

BASF
We create chemistry

nunhems[®]

Nunhems fajtaismertető 2022





Nunhems Hungary Kft.

1133 Budapest, Váci út 96-98.

Hungary

www.nunhems.com/hu

Sándor László

Termékspecialista

görögdinnye, sárgadinnye, paprika

Telefon: +36 30 9356 722

E-mail: laszlo.sandor@vegetableseeds.basf.com

Ládi Csaba

Termékspecialista

szántóföldi, ipari és hajtatási zöldségfélék

(sárgarépa, zeller, hagyma, zöldborsó, paradicsom, uborka)

Telefon: +36 30 9356 723

E-mail: csaba.ladi@vegetableseeds.basf.com

Magyarországi központi forgalmazó

SEEDPLUS Kft.

5000 Szolnok, Dobó István út 37.

Rendelésfelvétel:

Telefon: +36 70 4234 693

E-mail: nunhemsrendeles@seedplus.hu

Rendelési, szállítási, fizetési kondíciók

- A Nunhems Hungary Kft. a mindenkor érvényes Általános Szállítási Feltételek (ÁSZF) alapján végzi üzleti tevékenységét.
- Rendelésfelvétel a központi forgalmazón keresztül e-mailben vagy telefonon történhet.
- A rendelés a visszaigazolástól számított 3 munkanapon belül kerül teljesítésre. A szállítást akkor tudjuk garantálni, ha a kért vetőmag központi raktárunkban rendelkezésre áll és a rendelés a megfelelő módon lett leadva (teljes és pontos számlázási és szállítási cím).
- A Nunhems Hungary Kft. (Eladó) az árait ÁFA nélkül, forintban adja meg és a Vevőnek forintban számláz.
- A Nunhems Hungary Kft. fenntartja magának a jogot, hogy a forintban megadott árait a Vevő előzetes tájékoztatása nélkül időszakonként változtassa.
- Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

A Nunhems Hungary Kft. a mindenkor érvényes Általános Szállítási Feltételek alapján végzi üzleti tevékenységét. A mindenkor aktuális ÁSZF a Nunhems Hungary Kft. budapesti irodájában elérhető, azt kérésre postán vagy e-mail-ben elküldjük partnereinknek. A Nunhems cég által közölt bármely írásos és szóbeli információ, illusztrációk, fajta és technológiai tanácsok termesztési tapasztalatokon és kísérleti eredményeken alapulnak. A fajta és egyéb képek, illusztrációk kedvező termesztési feltételek között készültek. Azonos eredmények nem garantálhatók minden termesztési feltétel között. Vevőnek és felhasználónak kell eldönteni, hogy a közölt információk a helyi termesztési körülmények között felhasználhatóak-e.

© Nunhems BV, 2022. Minden jog fenntartva a Nunhems BV és leányvállalatainak, mely jog vonatkozik ebben a katalógusban megjelent minden írott és képi információra.

Az Ön globális partnere az élvezetes és fenntartható egészséges táplálkozáshoz szükséges megoldások biztosításában.

A BASF a Nunhems márkanév alatt többet kínál, mint csupán zöldségvetőmagokat. Partnerséget és ügyfélközpontú megoldásokat kínálunk a teljes zöldség-értéklánc mentén, így többek között a termesztőknek, feldolgozóknak, palántanevelőknek, márkakereskedőknek, nagykereskedőknek, viszonteladóknek és az élelmiszeriparnak – a fogyasztói igényekhez és a trendekhez igazodva.

Fedezze fel fajtáinkat!

Jól tudjuk, hogy a fogyasztók a legjobb ízt és tápanyagot az embereket és a bolygót egyaránt számításba vevő forrásból szeretnék megkapni. Mivel a világ megállíthatatlanul változik, minden napot új lehetőségként kezelünk ahhoz, hogy a meglévő legjobb gyakorlatokra építsünk, ugyanakkor lankadatlanul új utakat keressünk a felelősségteljesen megtermelt zöldségek kínálatában – a vetőmagtól az asztalig.

Ismerje meg partnerségi megoldásainkat!

Nemzetközi vállalatként tisztában vagyunk azzal, hogy minden piac egyedi és minden piacon olyan fajtákra van igény, amelyek megfelelnek az adott éghajlatnak, a termesztési körülményeknek és a kulturális preferenciáknak. Globális jelenlétünknek köszönhetően olyan széleskörű szakértői hálózatot alakítottunk ki, amit a nemesítés és az innováció során, valamint a most és a jövőben felmerülő vásárlói kihívások és igények megoldásában is igénybe veszünk.

Kedvelt zöldségek

Célunk az, hogy az egészséges táplálkozást élvezetessé és fenntarthatóvá tegyük a fogyasztói igényeknek és elvárásoknak megfelelő, sőt azokat felülmúló zöldség-megoldások széles választékával. Mindezt úgy tudjuk elérni, hogy a legmodernebb nemesítési gyakorlatok követésével és a zöldség-értékláncban szerepet vállaló partnereinkkel kialakított szoros együttműködés keretein belül továbbfejlesztett fajtákat hozunk létre. Egészséges, élvezetes és fenntartható innovációk segítségével proaktívan járulunk hozzá a zöldségfogyasztás növeléséhez és a zöldség-kínálat bővítéséhez.





Tartalom

Sárgadinnye

- Donatello F1
- Celestial F1
- Tarchon F1
- Bliz F1
- Sungoal F1
- London F1
- Waller F1
- Crispy Pear F1

Görögdinnye

- Red Star F1
- Crisby F1
- Susy F1
- Talisman F1
- Youlie F1
- Tamerlan F1
- Boxy F1
- Galander F1
- Inception F1
- Gambey F1
- Grandis F1
- Lady F1
- Caravan F1
- Turbo 840 F1
- Torpila F1
- Estel Deluxe F1
- Embassy F1
- Harmonium F1
- Style F1
- Stellar F1
- Valdoria F1
- Frilly F1
- Kaori F1
- Premium F1

Alany

- Macis F1
- Coloso F1
- Ercole F1
- Shintosa Camelforce F1

Sárgarépa

- Alliance F1
- Laguna F1
- Romance F1
- Elegance F1
- Dailiance F1
- Sirkana F1
- Cadance F1
- Brilliance F1

Gumós zeller

- Rex F1
- Prinz
- Princino F1
- Codex F1
- Markiz F1
- Monarch
- Dukiz F1

Paprika

- Ceremony F1
- Atris F1
- Mustang F1
- Ricardo F1

Póréhagyma

- Duraton F1
- Kyp-ton F1
- Megaton F1
- Belton F1
- Longton F1
- Linkton F1

Fejessaláta

- Birgit
- Ursula
- Leonel
- Bethal
- Olgada
- Liberkin
- Elsol
- Melosa

Ipri paradicsom

- N 6438 F1
- N 6416 F1
- Kendras F1
- N 0296 F1
- N 0283 F1
- Ussar F1
- Burdalo F1
- Fokker F1
- N 0507 F1

Vöröshagyma

- Valero F1
- Campero F1
- Ultrero F1
- Pandero F1
- Oloroso F1
- Cometa F1
- Countach F1

Konzervuborka

- Pyrit F1
- Branina F1
- Monolit F1

Vetőmaggal kapcsolatos információk



Sárgadinnye

Sárga húsú

Donatello F1

A legnagyobb termőképességű

- Korai, pultálló kantalup típus
- Termése 1,5-2 kg átlagsúlyú
- Termése éretten mély narancssárga húsú, magas cukortartalmú és ízletes
- Lombja és gyökere erős növekedésű



Sárga húsú

Celestial F1

Extra minőség minden piacra

- Kiváló ízű, sötét narancssárga hússzínű kantalup típus
- Termése 1,3-1,8 kg, erősen cseres, jól szállítható és pultontartható
- Hajtatásra ajánlott, de szabadföldön is jól termeszthető



Sárga húsú

Bliz F1

Jól „ládázható” méret még oltva is

- Közép-korai pultálló Donatello típus
- Termése 0,8-1,4 kg átlagsúlyú, kiváló minőségű



Sárga húsú

Tarchon F1

Tetszetős termés kiváló ízzel

- Korai, pultálló fajtaújdomság
- Vonzó külalak, erős cserességgel és zöld csíkokkal a gerezdek között
- Magas az értékesíthető termések aránya
- Jó egyensúly a termés és lombozat között



Sárga húsú

Sungoal F1

Újdonság

„Aranysárga” héjú pultálló újdonság!

- Hosszan pultálló (L.S.L) fajta, tárolhatósága eléri a 2-3 hetet szobahőmérsékleten! megfelelő szedésnél
- Hajtatott és szabadföldi termesztésre is alkalmas
- Tenyészedje középérésű, lombozata erős növekedésű
- Magas kötőszámmal rendelkezik, termése 1-1,5 kg méretű
- Könnyen szedhető mert a megfelelő érettséget a héjszín változása jelzi
- Jól tövön tartható, húsa magas cukortartalmú, kifejezetten kemény
- Áruházlánci és akár export értékesítésre is alkalmas



Zöld húsú

Waller F1

Az extra korai „cukordinnye”

- Igen korai, hajtatott és alagutas termesztésre javasolt hibrid
- Termése 1,5-2,2 kg-os
- Héja zöldből sárgára érő, finom cserezettségű
- Termése nagyon ízletes, fűszeres zamatú



Zöld húsú

London F1

A piacvezető

- Galia típusú középkorai (Donatello után 4-7 napra)
- Erős növéssű, magyar klímaviszonyokat jól tűrő, pultálló (L.S.L.) fajta
- Termése 1,3-1,9 kg, rendkívül tetszetős
- Húsa zöldes-fehér, héja cseres



Mézdinnye (Honeydew típus)

Crispy Pear F1

Az igazi különlegesség!

