Vöröshagyma.....                              | 23-29 |
| Áttelelő hagyma.....                          | 30-31 |
| Kötözőhagyma.....                             | 32    |
| Póréhagyma.....                               | 33    |
| Saláta.....                                   | 34-35 |
| Vörös cikória saláta.....                     | 35    |
| Spenót.....                                   | 36    |
| Fejeskáposzta.....                            | 37-40 |
| Vöröskáposzta.....                            | 41-42 |
| Kelkáposzta.....                              | 43-44 |
| Karfiol.....                                  | 45-46 |
| Brokkoli.....                                 | 47    |
| Kínai kel.....                                | 48    |
| Karalábé.....                                 | 49    |
| Hónapos retek.....                            | 50    |
| Konzervuborka.....                            | 51    |
| Paradicsom.....                               | 52    |
| Görögdinnye.....                              | 53    |
| Cukkini.....                                  | 53    |
| Paprika.....                                  | 54    |
| Általános információk.....                    | 55    |



# 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 kihozatalra.

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 megfeleljen, a Bejo Zaden B.V. (továbbiakban Bejo) minőségi sztendereket (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 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 alap bevonat (zöld)

A Bejo alapbevonat egy filmréteges gombaölőszerezellel ellátott bevonat. Ez a gömbaölőszerezellel bevonat védi meg a magot a palántadőléstől és a talajból fertőző gombáktól a csírázás ideje alatt.

### Bejo rovarirtószerezellel bevonat (kék)

A rovarirtószerezellel bevonat egy teljes filmréteges bevonat, mely gombaölőszerezelleket és rovarirtószerezelleket tartalmaz. Ezzel a bevonattal jelentősen csökkenthetjük a növényvédőszer felhasználást. A rovarirtószerezellel bevonat megbízható védelmet nyújt a termelés kezdetén, valamint segít megelőzni a rovarok felszaporodását.

Csak hagymamaghoz érhető el, és csak néhány országban.

### Tanácsok a kezelt vetőmagok biztonságos használatáról

Gombaölőszerezellel és/vagy rovarirtószerezellel bevonat magok felhasználásakor saját biztonsága érdekében, valamint a környezete védelmében tegye meg a megfelelő óvintézkedéseket, melyeket megtalál a [www.bejo.com](http://www.bejo.com) weboldalon.

### Bejo ÖKO vetőmag

A Bejo ÖKO vetőmagjai megfelelnek az (EC) 834/2007. tanúsítványnak. Betakarítás után a vetőmagot fizikai eljárásokkal kezelhették (pl.: gőz-vákuum, vagy melegvízes kezelés). Minden ÖKO vetőmagot természetes alapú bevonattal látunk el.

### Bejo bevonat ÖKO vetőmagra (sárga)

A Bejo kifejlesztett egy sárga bevonatot a vetés mélységének és a tőtáv ellenőrzésének megkönnyítésére. A Bejo természetes bevonatát az ökológiai természetességet minősítő hatóságok jóváhagyták.

### Bejo bevonat nem csávázott (natúr) vetőmagra (fehér)

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



# 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 tűrészhatárok alapján határozták meg.

| Faj                        |   | Precíziós vetőmag  | Drazsírozott vetőmag |
|----------------------------|---|--|----------------------|
| Spárga                     |   | csíráképeség 85%   |                      |
| Káposztafélék              |   | csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,25 mm                          |                      |
| Cékla                      | monogerm<br>multigerm   | csíráképeség 80%<br>csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,50 mm      |                      |
| Kötözöhagyma               |   | csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,25 mm                          |                      |
| Sárgarépa                  |   | csíráképeség 85%<br>vetőmag méret 0,20 mm                          |                      |
| Zeller                     |   | csíráképeség 90%   | 90%                  |
| Hajtatott cikóra           |   | csíráképeség 85%<br>vetőmag méret 0,25 mm                          | 85%                  |
| Galambegysaláta            |   | csíráképeség 85%<br>vetőmag méret 0,25 mm                          |                      |
| Cukkini                    |   | csíráképeség 92%   |                      |
| Salátauborka               |   | csíráképeség 92%   |                      |
| Tojásgyümölcs              |   | csíráképeség 90%   |                      |
| Endívia                    |   | csíráképeség 90%   | 92%                  |
| Édeskömény                 |   | csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,20/0,50 mm                     | 90%                  |
| Konzervuborka              |   | csíráképeség 88%   |                      |
| Póréhagyma                 | OP<br>F1  | csíráképeség 90%<br>csíráképeség 85%<br>vetőmag méret 0,20/0,25 mm | 90%<br>85%           |
| Saláta                     | Fejessaláta, Batávia,<br>Jégsaláta, Római saláta<br>egyéb típusok | csíráképeség 93%<br>csíráképeség 93%                               | 95%<br>95%           |
| Sárgadinnye                | Charentais típus<br>egyéb típusok                                 | csíráképeség 95%<br>csíráképeség 90%                               |                      |
| Hagyma                     |   | csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,75 mm                          |                      |
| Petrezselyem               |   | csíráképeség 87%<br>vetőmag méret 0,20/0,25 mm                     | 87%                  |
| Vörös /Zöld cikória saláta |   | csíráképeség 88%   | 88%                  |
| Retek                      |   | csíráképeség 92%<br>vetőmag méret 0,25 mm                          |                      |
| Salottahagyma              |   | csíráképeség 90%<br>vetőmag méret 0,75 mm                          |                      |
| Spenót                     |   | csíráképeség 85%<br>vetőmag méret 0,75 mm                          |                      |
| Paprika                    |   | csíráképeség 90%   |                      |
| Paradicsom                 |   | csíráképeség 92%   |                      |
| Görögdinnye                | normál<br>magnélküli  | csíráképeség 90%<br>csíráképeség 85%                               |                      |

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

| Faj           | Minimális fajtatisztasági %<br>precíziós vetőmagokra              |
|---------------|---|
| Káposztafélék | 93  |
| Cukkini       | 97  |
| Salátauborka  | 99  |
| Konzervuborka | (kivéve pollenadó) 98   |
| Tojásgyümölcs | 98  |
| Saláta        | Fejessaláta, Batávia,<br>Jégsaláta, Római saláta<br>egyéb típusok |
|               | 98  |
|               | 95  |
| Sárgadinnye   | 98  |
| Paprika       | 97  |
| Paradicsom    | frisspiaci<br>feldolgozóipari                                     |
|               | 98  |
|               | 95  |
| Görögdinnye   | 98  |

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

## 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: [http://www.worldseed.org/isf/ishi\\_vegetable.html](http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html)



## REZISZTENCIA TERMINOLÓGIA ÉS RÖVIDÍTÉSEI

### A növények kórokozókkal, kártevőkkel szembeni ellenállóképességét leíró fogalmak jelentései<sup>1</sup>

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

- „Fogékonyság” 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 károsítását képes megakadályozni az azonos fertőzési nyomás mellett termelt fogékony fajtával összehasonlítva.

Azonban rezisztens fajták is mutathatják fertőzés tüneteit erős fertőzési nyomás 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. Azonban erős fertőzési nyomás esetén ezek a fajták is mutathatják a fertőzés bizonyos tüneteit.
- 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. Fogékony fajtával, hasonló körülmények között természetesen és fertőzési nyomás mellett összehasonlítva a tünetek és a károsodások kevésbé lesznek súlyosak.