- Egyedülálló ízvilágú hosszan pultálló (LSL) „mézdinnye”
- Késői szabadföldi vagy hajtatott termesztésre ajánljuk
- Lombja közepesen erős, nyitott
- Jó kötőképességgel rendelkezik
- Termése megfelelő körülmények között több hónapig eláll



Fajta	Tenyészedőszak	Növekedési erély	Termés átlagsúly (kg)	Termesztési mód			Ellenállóképesség	
				Hajtatás	Alagút	Szabadföld	HR	IR
Sárgahúsú fajták								
Donatello F1	korai	nagyon erős	1,5-2	3	3	3	F.o.m. 0,1,2	Px 1,2-Gc
Celestial F1	korai	nagyon erős	1,3-1,8	3	2	2	F.o.m. 0,1,2	Px 1,2-Gc
Tarchon F1	korai	erős	1,2-1,8	3	3	2	F.o.m. 0,1,2	Px 1,2,5-Gc
Bliz F1	korai	erős	0,8-1,4	3	3	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2,5-Gc
Sungoal F1	középérésű	erős	1-1,5	3	3	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2,5-Gc
Zöldhúsú fajták								
London F1	korai, közép-korai	nagyon erős	1,3-1,9	3	3	3		Px 1,2-Gc, Ag
Waller F1	nagyon korai	közepes	1,5-2,2	3	2	2	F.o.m. 0,1,2	Px 1,2-Gc, MNSV
Fehérhúsú fajta								
Crispy Pear F1	kései	közepes	1,2-1,6	3	2	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2

Görögdinnye

Kerek, fekete héjú

Red Star F1

A piacvezető fekete héjú

- 6-9 kg átlagsúlyú, jó ellenálló képességű
- Sötétpiros húsú, nagyon jó minőségű
- Crisby koraiságú, vékony, de kemény héjú
- Jól szállítható a sugar baby típusú fajták között



Kerek, csikos héjú

Crisby F1

A legjobb korai

- Crimson típusú, 7-10 kg, extra korai, kiváló minőségű
- Fóliaalagutas termesztésre is alkalmas, piacvezető fajta



Kerek, csikos héjú

Susy F1

Extra korai szinte minden piacra

- Crisby típusú, de annál 3-4 nappal korábbi
- Kisebb termésű, oltva 5-9,5 kg átlagsúlyú
- Tartályládás, dobozos és export értékesítésre



Kerek-ovális, csikos héjú

Talisman F1

A dinnye „súlyos” előnyökkel

- Kerek-ovális, mélypiros húsú
- Nagyobb méretű, 9-12 kg átlagsúlyú,
- Finom húsú, magas cukortartalmú
- Hozama, megújuló képessége kiváló



Kerek, csikos héjú

Youlie F1

Kerek, nagytestű extra beltartalommal

- Sötétebb Crimson típusú, extra beltartalmú
- 8-11 kg átlagsúlyú fajta, tömör, mélypiros hússal
- Belföldi lédig és tartályládás értékesítésre



Ovális, csikos héjú

Tamerlan F1

A dinnyeföldek hódítója

- Nagytestű, kiváló minőségű görögdinnye az igényes belső piac ellátására a fő szezonban
- Közép-korai, 65-68 napos tenyészidejű
- Húsa mélypiros kimagasló ízzel és jó belső szerkezettel. A napégésnek az átlagnál jobban ellenáll és jól szállítható



Kerek-ovális, csikos héjú

Boxy F1

Kis/közepes méret tökéletes minőséggel

- Nagy termőképességű, kiváló minőségű dobozos fajta
- Megfelelő termesztés-technológiával 3-6 kg átlagsúlyú
- Ritkább tőállománnyal, oltva tartályládába is megfelelő

Görögdinnye



Kerek-ovális sötét csíkos héjú

Galander F1

Extra minőség, vonzó külsővel

- Közép-korai tartálylét méretű újdonság (oltva 5,5-9 kg)
- A magvas dinnyék között az egyik legédesebb, mélyvörös húst produkálja
- Egyöntetű dinnyeterméseivel magas hozamokra képes

Újdonság

Ovális, csíkos héjú

Inception F1

Korai ovális dinnye extra beltartalommal

- Korai tenyészidejű, jó kötőképességű
- Egyöntetű terméseket ad
- Mélyvörös, ropogós hús magas cukortartalommal
- Hosszan tövön és pultontartható
- Hajtatott és szabadföldi termesztésre



Kerek-ovális sötét csíkos héjú

Gambey F1

Sötét csíkos magvas kartonba, tartálylétbe

- Korai tenyészidejű, jó kötőképességű
- Egyöntetű terméseket ad, 4-6 kg oltva
- Mélyvörös, ropogós hús kiváló ízlelmenyvel
- Alagutas és szabadföldi termesztésre is alkalmas
- Porzó fajtaként is ültethető

Kerek, sötét csíkos héjú

Grandis F1

Minden, ami a piacnak kell

- Extra sötét csíkos, korai érésű fajtaújdonság
- Nagyon piros, édes és ropogós húsú
- Nagy termőképességű, saját gyökéren 7-11 kg-os
- Lombját jól megtartja nehezebb körülmények között is



Fajta	Növekedési erély	Koraiság	Termés alak	Méret (kg)	Fóliaalagút	Szabadföld	Olthatóság	Fuzarium rezisztencia
Kerek, fekete héjú								
Red Star F1	2	korai	kerek	6-9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Kerek-ovális Crimson csíkos								
Crisby F1	1	nagyon korai	kerek	7-10 kg	3	2	3	-
Susy F1	1	nagyon korai	kerek	4-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Boxy F1	3	közép-korai	kerek-ovális	3-6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Talisman F1	3	korai	kerek-ovális	9-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Youlie F1	2	közép-korai	kerek	8-11 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Grandis F1	2	korai	kerek	7-10 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Galander F1	3	közép-korai	kerek-ovális	5-9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Gambey F1	2	korai	kerek-ovális	4-6 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Szuperapró magvú								
Kaori F1	3	közép-korai	kerek-ovális	3-5 kg	3	3	3	-
Friily F1	2	nagyon korai	kerek-ovális	2-3 kg	3	3	3	-
Premium F1	2	korai	kerek-ovális	2,5-4 kg	3	3	3	(IR) 0,1

Ovális, csíkos héjú

Lady F1

Egyedülálló koraiság és minőség

- A legkorábbi hosszúkás alakú, kiváló húsminőségű hibrid
- Termése nagy (8-12 kg átlagsúlyú)
- Ovális, vékony héjú, apró magvú, jól szállítható
- Kiemelkedő hozamú



Ovális, csíkos héjú

Caravan F1

A legjobb héjszín és húsminőség: tökéletes eredmény

- Hosszúkás, sötét csíkozású, nagytestű (9-13 kg) hibrid
- Lady után 2-3 nappal érik
- Nagy termőképességű, gyengébb körülményeket is jól tűri
- Húsa mélypiros, nagyon édes



Ovális, csíkos héjú

Turbo 840 F1

Sötétcsíkos nagytestű belföldi piacokra

- Nagy méretű, tetszetős csíkozással, a hús sötét-piros színű
- Kiváló, egészséges és erőteljes lombozattal rendelkezik
- Látványos vörös húsú termései nagyobb méretűek
- Megbízhatóan magas hozamokra képes
- Közepes fenésedés elleni rezisztenciával rendelkezik



Hosszúkás, csíkos héjú

Torpila F1

Újdonság

Piacos hosszúkás az igényes belföldre

- Közepes tenyészidejű erős lombozatú hibrid főszezonra
- 10-13 kg átlagsúlyú termései széles sötét csíkokkal rendelkeznek
- Húsa mélypiros, szakadásra nem hajlamos
- Jó kötőképességű, magas hozamú fajta



Magnélküli, csíkos héjú

Estel Deluxe F1

Középméretű magnélküli az áruházláncok ellátására

- Boston-nál kissé sötétebb csíkozású
- 4-6 kg-os átlagsúlyú
- Extra beltartalmi mutatókkal rendelkező, magnélküli hibrid



Magnélküli, csíkos héjú

Embassy F1

Újdonság

Nagyobb testű magnélküli, tartályládába

- Közep-kései tenyészidejű, belföldi piacra is kiváló
- 6-9 kg-os, ovális terméket ad
- Mélyvörös, ropogós hús mely kifejezetten édes
- Hosszan tővön és pultontartható akár fagyokig termelhető
- Főleg szabadföldi termesztésre alkalmas



Magnélküli, csíkos héjú

Harmonium F1

Újdonság

Ropogós magnélküli kartonba

- Közepes tenyészidejű, nagyon jó kötőképességű
- Egyöntetű terméket ad 3-5,5 kg-os átlagsúllyal
- Mélyvörös, ropogós hús nagyon hosszú pultállósággal
- Kettős hasznosítású (szeletelésre is)
- Alagutas és szabadföldi termesztésre ajánljuk