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.

<sup>1</sup> 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 kórokozóknak, kártevőnek tekintjük.

### Rezisztencia rövidítések

A fajtáink rezisztenciáit faj specifikus rövidítésekkel jelöljük (a következő oldalon lévő táblázat tartalmazza a rövidítéseket), hacsak nem használunk más jelölést. Amennyiben az adott fajta egynél több kórokozóval, kártevővel szemben rezisztens, a rövidítéseket ; jellel választjuk el.

A rezisztenciákkal kapcsolatos legfrissebb információkért kérjük, látogasson el weboldalunkra:

[www.bejo.com](http://www.bejo.com); [www.ritsat.hu](http://www.ritsat.hu)



## REZISZTENCIA TERMINOLÓGIA ÉS 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 feketeerősége             |
|                              |           | Ac        | <i>Albugo candida</i>                         | A káposzta albugós betegsége                       |
|                              | Gomba     | Foc       | <i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans</i> | A káposzta fuzáriumos sárgasága                    |
|                              |           | Hb        | <i>Hyaloperonospora brassicae</i>             | Káposztaperonoszpóra                               |
|                              |           | Mb        | <i>Mycosphaerella brassicicola</i>            | A káposzta mikoszfereállás betegsége               |
|                              |           | Pb        | <i>Plasmiodiophora brassicae</i>              | A káposzta gyökérgolyvás betegsége                 |
|                              |           | Pyb       | <i>Pyrenopeziza brassicae</i>                 | A káposzta gyökérgolyvás betegsége                 |
|                              |           | Ss        | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>               | A káposzta szklerotíniás 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 feketerothadása                  |
|                              |           | 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>Rhexocercosporidium carotae</i>            | A sárgarépa rhexocercosporídiumos feketefoltossága |
|                              | Vírus     | CtRLV     | Carrot red leaf virus                         | A sárgarépa vöröslévelűsége                        |
|                              |           | 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                |
| Cukkini                      | 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     | CVYV      | 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                           |
|                              |           | Ccu       | <i>Cladosporium cucumerinum</i>               | Az uborka kladosporiumos betegsége                 |
|                              | Gomba     | Cca       | <i>Corynespora cassicola</i>                  | Az uborka korinespórás betegsége                   |
|                              |           | Gc        | <i>Golovinomyces cichorarearum</i>            | Uborkalisztharmat                                  |
|                              |           | Pcu       | <i>Pseudoperonospora cubensis</i>             | Uborkaperonoszpóra                                 |
|                              |           | Px        | <i>Podospaera xanthii</i>                     | Uborkalisztharmat                                  |
| Hagymafélék                  | Gomba     | 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 fitoftóras betegsége                      |
|                              |           | Pa        | <i>Puccinia allii</i>                         | Hagymarozsda                                       |
|                              |           | Pt        | <i>Pyrenochaeta terrestris</i>                | A hagyma pirenohétás betegsége                     |
|                              |           | Rovar     | Tt  | <i>Thrips tabaci</i>                               |
| Saláta                       | Gomba     | Bl        | <i>Bremia lactucae</i>                        | Salátaperonoszpóra                                 |
|                              |           | FoL       | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>     | A saláta fuzáriumos hervadása                      |
|                              | Vírus     | LMV       | Lettuce mosaic virus                          | Salátamozaik vírus                                 |
|                              |           | TBSV      | Tomato bushy stunt virus                      | Paradicsom bokros törpülés vírus                   |
| Sárgadinnye                  | Gomba     | Nr        | <i>Nasonovia ribisnigri</i>                   | Barnafoltos saláta levéltetű                       |
|                              |           | Fom       | <i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>      | Sárgadinnye fuzáriumos hervadása                   |
| Petrezselyem                 | Gomba     | Pc        | <i>Plasmopara crustosa</i>                    | Petrezselyem peronoszpórás betegsége               |



## REZISZTENCIA TERMINOLÓGIA ÉS 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 fitoftóras 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>                                  | Káposztaperonoszopóra                   |                                    |
| Cékla            | Vírus                       | BNYVV                         | Beet necrotic yellow vein virus                                    | A cékla szörösgyökerűsége               |                                    |
| Spenót           | Vírus                       | CMV                           | Cucumber mosaic virus  | Uborkamozaik vírus                      |                                    |
|                  | Gomba                       | Cv                            | <i>Cladosporium variabile</i>                                      | A spenót kladospóriumos betegsége       |                                    |
|                  |                             | Pfs                           | <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>                | Spenót peronoszopóra                    |                                    |
| Paradicsom       | Vírus                       | Pst                           | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>                      | A paradicsom pszeudomonászos foltossága |                                    |
|                  |                             | TLCV                          | Tomato leaf curl virus   | Paradicsom levélrúncosodás vírus        |                                    |
|                  |                             | TMV                           | <b>Tobacco mosaic virus</b>  | Dohánymozaik vírus                      |                                    |
|                  |                             | ToMV                          | <b>Tomato mosaic virus</b>   | Paradicsommozaik vírus                  |                                    |
|                  |                             | TSWV                          | <b>Tomato spotted wilt virus</b>                                   | Paradicsom bronzfoltosság vírus         |                                    |
|                  |                             | TYLCV                         | Tomato yellow leaf curl virus                                      | Paradicsom sárga levélgöndörödés vírus  |                                    |
|                  |                             | Pf                            | <i>Passalora fulva</i>   | Paradicsomlisztharmat                   |                                    |
|                  |                             | Fol                           | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>                | A paradicsom fuzáriumos hervadása       |                                    |
|                  | Gomba                       | For                           | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>        | A paradicsom fuzáriumos hervadása       |                                    |
|                  |                             | Pi                            | <i>Phytophthora infestans</i>                                      | A paradicsom fitoftóras 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

*Dacus carota L.*

► Berlikum



## 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



## NATUNA

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.

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



A természet felfedezése  
soha nem áll meg



## NAVEDO

**Hosszú testű, 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

- ▶ Típus: Nanti
- ▶ IR: Ar; Cc

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# SÁRGARÉPA

*Dacus 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.

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

► Nanti



## NEBIDA

Nyári termesztésre és tárolásra ajánlott hibrid. Egyöntetű, hengeres, sima felületű sárgarépa.

- Tenyészdő: 115
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 1-1,5 millió
- IR: Ad; Ar

► Berlikum



## BELGRADO

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

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

# SÁRGARÉPA

*Dacus carota L.*

► 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.

- Tenyésztési idő: 120
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,8-1,5 millió

► Flakker



## KOMARNO

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.

- Tenyésztési idő: 140
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1,2 millió
- IR: Ad; Ar; Cc

► Flakker



## YELLOWSTONE

Citromsárga színű különlegesség. Felálló, erőteljes lombzatot nevel, a répatest hosszú, enyhén hegyesedő. Hosszú tenyészidejű, kb. 130 napra szedhető.