Görögdinnye



Magnélküli, fekete héjú

Style F1

Kiváló minőség és megjelenés
exkluzív piacokra

- Belföldön piacvezető, etalon a fogyasztók körében
- 5-7 kg átlagsúlyú, magszegény fajta
- Termése egyöntetű, egyedülállóan kiváló minőségű

Magnélküli, fekete héjú

Stellar F1

A korai, fekete héjú, magnélküli

- 5-7 kg átlagsúlyú, extra minőségű, magszegény fajta
- A korai érés ellenére az átlagnál magasabb cukortartalmú
- A húsa tömör, ezáltal jól tövön- és pulontartható

Magnélküli, fekete héjú

Valdoria F1

Fekete magnélküli, export piacokra

- Korán és könnyen köttethető, magnélküli hibrid
- Héja mutatós, fényes-fekete színű
- Termése nagyon egyöntetű, szabályos gömbölyű alakú
- Oltva 3-5 kg az átlagsúly, ami exportra a legkeresettebb
- Nem érzékeny a napégésre
- A tőhöz túl közeli terméseket kötés után ajánlott eltávolítani



Fajta	Növekedési erély	Koraiság	Termés alak	Méret (kg)	Fóliaalagút	Szabadföld	Olthatóság	Fuzarium rezisztencia
Hosszúkás, Crimson csíkos								
Lady F1	2	korai	ovális	8-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Caravan F1	3	közép-korai	ovális	9-13 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Tamerlan F1	3	közép-korai	ovális	11-16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Dumara F1	3	közép-késői	ovális	10-14 kg	2	3	2	(IR) 0,1
Inception F1	2	korai	ovális	8-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Torpila F1	3	középerésű	hosszúkás	10-13 kg	2	3	3	IR: Fon 1; Co 1
Turbo 840 F1	3	közép-késői	hosszúkás	12-16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Magnélküli, csíkos								
Boston F1	2	korai	kerek	4-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Estel Deluxe F1	2	középerésű	kerek	4-6 kg	3	3	3	
Embassy F1	3	közép-késői	ovális	6-9 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Harmonium F1	3	középerésű	kerek	3-5 kg	3	3	3	
Magnélküli, fekete héjú								
Style F1	2	közép-korai	kerek	5-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Valdoria F1	2	korai	kerek	3-5 kg	3	3	3	-
Stellar F1	2	korai	kerek	5-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1



Szuperapró magvú

Frilly F1

Sötétcsíkos minidinnye 2-3 kg átlagsúllyal

- Kifejezetten kisebb méret (mini)
- De magas termőképességű
- Porzónak is tökéletes

Szuperapró magvú

Kaori F1

Tökéletes minőség, dobozban

- Tigriscsíkos héjú, kartonos méretű újdonság
- Húsa nagyon ropogós, magas cukortartalmú, kiváló ízű
- Erős lombozatú
- Porzó fajtaként is ültethető



Szuperapró magvú

Premium F1

Kiváló minőség a mini dinnyék között

- Különleges minőségű fajtaújdonság
- Export- és belföldi értékesítésre is alkalmas un. „hűtőszekrény” dinnye
- Nagyon korai
- Különlegesen apró magvú, mely könnyebb fogyaszthatóságot biztosít



Tájékoztató a triploid hibrid görögdinnyékhez

A triploid hibrid görögdinnyék olyan steril hibridek, amik jellemzően kevés- magvú vagy igazi magok nélküli gyümölcsöket teremnek. Mivel a dinnye húzában található kemény vagy igazi magok hiánya (vagy viszonylagos hiánya) a fő megkülönböztetője ezeknek a fajtáknak, ezért a triploid hibrid görögdinnyét gyakran magnélküli görögdinnyeként emlegetik. A köztudatban lévő vélemény ellenére, a triploid görögdinnyék gyakran tartalmaznak csökevényes magokat. Ezen túlmenően bizonyos genetikai, termesztés-technológiai és éghajlati tényezők is eredményezhetik az „üres” magok képződését, (kicsi, fehér, éretlen, léha magok) és/ vagy a kemény magokat a görögdinnye húzában. A kemény mag kialakulásának többféle lehetséges oka miatt, a TRIPOID HIBRID GÖRÖGDINNYE

NYE NEM GARANTÁLTAN MAGNÉLKÜLI TERMÉNY. A triploid hibrid görögdinnye termesztése magas szintű termelői tudást és tapasztalatot igényel. A triploid hibrid görögdinnye virágporforrást, pontosabban diploid porzó fajtát és virágporthordozó méheket igényel. Továbbá a triploid hibridek különleges gondoskodást igényelnek a kielégítő csírázáshoz. A termelőknek azt javasoljuk, hogy kérdés esetén lépjenek kapcsolatba termesztési tanácsokért és információkért a Nunhems képviselőjével. Javasoljuk, hogy nagy volumenű kereskedelmi termelés megkezdése előtt tájékozódjanak a triploid hibrid görögdinnye termesztésével kapcsolatban. A jótállás speciális korlátozása: minden triploid hibrid görögdinnye mag a Nunhems Általános Szerződési Feltételek

(ÁSZF) kikötéseinek és feltételeinek megfelelően kerül forgalomba. A triploid hibrid görögdinnye leírások és képek kedvező körülmények között, kedvező termesztési területeken fejlődött triploid hibrid görögdinnyeket mutatnak be. A külső megjelenés és termésmennyiség eltérő lehet más-más földrajzi területeken és különböző termesztési feltételek mellett. A Nunhems kifejezetten kizár bármilyen garanciát arra vonatkozóan, hogy a triploid hibrid görögdinnye magok „teljesen magtalan gyümölcsöt” fognak teremni. Minden jogszabály által előírt szavatossági kötelezettség – beleértve, de nem kizárva bármelyik eladhatósági és megfelelési/alkalmassági jogszabályban előírt szavatossági kötelezettséget egy eltérő, különálló célra – teljesen kizárt.



INTERSPECIFIKUS

Shintosa Camelforce F1

A legsokoldalúbb alany

- Erős növekedést biztosító interspecifikus alany görög- és sárgadinnye oltáshoz
- Nagyon nagy terméseredményt ad



LAGENÁRIA TÍPUS

Macis F1

A korai alany

- Jól bevált, korai lagenária típus görögdinnyeoltáshoz, felálló szikalatti szárrésszel



LAGENÁRIA TÍPUS

Coloso F1

A továbbfejlesztett lagenária

- Új, erősebb növekedésű lagenária típus, a kimagasló íz és hozam elérésére
- Bizonyítottan jó affinitás minden népszerű, nemes fajtával



INTERSPECIFIKUS

Ercole F1

Megbirkózik a nehézségekkel

- Interspecifikus alany gyengébb talajokra
- Jó affinitás és könnyű kezelhetőség a palántanevelőben

Nanti típusú sárgarépa fajták ajánlott vetési naptára

Fajta	Ellenállóképesség		Tenyésztési idő (nap)	Október	November	December	Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	
	Nagyfokú (HR)	Közepes (IR)												
Laguna F1		Ad; Eh	105	█		█								
Romance F1		Ad; Eh	110					█	█					█
Allyance F1	Ad; Cc; Cs;	Eh	113-115				█	█					█	
Elegance F1		Ad; Eh	120						█	█				█
Dailyance F1	Cc; Eh; Cs	Ad	120-125					█	█				█	
Sirkana F1		Ad; Cc; Eh	130						█				█	
Brilliance F1	Ad; Cc; Eh; Cs		127-130		█				█				█	
Cadance F1	Cs	Ad; Cc; Eh	130						█	█		█	█	

█ Fajta ajánlott vetési ideje. █ Ezen időszakokkal kapcsolatban, kérjük, hívja termékfelelősünket.