- Tenyésztési idő: 130
- Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,7-1 millió
- IR: Ad; Ar; Cc



# SÁRGARÉPA

*Dacus carota L.*

| FAJTA       | TENYÉSZIDŐ | SZÍN                    | VETŐMAG MENNYISÉG SZEM/HA: | TÍPUS    | FELHASZNÁLÁS          | IR               | FAJTAJELLEMZŐK   |
|-------------|------------|-------------------------|----------------------------|----------|-----------------------|------------------|--|
| NAPOLI      | 80         | Narancs                 | 0,7-1,5 millió             | 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                 | 0,7-1,5 millió             | Nanti    | csomózás, mosás       | Ar;Cc;           | Korai természetűre majd azt követően szakaszos vetéshez is javasolt hibrid. Alakja hengeres, tompa végű, gyorsan színesedik. Nagy hozamú, kiegyenlített állományú, igazi mosós-csomagoló felhasználatra ajánlott hibrid.                                   |
| BALTIMORE   | 98         | Narancs                 | 0,7-1,5 millió             | Berlikum | csomózás, mosás       | Ad;Cc;           | Hajtatásra, korai természetűre és átteleltetésre egyaránt javasoljuk természetűt. Kiemelkedő hozamú, a csomózást, szállítást jól tűri.   |
| NIAGARA     | 105        | Narancs                 | 0,7-1,5 millió             | Berlikum | csomózás, mosás       | Ad;Ar;Cc;        | Hajtatásra, korai természetűre ajánljuk, mind csomós, mind légig áru előállítására alkalmas. Fólia alatt őszi vetéssel is termesztendő.  |
| NAPA        | 105        | Narancs                 | 0,7-1,5 millió             | 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 millió             | 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 millió               | 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. Frissipiaci mosott répának vagy későbbi vetéssel másodnövényként tárolásra is termelhető.      |
| NATUNA      | 110        | Narancs                 | 1-1,5 millió               | 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 természetűre és tárolásra is alkalmas.   |
| NAVAL       | 110        | Narancs                 | 1-1,5 millió               | 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.   |
| NEBIDA      | 115        | Narancs                 | 1-1,5 millió               | Nanti    | mosás                 | Ad;Ar;           | Nyári természetűre és tárolásra ajánlott hibrid. Egyöntetű, hengeres, simafelületű sárgarépa.  |
| BANGOR      | 120        | Narancs                 | 0,8-1,5 millió             | Berlikum | ipar, tárolás         |                  | 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                 | 0,8-1,5 millió             | Berlikum | ipar, tárolás         | Ad;Ar;Cc;        | A nagyhozamú Bangor javított változata. Színe sötétvörös, répája sima felületű. Leginkább feldolgozóipari célra és tárolásra javasoljuk természetűt. Zöldfejlésére nem hajlamos.   |
| KAMARAN     | 130        | Narancs                 | 0,7-1,2 millió             | Berlikum | csomózás, ipar        | Ar;Cc;           | Kötött talajon, főlás természetűben korai csomós áru előállítására használhatjuk. Korán színesedő, sima, enyhén ék alakú vállas répatestet nevel. Az ipari természetű egyik fontos fajtája, kiemelkedő a répatest belső színe.                             |
| KOMARNO     | 140        | Narancs                 | 0,7-1,2 millió             | Flakker  | csomózás, ipar        | Ad; Ar; Cc;      | Kötött talajon főlás természetűben korai csomós áru előállítására használhatjuk. Korán színesedő, sima, enyhén ék alakú vállas répatestet nevel. Az ipari természetű egyik fontos fajtája, kiemelkedő a répatest belső színe.                              |
| PURPLE HAZE | 95         | Lila                    | 0,7-1 millió               | 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 millió               | Nanti    | csomózás, mosás, ipar | Ad;Ar;Cc;        | Sárga színű Nanti típusú, erős lombot fejlesztő különlegesség. Csomózásra is alkalmas, tenyészideje kb. 115 nap.   |
| YELLOWSTONE | 130        | Citromsárga             | 0,7-1 millió               | 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.   |
| WHITE SATIN | 95         | Fehér                   | 0,7-1 millió               | Nanti    | csomózás, mosás       | Ar;Cc;           | Fehér színű, korai, 95 napos tenyészidejű Nanti különlegesség. Gyökere hosszú, sima és karcsú. Koraisága miatt csomózásra is alkalmas.   |
| RAINBOW     | 119        | Narancs/<br>Fehér/Sárga | 0,7-1 millió               | Csomózás | csomózás, mosás       | Ar;Cc;           | Fehér, sárga és narancs színekben pompázó különlegesség. Gyökere sima, hosszú, lombja erős. Tenyészideje kb. 119 nap.  |



## PASZTINÁK

*Pastinaca sativa L.*



### PACIFIC

Korai vetés esetén, nyár végi felszedésre is alkalmas, egyöntetű hibrid. Tavaszi vetésből termése jól tárolható. Lombja sötétzöld, felálló. A gyökér színe hófehér, felszíne sima.

- ▶ Tenyészdő: 130
- ▶ Alak: Vállas, hegyesedő



### PICADOR

Jó megjelenésű hibrid, melyet már kora őszi felszedésre, illetve tárolásra javasolunk. Jó hozamú, a termése felszíne sima, gyűrűsödésre nem hajlamos.

- ▶ Tenyészdő: 140
- ▶ Alak: Vállas, hegyesedő

## GYÖKÉRPETREZSELYEM

*Petroselinum crispum var. tuberosum*



### HALFLANGE - EAGLE

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

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



### ARAT

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

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



A természet felfedezése  
soha nem áll meg

## ARCTICA

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

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

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# GUMÓSZELLER

*Apium graveolens var. rapaceum*



## BRILLIANT

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

- ▶ Tenyésztő: 125
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,06
- ▶ Típus: korai
- ▶ Felhasználás : ipari, friss piac
- ▶ IR: Foa:2



## ELENA

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

- ▶ Tenyésztő: 125
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,05
- ▶ Típus: középkorai
- ▶ Felhasználás : friss piac
- ▶ IR: Sa





# GUMÓSZELLER

*Apium graveolens var. rapaceum.*



## ROWENA

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

- ▶ Tenyészdő: 140
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,05
- ▶ Típus: középkorai
- ▶ Felhasználás : ipari, friss piac
- ▶ IR: Foa:2; Sa



## ALICIA

**Nagy hozamú, jól tárolható fajta. Lombja sötétzöld, gumója belül hófehér.**

- ▶ Tenyészdő: 135
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 0,05
- ▶ Típus: középkorai
- ▶ Felhasználás : ipari, friss piac

# METÉLŐPETREZSELYEM

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



## TITAN

**Lombozata felálló, jól csomózható, színe sötétzöld. Szárazanyag tartalma magas.**

- ▶ Tenyészdő: 95
- ▶ Vetőmag mennyiség kg/ha: 6-8 kg
- ▶ IR: Foa:2



## MOSS CURLED 2 - PETRA

**Nagytestű, sötétzöld, erősen fodrozott levéllemezű fajta, hosszú levélnyéllel. Vágás után gyorsan regenerálódik. Alkalmos frisspiaci és ipari feldolgozásra egyaránt.**