Rezisztencia jelölések:

Ad: Alternáriás levélfoltosság • **Cc:** Cerkospórási levélfoltosság • **Eh:** Sárgarépa lisztharmat • **Cs:** Pythiumos gombás fertőzés
HR: Nagyfokú rezisztencia • **IR:** Közepes rezisztencia

Friss piaci sárgarépa



Friss csomózott sárgarépa



Friss csomagolt sárgarépa



Sárgarépalé és funkcionális természetes alapanyag



Ipari, fagyasztott feldolgozásra, korong sárgarépának



Biotermesztésre is alkalmas



Nunhems színes sárgarépák

- Night Bird F1 – sötétlila
- Purple Elite F1 – világoslila
- Yellowbunch F1 – sárga
- Creampak F1 – krémsárga
- Rubyprince F1 – hússzínű
- Snow Man F1 – fehér

Sárgarépa



Allyance F1

Újdonság

Kiváló lombbetegség ellenállóság

- Középkorai tenyészidejű
- Vetése bármely időszakban ajánlott január és július eleje között
- Rendkívül sima, jól tompuló, kiváló ízű sárgarépák
- Teljes hosszában hengeres termések miatt nagyobb hozamú
- Nyaka zöldülésre nem hajlamos, nem nő ki a talajból,
- Termése ládás friss piaci értékesítésre is kiváló
- Konténeres és ládás hűtőtárolásra is alkalmas
- Egyöntetű a mérete és a minősége, igen magas az értékesíthető termések aránya
- Homok és kötöttebb talajokon, bakhátban és ágyásban is kiválóan termelhető
- Gépi és kézi betakarítással, egészséges levéllel jól felszedhető

HR: Ad, Cc, Cs • IR: Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Laguna F1

A Jolly Joker fajta

- Kifejezetten alkalmas csomózós fajtaként téli vetésekben
- Alkalmas korai szabadföldi vetésekre, illetve későbbi (június, július hónap) vetésekre
- Kiváló minőségű, sima felületű, hosszú testű
- Kötött és laza szerkezetű talajon is kiválóan termeszthető
- Hosszabb tárolásra is alkalmas

IR: Ad, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Romance F1

Egyöntetű minőség

- Szabadföldi vetésekre bármely időszakban ajánlott március és július között
- Mérete és minősége igen egyöntetű
- Repedésre nem hajlamos
- Igen magas az értékesíthető termésmennyiség, első osztályú áru
- Gépi betakarításra és tárolásra, talajban történő tárolásra is kiválóan alkalmas fajta

IR: Ad, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Elegance F1

Kiváló szín és simaság tárolás után is

- Nagy terméshozamú fajta kötöttebb talajokra is
- Felszedés, mosás, válogatás, csomagolás során sem hajlamos repedésre
- Gépi betakarításra is
- Hosszabb idejű tárolásra, talajos tárolásra is alkalmas

IR: Ad, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:



Dailyance F1

A fényes narancs ereje

- Fényes narancs színű, sima felületű
- Magas szintű betegségeellenállósággal kombinálva
- Termése mosás után is megőrzi fényes narancssárga színét
- Középerésű, gyors növekedésű fajta
- Nyaka nem nő ki a talajból, zöldülésre nem hajlamos
- Homok talajon is, kötöttebb talajokon bakhátban kiválóan termelhető
- Gépi és kézi betakarítással, egészséges levéllel is jól felszedhető
- Hosszabb méretű répája ládás friss piaci értékesítésre is kiváló
- Konténeres és ládás hűtőtárolásra alkalmas
- Egészséges levélzete jó ellenálló képességű

HR: Cc, Eh, Cs • IR: Ad

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Sirkana F1

Kiváló szín és nagy terméshozam

- Nagytestű, középhosszú-hosszú sárgarépai kimagaslóan nagy hozamot adnak
- Alacsonyabb tözsám mellett is
- Nanti típusú, hengeres, tompa végű
- Belső és külső színe egységes, intenzív sötétnarancs
- Termése nem nő ki a talajból, nem zöldül
- Nem reped, törésre nem hajlamos
- Géppel, levéllel, jól felszedhető
- Hosszú tárolhatósága kiváló

IR: Ad, Cc, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:



Cadance F1

Kiváló teljesítmény vetéstől értékesítésig

- Felszedés, mosás, válogatás, csomagolás során sem török a répája
- Nem hajlamos a repedésre
 - Finom vállátmérőjű
 - Nyaka zöldülésre nem hajlamos
 - Répája kiválóan alkalmas ládás és konténeres tárolásra, de csomagolt áruházlánci terméknek is
 - Gépi és kézi betakarításra
 - Egészséges ellenálló lombozatú

HR: Cs • IR: Ad, Cc, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Brilliance F1

A briliáns megjelenésű

- Szabadföldi vetése június első hetéig ajánlott
- Fóliás és fátlyas vetésekre május második felétől történő szedésre is kiváló
- A répájának, fényes színe, simasága, nagyon mutatós
- Nyaka a talajból nem nő ki, zöldülésre nem hajlamos
- Homok és közép-kötött talajokon is termelhető
- Friss piacra ládás és csomózott értékesítésre is ajánlott
- Répája konténeres, ládás tárolásra is alkalmas
- Gépi és kézi betakarítással levéllel is jól felszedhető
- A fajta gombás betegségekkel (alternáriás, cercosporás levélfoltossággal, sárgarépa lisztharmattal) szembeni magas ellenálló képessége nagyfokú védelmet biztosít a termelőknek

HR: Ad, Cc, Eh, Cs

Korai vetésre:

Fő vetésre:



Gumós zeller



Rex F1

**A megbízható minőség
ősz felzedésre**

- Fő ültetésekre javasolt fajta, április közepétől palántázható
- Igen egyöntetű méretű gumókat nevel
- Gumója kerek, sima felületű
- Lombozata erős, enyhén szétálló
- Gyökérzete alul helyezkedik el, tisztítása igen haladós
- Szélsőséges időjárásban is megbízhatóan termelhető
- Gépi betakarításra is alkalmas fajta, a gyökérzet nem vesz fel sok földet
- Igen jól tárolható



Prinz

Biztonság a korai termesztésben

- Fóliás, fátlyofóliás termesztésre, de későbbi ültetésekre is javasolt
- Magszárképzésre való hajlama igen alacsony, korai termesztésre javasolt
- Felálló lombozata miatt jól sűrítendő
- Lombbal való értékesítésre is javasolt
- Gumója hamar eléri a piacos méretet és jól tárolható
- Gumója kerek formájú, felülete sima
- Gyökérzete alul helyezkedik el
- Belső minősége megfelelő, pudvásodásra nem hajlamos



Princino F1

**Kiváló lombozat, korai,
gyors növekedés**

- Egészséges lombozatú, több levéllyelű
- Erős növekedési erélyű
- Ládás, lombbal való értékesítésre kiváló
- Fóliás, fátlyofóliás termesztésre, de későbbi ültetésekre is javasolt
- Magszárképződési hajlama igen alacsony
- Gumója sima, hamar eléri a piacos méretet
- Húsa krémes fehér színű
- Pudvásodásra nem hajlamos, szeletelésre alkalmas

Codex F1

Terméshéja erős, sima, világos

- Gumójának felülete nagyon sima, termés héja erős, világos színű, nagyon piacos
- Tisztítása igen haladós, vékony gyökerei főleg alul helyezkednek el
- Gépi betakarításra is kiválóan alkalmas, termés mérete egyöntetű
- Egészséges lombozata sötétzöld, kissé emyős felfelé álló, közepesen erős növekedésű, lombbal történő friss piaci és kg-os, ládás értékesítésre is kiváló
- Igen jól tárolható
- Fő ültetésekre, palántázása áprilistól javasolt, jól sűrítendő





Markiz F1

Termőképesség és húsminőség

- Kiváló belső húsminősége, fehérebb hússzíne miatt nagyon alkalmas feldolgozásra, szeletelésre, leves vegyes csomagok készítésére
- Termése tömör, súlyosabb, nagyobb méretű is lehet, jól sűrítve kisebb méretű, friss piacos gumókat nevel
- Gumója kifejezetten kerek nagyon sima felületű, egyöntetű méretű, kiváló a friss piacra
- Vékony gyökerei alul helyezkednek el tisztítása igen haladós
- Lombozata egészséges, sötétzöld, ernyős, felfelé álló, erősebb növekedésű, lombbal történő friss piaci értékesítésre is kiváló
- Gépi betakarításra, ipari feldolgozásra is kiválóan alkalmas
- Nem pudvásodik
- Igen jól tárolható

Monarch

Jól bevált minőség

- Ültetése májustól javasolt
- Igen nagyméretű gumót nevel, gumó formája kerek, jól tárolható
- Ipari feldolgozásra kifejezetten alkalmas, pudvásodásra nem hajlamos
- Lombozata felfelé álló, gépi betakarításra alkalmas



Dukiz F1

Újdonság

Kiváló tárolhatóság

- Egészséges, sötétzöld, erős, V alakban növekedő levelek
- Zelligumó alakja gömbölyű, héja erős, sima felületű
- Gyökérzete koncentráltan alul helyezkedik el segítve a gyors tisztíthatóságot
- Belső húsminősége kiváló, jó fehér színnel
- Közepes növekedési sebességű
- Ültetése májustól javasolt
- Gépi betakarításra is nagyon alkalmas, termés méretei egyöntetűek
- Kiválóan használható leveles és kg-os, ládás friss piaci értékesítésre
- Hosszú tárolás utáni feldolgozásra, szeletelésre, leves vegyes csomagok készítésére
- Kerek formája és erős héjának köszönhetően mosása, tisztítása nagyon hatékony





Mit jelent a Prestinun?

Prestinun egyedülálló pillírozott vetőmag forma. Zellernek természeténél fogva apró magvai és lassú csírázása van. Nunhems jelentős fejlesztéseket hajtott végre a jobb vethetőség és csírázási erély érdekében. Ezt egy különleges narancs színű pillírozott vetőmag formával és egyedi előcsíráztatási technológiával éri el.



A Nunhems speciális összetételű narancs színű pillírozó bevonatot használ, mely felismerhetővé teszi a Nunhems zellerfajták vetőmagját, és sokáig a zeller növényeket is.

Prestinun előnyei

- Igen magas és megbízható csírázási százalék.
- Rendkívül egyöntetű kelés.
- Pillírozott magok kelése lényegesen kevesebb napot igényel a csupasz magokhoz képest.
- **Nunhems narancssárga színű pillírozott vetőmagok eltarthatósága** jelentős mértékben megnövekedett egy különleges csomagolási eljárásnak köszönhetően **már 9 hónapra**.