- ▶ Tenyészdő: 87
- ▶ Vetőmag mennyiség kg/ha: 6-8 kg
- ▶ IR: Foa:2



## SZÁRZELLER

*Apium graveolens L. var. dulce*

## LEVÉLZELLER

*Apium graveolens L. var. secalinum*



### TANGO

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

- ▶ Tenésztidő: 80
- ▶ Felhasználás: frisspiac
- ▶ IR: Foa:2



### AFINA

**Levéllemeze sötétzöld, sima, finom. A levélnyél kis tömegű. Nehezen felmagzó, kitűnő aromájú. Szedési időszak kora tavasztól késő őszig. Termesztése öntözést igényel.**

- ▶ Tenésztidő: 80
- ▶ Vetőmag mennyiség kg/ha 4-6
- ▶ Felhasználás: ipar, frisspiac
- ▶ IR: CeMV; Foa:2; Sa



# CÉKLA

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*



## ACTION

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

- ▶ Tenyészdíó: 110
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Szín: vörös
- ▶ Felhasználás: friss piac, ipar



## BORO

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

- ▶ Tenyészdíó: 110
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Szín: vörös
- ▶ Felhasználás: friss piac, ipar



## PABLO

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

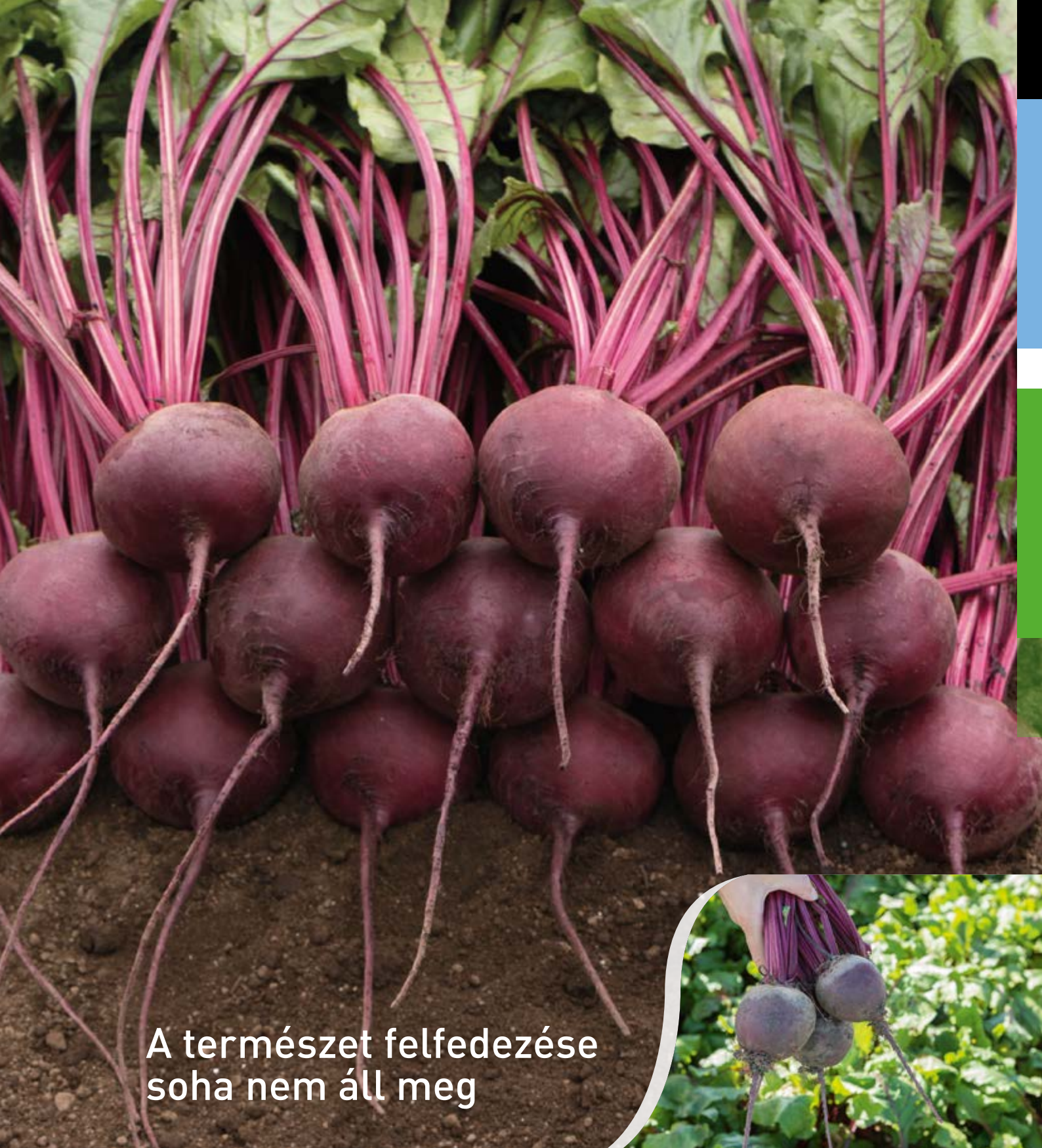
- ▶ Tenyészdíó: 115
- ▶ Alak: hengeres
- ▶ Szín: vörös
- ▶ Felhasználás: friss piac, ipar



## AVALANCHE

Fő és másodvetésben termesztendő különlegesség. Lombja erőteljes, felálló. Betakarítást követően a termését óvjuk az erős napfénytől.

- ▶ Tenyészdíó: 105
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Szín: fehér
- ▶ Felhasználás: friss piac, ipar



A természet felfedezése  
soha nem áll meg

## BOHAN ▶ ÚJ

Kerek alakú, sötétvörös színű hibrid. Lombozata felálló és rendkívül egészséges.

- ▶ Tenyésztő: 117
- ▶ Alak: gömbölyű

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

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# CÉKLA

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*



## TAUNUS

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

- ▶ Tenyésztési idő: 125
- ▶ Alak: hengeres
- ▶ Szín: vörös
- ▶ Felhasználás: frisspiac, ipar

| FAJTA            | TENYÉSZIDŐ | ALAK     | SZÍN  | FELHASZNÁLÁS             | FAJTAJELLEMZŐK  |
|------------------|------------|----------|-------|--------------------------|---|
| <b>AVALANCHE</b> | 105        | gömbölyű | fehér | frisspiac, ipar          | Fő és másodvetésben termeszthető különlegesség. Lombja erőteljes, felálló. Betakarítást követően a termését óvjuk az erős napfénytől.                   |
| <b>BOLDOR</b>    | 110        | gömbölyű | sárga | frisspiac, ipar          | Tavaszi és nyári kultúrában egyaránt termelhető különlegesség. Lombja egészséges, felálló. Felszedését követően óvjuk az erős napfénytől.               |
| <b>ACTION</b>    | 110        | gömbölyű | vörös | frisspiac, ipar          | Elsősorban korai termesztésre használjuk. Termése sima, gyűrűsödésre nem hajlamos.  |
| <b>BORO</b>      | 110        | gömbölyű | vörös | frisspiac, ipar          | Felmagzásra nem hajlamos, korai, nyári és őszi kultúrákban egyaránt sikeresen termeszthető. A répatest felülete sima, gyűrű nélküli. Lombja egészséges. |
| <b>PABLO</b>     | 115        | gömbölyű | vörös | frisspiac, ipar          | A termesztési szezon során folyamatosan vethető, illetve termelhető. Jó hozamú, megbízható, keresett fajta.   |
| <b>BOHAN</b>     | 117        | gömbölyű | vörös | frisspiac, ipar          | Kerek alakú, sötétvörös színű hibrid. Szárazanyagtartalma magas. Lombzata felálló és rendkívül egészséges.  |
| <b>TAUNUS</b>    | 125        | hengeres | vörös | frisspiac, ipar          | Könnyen termelhető, kiemelkedő hozamot biztosít. Színe intenzív, íze kitűnő. Feldolgozáskor egyöntetű, tetszetős szeletet ad.                           |
| <b>ALTO</b>      | 125        | hengeres | vörös | frisspiac, ipar          | Kedvelt, könnyen termelhető hibrid. Repedésre nem hajlamos. A gyökér felszíne sima, gyűrűsödéstől mentes. Íze kellemes.                                 |
| <b>BIKORES</b>   | 125        | gömbölyű | vörös | frisspiac, ipar, tárolás | Rendkívül intenzív sötét színű, nagy termőképességű fajta. Repedésre és feketefoltosságra rezisztens.   |



A természet felfedezése  
soha nem áll meg



## CROCKETT

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

- ▶ Tenyésztő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# VÖRÖSHAGYMA

*Allium cepa L.*



## PESO

**Nagy termőképességű, egyöntetű árut adó fajta. A hagymafej rendkívül mutatós, főleg nagyobb méretet adó hibrid.**

- ▶ Tenyészdő: 115
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt



## MANAS

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

- ▶ Tenyészdő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt



## BIRDIE

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

- ▶ Tenyészdő: 123
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Pt



## MOONDANCE

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

- ▶ Tenyészdő: 123
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Pt



# VÖRÖSHAGYMA

*Allium cepa L.*



## SONOMA

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

- ▶ Tenyésztő: 125
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt



## STINGRAY

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

- ▶ Tenyésztő: 124
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt



## VELETA

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

- ▶ Tenyésztő: 126
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ Szín: bronzbarna
- ▶ IR: Foc; Pt



A természet felfedezése  
soha nem áll meg

## PANTANO ▶ ÚJ

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](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)

# VÖRÖSHAGYMA

*Allium cepa L.*



## ROBIN

**Erős lombú, nagy hozamú, középhosszú tárolásra ajánlott fajta.**

- ▶ Tenyészdő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű, enyhén vállas
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



## RED RUM

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

- ▶ Tenyészdő: 120
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt



## GLADSTONE

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

- ▶ Tenyészdő: 125
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ IR: Pt



# VÖRÖSHAGYMA

*Allium cepa L.*



## EXHIBITION

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

- ▶ Tenyésztő: 120
- ▶ Alak: kissé megnyúlt
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ IR: Foc



## KAPPA

**Friss piacra és tárolásra egyaránt alkalmas különlegesség. Íze kellemesen csípős, héja zárt, jól védi a hagymafejet.**

- ▶ Tenyésztő: 120
- ▶ Alak: hosszúkás, megnyúlt
- ▶ Páncélszilárdság: nagyon jó
- ▶ IR: Pt

# VÖRÖSHAGYMA

*Allium cepa L.*

| FAJTA         | TENYÉSZIDŐ | ALAK                    | SZÍN               | PÁNCÉL-SZILÁRDSÁG | IR     | FAJTAJELLEMZŐK   |
|---------------|------------|-------------------------|--------------------|-------------------|--------|--|
| PESO          | 115        | gömbölyű                | bronzbarna         | jó                | Foc;Pt | Nagy termőképességű, egyöntetű árut adó fajta. A hagymafej rendkívül mutatós, főleg nagyobb méretet adó hibrid.  |
| MANAS         | 120        | gömbölyű                | bronzbarna         | nagyon jó         | Foc;Pt | Erőteljes gyökérzettel 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. Héja repedésre nem hajlamos, a hagymafej jól zár. Lombja egészséges, felálló.   |
| STINGRAY ▶ ÚJ | 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.                                  |
| VELETA ▶ ÚJ   | 126        | gömbölyű                | bronzbarna         | nagyon jó         | Foc;Pt | Gömbölyű, páncélos fejeket nevel. Jól tárolható. Gyökérzete erős.  |
| PANTANO ▶ ÚJ  | 140        | gömbölyű                | bronzbarna         | nagyon jó         | Foc;Pt | Hosszú tenyészidejű, a betakarítási időszak záró fajtája. Kiemelkedő tárolhatósággal bír. Páncélja sötét bronzbarna.   |
| ROBIN         | 120        | gömbölyű, enyhén vállas | intenzív sötétlila | nagyon jó         | Pt     | Erős lombú, nagy hozamú, középhosszú tárolásra ajánlott fajta.   |
| RED RUM       | 120        | gömbölyű                | sötét lilásvörös   | 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          | sárga páncélzatú   | jó                | Foc    | Kimondottan darabos (100 mm feletti) fejeket nevelő salátahagyma. Palántázással és helyre vetéssel egyaránt termesztik. Íze édeskés, enyhén csípős.                    |
| KAPPA         | 120        | hosszúkás, megnyúlt     | sötétbarna         | nagyon jó         | Pt     | Frisspiacra és tárolásra egyaránt alkalmas különlegesség. Íze kellemesen csípős, héja zárt, jól védi a hagymafejet.  |



# ÁTTELELŐ HAGYMA

*Allium cepa L.*



## BRIDGER

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

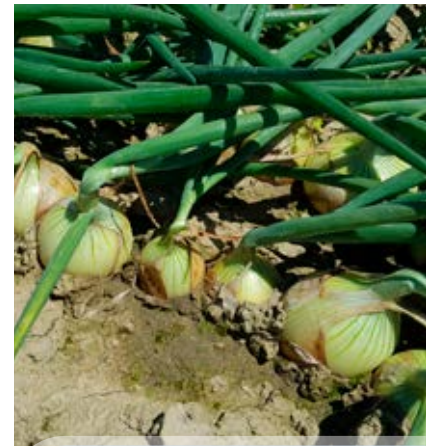
- ▶ Tenyésztő a SWIFT-hez
- ▶ viszonyítva: -9
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ IR: Foc; Pt



## ELEMENT

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

- ▶ Tenyésztő a SWIFT-hez
- ▶ viszonyítva: -10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó



## SIBIR

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

- ▶ Tenyésztő a SWIFT-hez
- ▶ viszonyítva: -15
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó



# ÁTTELELŐ HAGYMA

*Allium cepa L.*



## SWIFT

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

- ▶ Tenyészdő a SWIFT-hez viszonyítva: 0
- ▶ Alak: enyhén lapított
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ IR: Foc



## RADAR

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

- ▶ Tenyészdő a SWIFT-hez viszonyítva: 10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó



## ELECTRIC

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

- ▶ Tenyészdő a SWIFT-hez viszonyítva: 10
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Páncélszilárdság: jó
- ▶ IR: Foc

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



# KÖTŐZŐHAGYMA

*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.**

- ▶ Tenyésztető: 80
- ▶ IR: Foc; Pt



## PERFORMER

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

- ▶ Tenyésztető: 85
- ▶ IR: Foc; Pt





# PÓRÉHAGYMA

*Allium porrum L.*



## BULGAARSE REUZEN - LINCOLN

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

- ▶ Tenésztidő: 80
- ▶ Levélszín: világoszöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 50-60
- ▶ IR: Ap; Pp