Előnyök a palánta nevelőknél

- Egyöntetű növények magas kihozatala négyzetméterenként.
- Megbízható és hatékony módja a palántanevelésnek.
- Nunhems narancssárga színű pillírozott zeller vetőmagok hosszú élettartama bontatlan csomagolásban már 9 hónap.

Előnyök termelőknél

- Egységesen fejlett növények a palánta nevelőktől.
- Több növény tálcánként, mely gyorsabbá és hatékonyabbá teszi az ültetést.
- Egyöntetűen magas terméshozam, nettó kihozatal.
- Gyorsabb kézi betakarítási teljesítmény. kevesebb kézimunka idő ráfordítás.

Megjegyzés

A magas vetőmag minőség megtartása érdekében a vetőmagdobozt zárva tartva +4°C-on kell tárolni a felhasználásig. A narancssárga színű Prestinun vetőmagforma elérhető a Nunhems cég összes zeller fajtájánál.

	Növekedési erély	Magszárképződés	Gumó belső színe	A lomb egészsége
Princino F1	10	9	8	10
Prinz	8	9	9	8
Codex F1	9	7	8	9
Rex F1	9	7	8	7
Monarch	8	5	9	8
Markiz F1	9	5	9,5	9
Dukiz F1	8	5	9	9

Növekedési erély: 1 gyenge 10 erős
 Magszárképződés: 1 hajlamos 10 kevésbé hajlamos
 Gumó belső színe: 1 halványabb 10 fehérebb
 Lomb egészsége: 1 kevésbé 10 egészségesebb

Gumós zeller fajták ültetési idejei

Fajta	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus
Princino F1	■	■	■	■	■	■	■
Prinz	■	■	■	■	■	■	■
Codex F1	■	■	■	■	■	■	■
Rex F1	■	■	■	■	■	■	■
Monarch				■	■	■	■
Markiz F1				■	■	■	■
Dukiz F1				■	■	■	■

■ A fajta ajánlott ültetési ideje. ■ Ezen időszakokkal kapcsolatban, kérjük, hívja termékfelelősünket.

Paprika



CMV vírusrezisztens tv paprika hibrid

Ceremony F1

TV paprika

- Nagy termőképességű, bőtermő fajta
- Folyamatos kötésre képes
- Széles vállú, sima falú, fényes, fehér, elsősorban 5-8-as méretarányú (tálcikás) méretű termés
- Minőségi termés a teljes szezonban
- Lilulásra nem hajlamos
- Több időszakra ajánljuk, január végi ültetéstől
- A termelőknek nagyfokú védelmet biztosít a vírusok ellen az egyedülálló rezisztencia csomag: HR: Tm0-3, IR: TSWV, IR: CMV = Uborka Mozaik vírus



Kápia típus

Atris F1

Bikaszarv (kápia) típus

- Nagytestű, édes, 16-20 cm hosszú, 5-8 cm vállátmérőjű
- Zöldből pirosra érő, erősebb növése
- Napégésre kevésbé hajlamos
- Nagy hozamú
- Szabadföldi és fóliás (felkötéssel) termelésre
- Zölden is jó ízű, zamatos
- Kalciumhiányra kevésbé érzékeny



Kaliforniai „Blokli” típus

Mustang F1

Kaliforniai (bloki) típus

- Bronzfoltosság vírus (TSWV) rezisztens, tavaszi és nyári fóliás (felkötéssel) termesztésre ajánlott
- Zöldből fényes pirosra érő, vastag falú, középkorai fajta
- Nyitott lombzatú, közepesen erős növekedésű
- Nagysúlyú, szabályos bloki termések jellemzik
- Kalcium hiányra és repedésre kevésbé hajlamos
- Könnyű termesztetőségű, magas hozamú
- Folyamatos terméskötés és nagyfokú rezisztencia jellemzi (HR: Tm 0-3, IR: TSWV)



Lamuyo típus

Ricardo F1

Lamuyo ami tökéletes nyárra

- Közép-korai tenyészidő
- Közepesen koncentrált kötés nagyon magas terméspotenciállal
- Félig kompakt, felálló lombzat erős ágrendszer jó levélfedettséggel
- Világos zöldből érik fényes pirosra.
- Egyenes, vastag és kemény termésfal jellemzi
- Rezisztenciái: HR: Tm:0 (TMV, ToMV, PMMoV), IR: TSWV)

Rezisztencia jelölések: IR = közép fokú rezisztencia; HR = magas fokú rezisztencia;

Tm 0-3 = Dohánymozaik vírus (TMV, ToMV, TMGMV, PMMoV 1,2; PaMMV); TSWV = Paradicsom Bronzfoltosság vírus; CMV = Uborka mozaik vírus

Póréhagyma



Duraton F1

Egész éves termesztésre

- Igazi holland típusú póréhagyma
- Tenyészideje 110 nap körül palántázás után
- Ültetése áprilistól júliusig javasolt, áttelelő ültetésre is
- Rendkívül erőteljes növekedésű, jól újít
- Sötétzöld felálló levelek, rekeszes értékesítésre javasolt
- A szárrész hosszúnak mondható ezen fajtakörben

Krypton F1

Újdonság

A legnagyobb hozamú fajtánk

- Gyors fejlődésű, univerzális felhasználású
- Tavaszi, nyári, őszi termesztésre
- Hosszú a betakaríthatósági ideje
- Feszesebben álló levélzete miatt legkönnyebben tisztítható
- Nehéz és vastag termékek
- Friss piaci, rekeszes értékesítésre, ipari feldolgozásra is



Megaton F1

A gyors fejlődésű korai

- Elsősorban fóliás és korai szabadföldi ültetésekre ajánlott
- Egész évben ültethető
- Gyorsan képes elérni a piacos átmérőt
- Egészséges lombzatú
- Rekeszes értékesítésre javasolt

Póréhagyma



Belton F1

A kékeszöld áttelelő

- Áttelelőnek, valamint egész éves termelésre is javasolt
- Levél színe kékeszöld, felálló
- Közepesen gyors növekedésű
- Közepesen hosszú szárrész
- Rekeszes értékesítésre javasolt

Longton F1

A sötétzöld felálló, tálcás és kötegelt piacra

- Erőteljesen felálló levek
- Levél színe sötétzöld, piacos
- Korai, közepesen gyors növekedésű
- Hosszú szárrészű, holland típusú fajta
- A piacnak megfelelő egyöntetű hosszúságú
- Tálcás csomagolásra, kötegelésre és rekeszben történő értékesítésre



Linkton F1

A hosszú korai, tálcázásra és kötegelésre

- Korai fejlődésű, hosszú, holland típusú fajta
- Piacos, szép, középzöld színű levelek
- Már a szezon elejétől biztosítja a megfelelő hosszúságot és egyöntetűséget
- Tálcás csomagolásra, kötegelésre és rekeszben történő értékesítésre



Fajta	Koraiság	Levélszín	Növénytípus	Hosszúság	Megjegyzés
Duraton F1	8	7	7	7	Áttelelőnek is
Krypton F1	8	7	8	6	Bevezetés alatt
Megaton F1	8	7	8	6	
Belton F1	6	8	8	7	Áttelelőnek is
Longton F1	7	7	9	8	Újdonság
Linkton F1	8	6	7	8	

A Nunhems póréhagyma fajtáinak kiültetési idejei

Fajta	Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus
Duraton F1								
Krypton F1								
Megaton F1								
Belton F1								
Longton F1								
Linkton F1								

■ A fajta ajánlott ültetési ideje. ■ Ezen időszakokkal kapcsolatban, kérjük, hívja terméklelőcsüncet.

Vöröshagyma



Valero F1

A pénzre váltott korai minőség

- Hagymája gömbölyű, kemény, jó szilárdságú
- Páncélzata bronzos barna színű
- Termése egyöntetű, kiváló minőségű
- Növekedési erélye közepes, nyaka vékony
- Kiemelkedő koraisága kedvező hagymaméretekkkel párosul



Campero F1

Jó minőség és nagy termés, korai szedéskezdettel

- Egyedülálló sötét héjszínű a korai időszakban,
- Kemény, egyöntetű méretű hagymája kiváló minőségű
- Nagy hozamú, erőteljesebb növekedésű lombozatú
- Nyaka jól záródó
- Jól alkalmazkodik a különböző környezeti változásokhoz



Utrero F1

Extra minőség hosszú tárolásra

- Erős bronzbarna páncélzatú
- Nagy hozamú középkorai hibrid
- Kiegyenlített méretű, 5-7 és 6-8 cm-es méretaránya magas
- Egyik legjobban tárolható fajtánk
- Alkalmas áruházlánci értékesítésre is



Pandero F1

A legjobb választás nagy hozamú termésekhez

- Erős, bronzbarna páncélzatú
- Nagy hozamú, középkorai hibrid
- Nagyon kiegyenlített méretű, nagy az 5-7 cm-es és a 7-9 cm-es méretű hagymáinak az aránya



Oloroso F1

Kivételesen egyöntetű hagymák

- Tökéletes gömbölyű alakú, kivételesen egyöntetű hagyma méretek
- Sötét bronzbarna színű, attraktív hagymájú
- Nagyon jó páncélmegtartó képességgel rendelkezik
- Gépi betakarításra is alkalmas
- Intenzív, erős és mélyre hatoló gyökérzete van



Fehér héjszínű

Cometa F1

A legbőtermőbb fehér fajta

- Középkorai, hagymája hófehér páncélszerű
- Nagyhozamú, középnagy hagymájú, egyöntetű méretű
- Erőteljes lombnövekedésű



Countach F1

Kint is lila, bent is lila

- Hagymája gömbölyű, kissé ovális
- Mérete közepes, vagy nagyobb, egységes, kiegyenlített
- Lombnövekedése közepes, nyaka vékony
- Kiemelkedő külső és belső fényes, sötétlila hagymaszíne jó szedhetőségi, korai időzítéssel párosul

Hagyma fajták ajánlott vetési naptára

Fajta	Keléstől számított tenyészidő	Jan.	Feb.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb.	Márc.	Ápr.	Máj.
Valero F1	95-100 nap			■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Campero F1	97-103 nap			■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Utrero F1	110 nap			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oloroso F1	108-113 nap			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pandero F1	110-115 nap			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cometa F1	110-115 nap			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Countach F1	105-110 nap			■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Vetési időszak ■ Betakarítási időszak ■ Tárolhatóság

Fejes saláta



Birgit

Szabadföldi fejes saláta: tavaszra, nyár elejére, ősze

- Hajtásban is: márc 1-2. és szept. 1-2. heti ültetésekre
- Nagy méretű, kemény fejek
- Enyhén nyitott, felálló levelekkel
- Jó lábon tarthatóság
- Átlagsúlya 350-600 gramm
- Baktérium elleni tolerancia
- HR: Nr 0, BI 16-37



Ursula

Szabadföldi fejes saláta: tavaszra, nyárra, ősze

- 2021 szezonban jó eredményt mutatott, javasoljuk további nyári tesztlésre
- Világosabb zöld szín, vékony levél
- Kompakt fejméret (akár 6-os), korai fejképződéssel
- Feneke szépen terülő, ládában jól mutat
- Levélszélbarnulásnak, magszárképződésnek ellenáll
- Később keményedik a fej, jól lábon tartható
- HR: Nr 0, BI 16-37

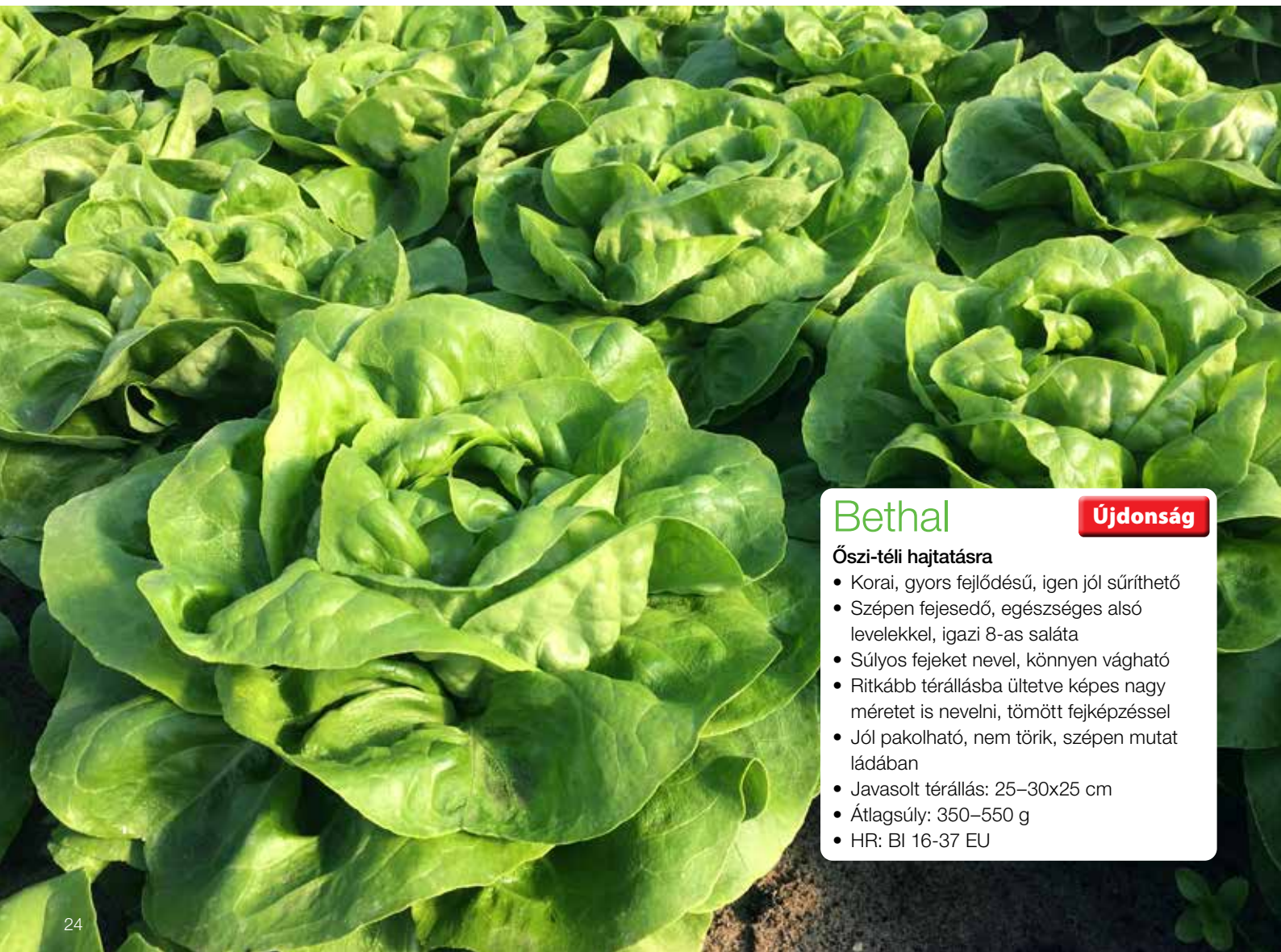


Leonel

Újdonság

Őszi-téli hajtásra

- Igazán tetszetős, világos zöld színű
- Kifejezetten méretes, 6-os saláta
- Időjárás viszontagságait jól tűri
- Gyorsan eléri piac által kívánt minimum súlyt
- Ritkább térállásban képes igazán nagy és nehéz fejeket nevelni
- Alsó levelei felvágva, ládában jól mutatnak
- Haladós az elkészítése, levelei ellenállóak
- HR: BI 16-37 EU



Bethal

Újdonság

Őszi-téli hajtásra

- Korai, gyors fejlődésű, igen jól sűrítendő
- Szépen fejesező, egészséges alsó levelekkel, igazi 8-as saláta
- Súlyos fejeket nevel, könnyen vágható
- Ritkább térállásba ültetve képes nagy méretet is nevelni, tömött fejképzéssel
- Jól pakolható, nem török, szépen mutat ládában
- Javasolt térállás: 25–30x25 cm
- Átlagsúly: 350–550 g
- HR: BI 16-37 EU

Fejes saláta

Olgada

Szabadszíri római saláta: nyári időszakra – egész éves termesztésbe

- Korai fejképzésű, sötétzöld levélzetű
- Jó lábón tarthatóság: levélszél barnulásnak, magszárképzésnek jól ellenáll
- Friss piacra, feldolgozásra egyaránt alkalmas
- Nagy méretű fejek: 300-600 gramm
- HR: Nr 0, BI: 16-30, 32-36, Fol 1, IR: LNSV



Liberkin

Szabadszíri jégsaláta: tavaszra, őszre

- Mutató, szépen záródó fejképzés
- Enyhén lapított fejforma
- Friss piacra, ipari felhasználásra is
- Nagy méretű, súlyos fejek: 400-700 gramm
- HR: Nr 0, BI 16-37

Elsol

Szabadszíri jégsaláta: tavasz vége, nyár elejére, őszre

- Közepes fejméret
- Levélszélbarnulásnak jól ellenáll
- Felálló levélzet, könnyű vágás
- Jó lábontarthatóság
- HR: BI 16-37

Melosa

Szabadszíri jégsaláta: nyári termesztésre javasolt

- Középzöld szín
- Közepes fejméret, enyhén takart, korai fejképzés
- Levélszélbarnulásnak és magszárképzésnek rendkívül jól ellenáll
- Friss piacra, ipari felhasználásra is
- Fuzárium rezisztencia
- HR: Nr 0, BI 16, 18-21, 23-26, 28, 32
IR: Fol 1

Szabadszíri saláták ültetési naptára

Fajta	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember
Fejes saláta								
Janique								
Birgit								
Mafalda								
Nun 04117								
Ursula								
Jégsaláta								
Liberkin								
Elsol								
Melosa								
Római saláta								
Olgada								
Batávia saláta								
Bataille								
Batsun								

Őszi, téli hajtású fejes saláták ültetési naptára

Fajta	Augusztus	Szeptember	Október	November	December	Január	Február	Március
Neil								
Bethal								
Leonel								

■ A fajta ajánlott ültetési ideje. ■ Ezen időszakban tesztelésre ajánljuk.