## SWISS GIANT - COLUMBUS

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

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



## BLAUWGROENE HERFST - LANCELOT

**Frisspiaci és ipari feldolgozásra egyaránt használt fajta, melyet palántázással illetve helyrevetéssel is termesztnek. Lombja felálló, egészséges, erős.**

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



## WALKER

**Bolgár típusú hibrid, mely tetszetős, vastag, hosszú fehér szárrészt nevel.**

- ▶ Tenésztidő: 100
- ▶ Levélszín: világoszöld
- ▶ A hagymatest hossza cm: 50-60
- ▶ IR: Pa



# SALÁTA

*Lactuca sativa L.*

## ► Fejessaláta



### MALIS

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

- Termesztés ideje: tavasz, ősz
- Termesztés módja: szabadföldi
- Súly (g): 500-700
- HR: Bl:16-36EU; Nr:0
- IR: LMV:1

## ► Fejessaláta



### ARLIS

**Kompakt, középzöld fejessaláta. Szabadföldön kora tavasszal és kora ősszel termeszthető.**

- Termesztés ideje: tavasz, ősz
- Termesztés módja: szabadföldi
- Súly (g): 400-500
- HR: Bl:16-36EU; Nr:0
- IR: LMV:1

## ► Fejessaláta



### LUCERIS

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

- Termesztés ideje: tavasz, ősz, nyár
- Termesztés módja: szabadföldi
- Súly (g): 500-700
- HR: Bl:16-36EU; Nr:0
- IR: LMV:1

## ► Fejessaláta



### SOTALIS

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

- Termesztés ideje: tavasz, ősz
- Termesztés módja: szabadföldi
- Súly (g): 500-700
- HR: Bl:16-36EU; Nr:0; TBSV
- IR: LMV:1



## LOLLÓ SALÁTA

*Lactuca sativa L.*



### BIONDONNA

Zöld lollo saláta, világoszöld árnyalatú levelekkel. Az egész szezonban termeszthető.

- ▶ Termesztés ideje: a teljes szezonban
- ▶ Termesztés módja: szabadföldi, hajtásra
- ▶ Súly (g): 300-400
- ▶ HR: Bl:16-36EU; Nr:0
- ▶ IR: LMV:1



### SPECTATION

Piros lollo saláta sötétpiros színben. Nagyobb fejméret jellemző rá. Az egész szezonban termeszthető.

- ▶ Termesztés ideje: a teljes szezonban
- ▶ Termesztés módja: szabadföldi, hajtásra
- ▶ Súly (g): 350-450
- ▶ HR: Bl:16-28,30-32EU / Nr:0

## 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 tenyészterület: 35 x 35 cm.

- ▶ Tenyészidő: 68



### LEONARDO

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

- ▶ Tenyészidő: 82



# SPENÓT

*Spinacea oleracea L.*



## REMBRANDT

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

- ▶ Tenyészdő: 47
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 1 mio
- ▶ HR: Pfs:1-7,11,13,15-16



## REMBOUR

Tavaszi és őszi vetésre javasolt simalevelű hibrid. Felmagzása lassú. Frisspiaci és ipari célra egyaránt ajánljuk termesztését.

- ▶ Tenyészdő: 58
- ▶ Vetőmag mennyiség szem/ha: 1 mio
- ▶ HR: Pfs:1-8,11-16



# 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. Hajtatásra, korai szabadföldi termesztésre egyaránt alkalmas.

- ▶ Tenyésztő: 55-60
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,0-1,5



## BRONCO

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

- ▶ Tenyésztő: 80
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,0
- ▶ HR: Foc



## CYCLONE

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

- ▶ Tenyésztő: 100
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,0-3,0
- ▶ HR: Foc

# FEJESKÁPOSZTA

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



## 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 kitárolást követően is megtartja.

- ▶ Tenyészdíó: 110
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 3,5-5,0
- ▶ HR: Ac; Foc



## PARADOX

Erőteljes növekedésű, nagy hozamú káposzta. Gömbölyű fejú, kiváló szerkezetű, hosszú ideig tárolható hibrid.

- ▶ Tenyészdíó: 125
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 3-4
- ▶ HR: Foc



## TYPHOON

Kékes-zöld színű, magas hozamú, kerek fejú hibrid. A külső levelek jól takarják a fejet, ennek ellenére tisztítása könnyen elvégezhető. Közvetlenül, szántóföldről történő értékesítésre javasoljuk, elsősorban ipari feldolgozásra.

- ▶ Tenyészdíó: 130
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 3,0-4,0
- ▶ HR: Foc



A természet felfedezése  
soha nem áll meg

## BOTRAN ▶ ÚJ

Kerek fejű, tetszetős megjelenésű, igazi pultra való káposzta. Frisspiaci értékesítésre javasoljuk termesztését. Lombozata enyhén viaszos, mely nyári termesztésben előnyös. Feje könnyen tisztítható, a szállítást jól tűri.

- ▶ Tenyészdő: 83
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,0-3,0

- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc

▶ [ritsat.hu](http://ritsat.hu)

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# FEJESKÁPOSZTA

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

| FAJTA      | VETÉSIDŐ   | TENYÉSZIDŐ | ÁTLAG FEJTÖMEG (KG) | ALAK            | TENYÉSZTERÜLET CM | HR         | IR  | FAJTAJELLEMZŐK   |
|------------|------------|------------|---------------------|-----------------|-------------------|------------|-----|--|
| PAREL      | jan.eleje  | 55-60      | 1,0-1,5             | gömbölyű        | 40 x 40           |            |     | Korai, kompakt növekedésű, nagy termőképességű, frisspiaci hibrid. Torzsája rövid, borítólevelei felállóak. A fej tömör, repedésre nem hajlamos. Hajtásra, korai szabadföldi termesztésre egyaránt alkalmas.                         |
| FARAO      | febr.-máj. | 65-68      | 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     | febr.-máj. | 75         | 2,0-3,5             | gömbölyű        | 50 x 40           | Foc        |     | Korai - középkorai hibrid, elsősorban nyári frisspiaci termesztésre, de másodnövényként is eredményesen termelhető. A lábon tartást rendkívül jól bírja!   |
| BRONCO     | febr.-máj. | 80         | 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.   |
| BOTRAN ÚJ  | febr.-máj. | 83         | 2,0-3,0             | gömbölyű        | 50 x 50           | Foc        | Xcc | Kerek fejű, tetszetős megjelenésű, igazi pultra való káposzta. Frisspiaci értékesítésre javasoljuk termesztését. Lombozata enyhén viaszos, mely nyári termesztésben előnyös. Feje könnyen tisztítható, a szállítást jól tűri.        |
| RAMADA     | febr.-máj. | 85         | 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    | márc.-máj. | 100        | 2,0-3,0             | gömbölyű        | 50 x 50           | Foc        |     | Több célra használható univerzális fajta. Tetszetős megjelenésű, feje könnyen tisztítható.   |
| GUNMA      | febr.-jún. | 75         | 2,5-3,5             | lapos           | 50 x 50           |            |     | Jó megjelenésű, könnyen tisztítható, kellemes ízű fajta. Feje rövid ideig a repedésnek is ellenáll.  |
| FIELDGLORY | febr.-jún. | 77         | 2,5-3,5             | lapos           | 60 x 50           | Foc        |     | Kettős termesztésre alkalmas fajta. Egész fejben történő savanyításra, ill. hasábkészítésre javasoljuk termesztését.   |
| MEGATON    | márc.-ápr. | 105        | 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.   |
| CECILE     | márc.-ápr. | 110        | 2,5-6               | enyhén lapított | 65 x 65           | Foc        |     | Középerésű, frisspiaci, ill. ipari hibrid. A fej gömbölyű, erezete finom, torzsája rövid, a fej belső szerkezete kiváló. Felrepedésre nem hajlamos, ezért a lábon tartást jól bírja.   |
| PASSAT     | márc.-ápr. | 110        | 3,5-5,0             | gömbölyű        | 60 x 40           | Ac;<br>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.           |
| PARADOX    | márc.-ápr. | 125        | 3-4                 | gömbölyű        | 65 x 40           | Foc        |     | Erőtlen növekedésű, nagy hozamú káposzta. Gömbölyű fejű, kiváló szerkezetű, hosszú ideig tárolható hibrid.   |
| TYPHOON    | márc.-ápr. | 130        | 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. |