HR: nagyfokú rezisztencia • IR: mérsékelt rezisztencia • Nr = barnafoltos saláta levéltetű • LMV = saláta mozaikvírus • BI = saláta peronoszpóra (Bremia lactucae)



N 6438 F1 (Nun 254)

- Extra korai érésű, kerek-ovális termések
- Koncentrált érésű, jól tövön tartható bogycsoj
- Kiváló hússzerkezetű, vastag termésfalú
- Piros szín aránya és a brix értékei magasak
- Termését a lombzat felső részén neveli
- Szárai rövid ízkezők, lombja kisebb, kompakt
- Sűrítmenyek, kockázásra, fagyasztásra



N 6416 F1 (Nun 210)

- Korai érésű, ovális-szögletes, egyöntetű bogycsoj
- Nagy termőképességű, magas brix értékű
- Kiváló bogycsoj színű, vastag termés húsú
- Bogycsojja nagy szilárdságú, kemény, de rugalmas
- Lombzata jól takar, tövön tarthatósága kitűnő
- Több célú felhasználásra: pürének, mélyhűtésre
- Közepesen Bronzfoltosság vírus ellenálló fajta **IR: TSWV**



Kendras F1

- Középerésű, szögletes bogycsoj
- Nagy, erős lombzatú
- Kiváló színű bogycsojainak húsa kemény, vastag, rugalmas, nagy szilárdságú
- Magas brix értékű, javasolt pürének, kockázásra, mélyhűtésre, friss piacra
- Az első fitoftóra ellenálló fajta
- Egészséges növény, a paradicsom-vésznek közepesen ellenálló
- Az első fitoftóra közepesen ellenálló fajta, **IR: PI**



N 0296 F1

Újdonság

- Középkorai tenyészidő
- Nagyon rugalmas jó szerkezetű termés hús és termésfal
- Termései ovális szögletes alakúak, nagyobb méretűek
- Kiváló tövön tarthatóság
- Nagy termésmennyiség, és jó brix
- Jól takaró, kompakt egészséges lombzat



N 0283 F1

Újdonság

- Közepes tenyésztési idő
- Ovális kerek termésalak
- Kemény rugalmas bogyók
- Nagy hozam, és brixérték
- Közepes, jól takaró lombzat
- Kiváló lombegésség és tövöntarthatóság



Ussar F1

- Középerésű, szögletes bogyójú
- Nagyon jól takaró, egészséges lombú
- Közepesen erős növési töveinek, nagyon jó a bogyó/lomb aránya
- Bogyója brilliáns vörös színű
- Bogyóhúsa vastag, kiváló szilárdságú, kitűnő tövöntarthatóságú
- Rugalmas, kemény bogyói vannak
- Sűrítvénynek, kockázásra, mélyhűtésre, friss piacra



Burdalo F1

- Középerésű, szögletes bogyójú
- Nagy termőképességű
- Lombozata nagy, erős, egészséges, gépi betakarításra kiváló
- Bogyója nagyon jó színű és szilárdságú, kemény, vastaghúsú
- Kitűnően tövön tartható
- Javasolt: pürének, kockázásra



Fokker F1

- Kiemelkedő hozamú és tövöntarthatóságú
- Kiváló takarású, egészséges, sötét-zöld lombú
- Bogyója kemény, ovális-kerek, jól szállítható
- Könnyen alkalmazkodik a különböző talajtípusokhoz, könnyű termelni
- Sűrítvénynek, kockázásra, mélyhűtésre, friss piacra
- Kiváló záró fajta helyreállításban és palántázva is

Ipari paradicsom

N 0507 F1

Újdonság

- Közepes tenyészidő
- Kiemelkedő lombbetegség-tűrőképesség
- Szögletes alakú termései, nagyobbak, súlyosak
- Egyöntetű piros belső bogyószínű, jó brix
- Közepes, jól takaró lombzat
- Nagy termésmennyiség, kiváló tövöntarthatóság

Fajta	Tenyészidő	Átlagos bogyósúly (g)	Termésforma	Nagyfokú (HR) rezisztencia	Mérsékelt (IR) rezisztencia	Javasolt tőszám (ha)
Solerosso F1	extra korai	45 - 55	kerek-ovális	Va, Vd, Fol: 0,1 Pst	–	35-38000
N 6438 F1 (Nun 254)	nagyon korai	60 - 65	kerek-ovális	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	33-35000
N 6416 F1 (Nun 210)	korai	65 - 70	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj, TSWV	28-33000
N 0296 F1 Újdonság	korai	70 - 75	ovális - szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst:0	Ma, Mi, Mj	28-33000
Red Sky F1	középkorai	60 - 75	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	–	28-33000
Delfo F1	középérésű	75 - 80	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
N 0283 F1 Újdonság	középérésű	70 - 75	ovális- kerek	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst:0	Ma, Mi, Mj	28-33000
Ussar F1	középérésű	60 - 65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000
Burdalo F1	középérésű	60 - 65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj,	28-33000
N 0507 F1 Újdonság	középérésű	70 - 75	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst:0	Ma, Mi, Mj	28-33000
Kendras F1	középkései	70 - 75	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj, Pi	28-33000
Fokker F1	kései	65 - 75	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28-33000

Nagyfokú (HR)rezisztencia:

Fol: 0 = Fusarium oxysporum f.sp. Licopersici 0 változata • Fol: 0,1 = Fusarium oxysporum f.sp. Licopersici 0 és 1 változata
Va, Vd = Verticillium albo-atrum, Verticillium dahlia • Pst = Pseudomonas syringae pv.tomato /0. változata/

Mérsékelt (IR) rezisztencia:

Ma = Meloidogyne arenaria • Mi = Meloidogyne incognita • Mj = Meloidogyne javanica • TSWV= Brozfoltoosság vírus • Pi = Phytophthora infestans / Paradicsomvész



Sima héjú

Pyrit F1

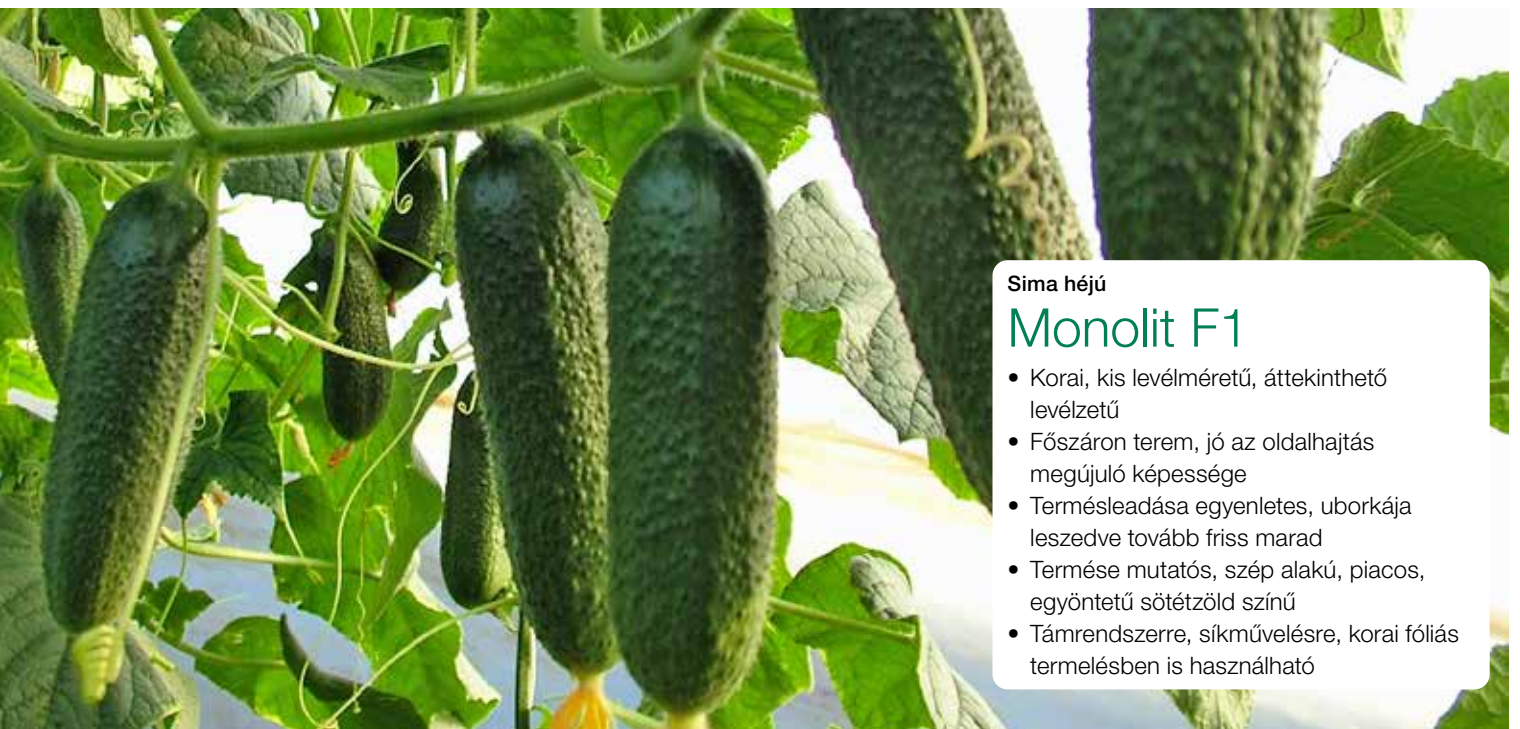
- Igen korai, nyitott lombú, könnyen szedhető
- Kis levéllemezei vannak, nem sűrít
- Főszáron terem, rövid oldalhajtással újul
- Uborkája fényes sötétzöld, egyöntetű zöld színű és alakú, jó a mérettartása
- Termése leszedve tovább őrzi frissességét, fényes zöld színét
- Támrendszerre, síkművelésre, korai fóliás termelésben is használható