# 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



## PEDRO

**Korai és nyári termesztésre ajánlott hibrid. Viaszos lombja jól védi a növényt az erős napsütéstől. Feje kerek, kemény és jól szállítható.**

- ▶ Tenyészidő: 92
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,5-2,0
- ▶ Tenyészterület cm: 50 x 40

# VÖRÖSKÁPOSZTA

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



## RANCHERO

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

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



## BUSCARO

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

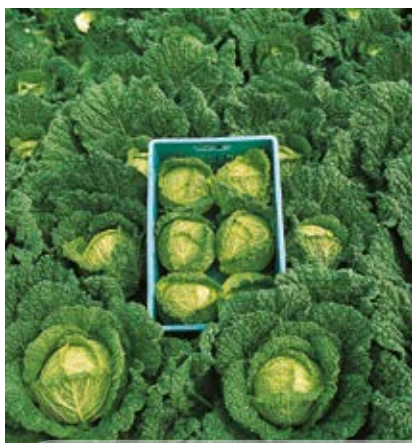
- ▶ Tenyészdő: 105
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,5
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40

| FAJTA      | VETÉSIDŐ   | TENYÉSZIDŐ | ÁTLAG FEJTÖMEG (KG) | TENYÉSZTERÜLET CM | HR  | FAJTAJELLEMZŐK   |
|------------|------------|------------|---------------------|-------------------|-----|--|
| OMERO      | febr.-ápr. | 72         | 1,0-1,5             | 40 x 40           |     | Frisspiaci értékesítésre ajánlott, rövid tenyészidejű hibrid, melyet hajtatasra és korai termesztésre használunk.                          |
| PEDRO • ÚJ | febr.-ápr. | 92         | 1,5-2,0             | 50 x 40           |     | Magas termőképességű, kerek fejeket képező hibrid. Színe sötét lila, belső szerkezete kiváló. Ipari és frisspiaci célra egyaránt alkalmas. |
| RANCHERO   | febr.-máj. | 95         | 1,5-2,0             | 50 x 40           | Foc | Frisspiacra használt, tetszetős megjelenésű, univerzális hibrid. Felálló lombja jól takarja a fejeket.                                     |
| BUSCARO    | febr.-máj. | 105        | 2,5-3,5             | 60 x 40           |     | Középkorai vöröskáposzta ipari, frisspiaci és rövid tárolási célra. A fej gömbölyű, nagy, kitűnő külső-belső színnel és szerkezettel.      |



# KELKÁPOSZTA

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



## ALCOSA

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

- ▶ Tenyésztésidő: 50-55
- ▶ Típus: korai
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 1,0-1,5
- ▶ Tenyészterület cm: 40 x 40
- ▶ HR: Foc



## FAMOSA

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

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



## LODOSA

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

- ▶ Tenyésztésidő: 78
- ▶ Típus: szabadföldi, nyári
- ▶ Átlag fejtömeg (kg): 2,5-3,0
- ▶ Tenyészterület 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.**

- ▶ Tenyészdíó: 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.**

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

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

- ▶ Tenyésztető: 65
- ▶ Típus: Korai szabadföldi termesztésre, hajtásra
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60



## ALCALA

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

- ▶ Tenyésztető: 75-78
- ▶ Típus: Korai, nyári vágásra
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60



## AMAZING

**Lombozata erőteljes, felálló, rózsái tömörek, súlyosak, hófehérek. Öntakarása kiváló. Megfelelő tápanyagot és egyenletes vízellátást igényel.**

- ▶ Tenyésztető: 75-80
- ▶ Típus: Nyári, kora őszi termesztésre
- ▶ Tenyészterület cm: 65 x 60

# KARFIOL

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

## ► Romanesco



### FARGO

Rózsái hófehérek, öntakarása rendkívül jó, ami az esetleges gépi szedést is lehetővé teszi.

- Tenyészdő: 80-85
- Típus: Tavaszi, kora nyári és őszi termesztésre
- Tenyészterület cm: 65 x 60



### 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
- HR: Foc



### SKYWALKER

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

- Tenyészdő: 100
- Típus: Frisspiaci, ipar
- Tenyészterület cm: 65 x 60

| FAJTA       | VETÉSIDPŐ  | TENYÉSZIDŐ | FELHASZNÁLÁS                               | TENYÉSZTERÜLET CM | HR  | FAJTAJELLEMZŐK  |
|-------------|------------|------------|--|-------------------|-----|---|
| GOODMAN     | jan.-máj.  | 65         | Korai szabadföldi termesztésre, hajtásra   | 65 x 60           |     | Valódi minőségi karfiol. Kitűnő rózsaminőségét extrém körülmények között is megtartja.  |
| ALCALA ► ÚJ | febr.-máj. | 75-78      | Tavaszi, kora nyári és őszi termesztésre   | 65 x 60           |     | Korai és nyári termesztésre ajánlott hibrid. Rózsája hófehér, könnyen tisztítható. Külső levelei jól védik a fejet. Friss piaci hibrid.       |
| AMAZING     | febr.-máj. | 75-80      | Nyári, kora őszi termesztésre              | 65 x 60           |     | Lombozata erőteljes, felálló, rózsái tömörök, súlyosak, hófehérek. Öntakarása kiváló. Megfelelő tápanyagot és egyenletes vizellátást igényel. |
| FARGO       | febr.-máj. | 80-85      | Tavaszi, kora nyári és őszi termesztésre   | 65 x 60           |     | Rózsái hófehérek, öntakarása rendkívül jó, ami az esetleges gépi szedést is lehetővé teszi.   |
| VERONICA    | márc.-máj. | 95         | Romanesco típus, frisspiaci és ipari célra | 65 x 60           | Foc | Elsősorban őszi betakarításra ajánlott karfiol különlegesség. Betegségeknek jól ellenáll, fuzárium rezisztens.                                |
| SKYWALKER   | máj.-jún.  | 100        | Frisspiaci, ipar                           | 65 x 60           |     | Erőteljes növekedésű, egészséges lombozatú hibrid. Rózsái hófehérek, tömörök, súlyosak, mélyen a lomb között ülnek.                           |



# 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.**

- ▶ Tenésztidő: 71
- ▶ IR: Ac; Xcc



## FIESTA

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

- ▶ Tenésztidő: 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



## SUMIKO

**Igen korai, fuzárium rezisztens újdonság. Gyors érésű, kompakt fejeket képező hibrid. Termesztését kifejezetten hajtásra ajánljuk.**

- ▶ Tenésztidő: 50
- ▶ 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





# KARALÁBÉ

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



## KONAN

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

- ▶ Tenyészdő: 54
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Tenyészterület cm: 60 x 40
- ▶ HR: Foc



## KORIST

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

- ▶ Tenyészdő: 55
- ▶ Típus: korai, nyári, őszi
- ▶ Alak: lapított
- ▶ Tenyészterület cm: 40 x 40



## KOSSAK

**Ipari, friss piaci és tárolási típus. Kellemes ízű, nehezen fásodik.**

- ▶ Tenyészdő: 105
- ▶ Típus: őszi
- ▶ Alak: gömbölyű
- ▶ Tenyészterület cm: 50 x 40



# HÓNAPOS RETEK

*Raphanus sativus L. var. radicula*



## ROSETTA

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

▶ Tenyésztési idő: 20



## ROLEX

A Rover fajtánál korábbi, gumója erősebb színű. Lombja közepesen erős növekedésű. Tavaszi hajtásra és szabadföldi termesztésre ajánljuk. Ajánlott vetésidő: január elejétől október elejéig. Tenyésztési idő 21 nap (szabadföldi termesztésben keléstől számolva).

▶ Tenyésztési idő: 21

▶ IR: For



## 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 megnevelhető. Ajánlott vetésidő: január-április, augusztus vége-október eleje. Tenyésztési idő: 22 nap (szabadföldi termesztésben keléstől számítva.)

▶ Tenyésztési idő: 22

▶ IR: Hb



## ROXANNE

Fénylő piros hibrid hónapos retek. Egyöntetűsége kiemelkedő. Közepes lombú fajta, lombja lassan sárgul, jól pultontartható. Javasolt vetésidő: január-április, augusztus-szeptember.

▶ Tenyésztési idő: 23



# KONZERVUBORKA

*Cucumis sativus L.*



## ADAM

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

- ▶ Tenésztidő: 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 siktermesztésben egyaránt javasoljuk termékképessége.

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



## AMOUR

Középkései érésű, amerikai típusú hibrid. Lombja erőteljes, sötétzöld színű. Termése ropogós, kiváló konzisztenciájú. Főleg síktermesztésben termesztik.

- ▶ Tenésztidő: 75
- ▶ HR: Ccu
- ▶ IR: Cca; CMV; CVYV;

| FAJTA  | TENÉSZIDŐ | HR      | IR               | FAJTAJELLEMZŐK   |
|--------|-----------|---------|------------------|--|
| ADAM   | 62        | Ccu;Px  | CMV;CVYV         | Korai érésű, aprótüskés, partenokarp hibrid. Termése élénkzöld, kitűnő szélesség-hosszúság arány jellemzi. Erőteljes gyökérrendszerének, jó újítóképességének köszönhetően termékképessége kiváló.       |
| ARTIST | 73        | Ccu;CMV | Cca;CVYV; Pcu;Px | Középkorai érésű, amerikai típusú, partenokarp hibrid. Lombja sötétzöld, erőteljes. Termése tetszetős alakú és rendkívül ropogós. Támrendszeres és siktermesztésben egyaránt javasoljuk termékképessége. |
| AMOUR  | 75        | Ccu     | Cca;CMV;CVYV     | Középkései érésű, amerikai típusú hibrid. Lombja erőteljes, sötétzöld színű. Termése ropogós, kiváló konzisztenciájú. Főleg síkművelésben termesztik.  |



# PARADICSOM

*Solanum lycopersicum L.*

► Determinált



## TOPSPORT

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

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

► Determinált



## 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.

- Tenyészdő: 75
- Súly (g): 110-120
- HR: Fol:0; Fol:1; Va:0

► Determinált



## SULTAN

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

- Tenyészdő: 80
- Súly (g): 150-220
- HR: Fol:0; Fol:1; Va:0

| FAJTA    | TENYÉSZIDŐ | SÚLY (G) | HR                                       | FAJTAJELLEMZŐK  |
|----------|------------|----------|--|---|
| TOPSPORT | 70         | 100-120  | Fol:0;Fol:1;Mi; Pf:A,B,C,D,E; ToMV;Va:0; | Korai, fonálféreg rezisztens, determinált frisspiaci paradicsom. A bogyói egy színből érők, gömbölyűek. Termelését 30-35.000 tő/ha-os tőállománnyal javasoljuk.   |
| BENITO   | 75         | 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         | 150-220  | Fol:0;Fol:1; Va:0                        | Erőteljes növekedésű, féldeterminált, köztes típusú hibrid. Bogyói 3-5 rekeszűek, lapított gömb alakúak, félzöldből érnek. A termések színeződése és pultállósága kiváló. Frisspiac és ipar számára 25.000 tő/ha tőállománnyal egyaránt termesztethető. |



## GÖRÖGDINNYE

*Citrullus lanatus (Thumb.) Matsum et Nakai.*

## CUKKINI

*Cucurbita pepo L.*



### BEDOUIIN

Korai érésű, a legelsők 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:0,1



### 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.

▶ Tenyésztési terület cm: 100 x 150

▶ IR: PRSV; WMV; ZYMV



# PAPRIKA

*Capsicum annum L.*

## ► Jalapeno



### RIOVERDE

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

► HR: PVY:0; Tm:0

## ► 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.

► HR: Tm:0

# 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 természet 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](http://www.bejo.com) oldalon található.

## Xanthomonas campestris pv. campestris

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

## Gyökérgolyva jognyilatkozat

Amennyiben feltűntetésre kerül, hogy az adott fajta magas rezisztenciaszintű (HR) ellenállóképességgel bír a gyökérgolyva betegségre, az azt jelenti, hogy a *Plasmodiophora brassicae* kórokozó feltűntetett rasszaival 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.

## GMO mentesség

Minden regisztrált és kereskedelmi forgalomban elérhető Bejo fajta nemesítése hagyományos növénynemesítési eljárások felhasználásával történt. A Bejo-nak egyetlen, kereskedelmi forgalomban elérhető génmódosított fajtája sincs.

## 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](http://www.bejo.com/conditions-and-declarations).

## GLOBALG.A.P.

A vegetatív szaporítóanyagok GLOBALG.A.P. témakörében felmerülő kérdésekre a Bejo válaszait megtalálja a [www.bejo.com](http://www.bejo.com) oldalon.

## 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.

## 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](http://www.bejo.com) oldalon megtalálhatóak.



A természet felfedezése soha  
nem áll meg



**RIT-SAT Kft.**

2040 Budaörs | Mátyás király u.25.

**T**+36 23 440 511 | **F**+36 23 440 165 | **E** info@ritsat.hu | **W** www.ritsat.hu