Szemölcsös

Branina F1

- Lombja kiváló ellenállóságú
- Termésleadása folyamatos a szezon végéig
- Kiváló megújuló képességű
- Mérettartása jó, szedése minden méretben javasolt
- Szép termése miatt feldolgozásra és friss piacra is javasolt
- Támrendszerre és síkművelésre is ajánlott



Sima héjú

Monolit F1

- Korai, kis levélméretű, áttekinthető levélzetű
- Főszáron terem, jó az oldalhajtás megújuló képessége
- Termésleadása egyenletes, uborkája leszedve tovább friss marad
- Termése mutatós, szép alakú, piacos, egyöntetű sötétzöld színű
- Támrendszerre, síkművelésre, korai fóliás termelésben is használható

Fajta	Virágtípus	Növekedési erély	Megújulási képesség	Koraiság	Hosszúság-Szélesség arány	
					3-6 cm	6-9 cm
Sima héjú fajták						
Monolit F1	partenokarp	6	8	9	3,15 : 1	3,15 : 1
Pyrit F1	partenokarp	5	7	9	3,1 : 1	3,1 : 1
Szemölcsös fajták						
Branina F1	partenokarp	8	9	5	3,1 : 1	3,1 : 1

Vetőmag technológia

A korszerű kertészeti termesztés olyan vetőmagokat kíván, amelyeknek csíráképessége és kelése közelít a 100%-hoz. A kelés erélye, egyöntetűsége és a vetőmag egészsége rendkívül fontos. A Nunhems cég saját vetőmag technológiájához kötődő kutatási tevékenysége révén biztosítja a vetőmagok magas minőségét. A Nunhems cég vetőmag technológia részlege a legkorszerűbb labor technikával, csírákamrákkal és üvegházakkal rendelkezik, és számos egyetemen van együttműködése. Kutatóink a vetőmagminőséget meghatározó számos területen dolgoznak, mint például vetőmag egészsége, vetőmag termelése, előcsíráztatása, pillírozása és rovarölő szeres kezelése. Vetőmag technológiai részlegünk kutatásainak eredményeként az alábbi vetőmagformákat állítjuk elő:

Precíziós vetőmag (Precision seed)

- egyöntetű vetőmag osztályozottság
- gyors csírázás
- magas csírázási %

Precíziós vetőmag

gombaölő szerrel kezelve

(Precision seed - fungicide treated)

Gombaölő szerrel, pormentesen, narancssárga színben csávázott precíziós vetőmag:

- pormentes, így kezelése és vetése könnyebb
- csírázás után a csírák védettsége a talajlakó kórokozók szemben nagyobb
- a vetőmag felületén lévő növényvédőszer hatóanyag csökkenti a későbbi esetleges lombpermetezés szükségességét
- kelése még egyöntetűbb

Precíziós vetőmag rovarölő és gombaölő szerrel kezelve

(Precision seed - insecticide and fungicide treated)

Precíziós vetőmagok rovarölő szerekkel és gombaölő szerekkel, pormentesen csávázva. Ezen vetőmagforma a gombaölő szerrel kezelt forma előnyös tulajdonságaival rendelkezik. A rovarölő szerrel csávázott vetőmagok piros színűek, annak érdekében, hogy könnyen megkülönböztethetőek legyenek a rovarölő szerrel nem kezelt vetőmagoktól.

Előcsíráztatott vetőmag (Primed/Precision seed)

- egyöntetű kelés
- gyors kelés
- magas csírázási %

Előcsíráztatott vetőmag gombaölő szerrel kezelve

(Primed/Precision seed - fungicide treated)

- egyöntetű és gyors csírázás
- magas csírázási %
- a gombaölő szerrel csávázott vetőmagok narancssárga színűek, annak érdekében, hogy könnyen megkülönböztethetőek legyenek a gombaölő szerrel nem kezelt vetőmagoktól

Előcsíráztatott vetőmag rovarölő és gombaölő szerrel kezelve

(Primed/Precision seed - insecticide and fungicide treated)

- egyöntetű és gyors csírázás
- magas csírázási %
- a rovarölő szerrel csávázott vetőmagok piros színűek, annak érdekében, hogy könnyen megkülönböztethetőek legyenek a rovarölő szerrel nem kezelt vetőmagoktól
- ezen vetőmagforma a gombaölő szerrel kezelt forma előnyös tulajdonságaival rendelkezik



„Encrust” pillírozott vetőmag gombaölő szerrel kezelve

(Encrusted seed - fungicide treated)

- magas, megbízható csírázási %
- rendkívül egyöntetű kelés
- könnyebb vetés a rendkívül egyöntetű vetőmagméreteknek köszönhetően

Pillírozott vetőmag (Pelleted seed)

- magas és megbízható csírázási %
- egyöntetű kelés
- könnyebb vetés a rendkívül egyöntetű vetőmagméreteknek köszönhetően

Előcsíráztatott és pillírozott vetőmag (Prestinun Pii) - csak a zeller esetében

A speciális előcsíráztatási és pillírozási technológiának köszönhetően:

- magas és megbízható csírázási %
- rendkívül egyöntetű kelés
- a vetőmagok aktív csírázási állapotban vannak

A vetőmag egészségével kapcsolatos elvárások

Az ellenálló képesség jelzéseinek ESA kódjait az ESA annak érdekében fejlesztette ki, hogy azok minél átláthatóbbak (érthetőek) és egységesebbek legyenek a zöldségtermesztők számára.

A vetőmaggal terjedő betegségek megelőzése és kontrollálása érdekében a Nunhems cég számos kockázatkezelési stratégiát alkalmaz annak érdekében, hogy kellően egészséges vetőmagot tudjon szállítani vevőinek és

megfeleljen az Európai Unió Bizottság 2022/55/EC irányelveknek. Ezek tartalmazzák, de nem korlátozódnak kizárólag az alábbiakra: vetőmag egészség tesztelése, védett vetőmag előállítás, vetőmagtermelés ellenőrzése, vetőmag kezelése, egyéb hatékony vetőmag fertőtlenítési eljárások.

Az ISHI-VEG (International Seed Health Initiative Vegetables) által kidolgozott „vetőmag egészséggel kapcsolatos tesztek”

című kiadvány tartalmazza a legkorszerűbb vetőmag egészséggel kapcsolatos tesztek eljárásrendjét. A Nunhems cég az ISHI-VEG által ajánlott reprezentatív méretű mintákat alkalmaz a vetőmag egészség tesztelések során. További információk az ISHI-VEG vetőmag egészség tesztelések eljárásrendjei és az ajánlott reprezentatív mintatételek kapcsán az alábbi internetes oldalon található: www.worldseed.org/isf/ishi-vegetables.html

Kórokozókkal és kártevőkkel kapcsolatos növényi reakciók meghatározásainak értelmezése a zöldségvetőmag ágazatban

Fogalmak

Immunitás

Egy adott típusú kórokozó vagy kártevő nem képes kárt tenni benne, illetve nem fertőzheti meg.

Rezisztencia (ellenállóképesség)

Valamely növényfajta azon képessége, amely korlátozza egy adott kórokozó vagy kártevő növekedését és fejlődését és/vagy az általuk okozott károk bekövetkeztét, a hasonló környezeti tényezők között élő, valamint hasonló kórokozóknak vagy kártevőknek kitett, érzékeny növényfajtákkal összevetve. Az ellenálló fajták a kórokozóknak vagy kártevőknek való jelentős kitétség esetén bizonyos betegség-tüneteket vagy károsodásokat mutathatnak.

A rezisztencia két szintje ismert:

Magas ellenállóképesség

(High resistance, HR *): olyan növényfajták, amelyek az érzékeny fajtához viszonyítva erősen korlátozzák egy adott kórokozó vagy kártevő növekedését és fejlődését a kórokozóknak vagy kártevőknek való normál szintű kitétség esetén. Ezek a növényfajták azonban, kórokozóknak vagy kártevőknek való jelentős kitétség esetén, tüneteket vagy károsodást mutathatnak.

Közepes ellenállóképesség

(Intermediate resistance, IR*): olyan növényfajták, amelyek korlátozzák egy adott kórokozó vagy kártevő növekedését és fejlődését, de a rezisztens fajtához képest többféle tünetet vagy károsodást mutathatnak. Az alacsony/közepes ellenállóképességgel rendelkező

növényfajták továbbra is kevésbé súlyos tüneteket vagy károsodást mutatnak, mint az érzékeny növényfajták, amennyiben hasonló környezeti tényezők és/vagy kórokozóknak vagy kártevőknek való kitétség mellett termeszti őket.

Érzékenység:

Valamely növényfajta azon tulajdonsága, hogy nem képes korlátozni egy adott kórokozó vagy kártevő növekedését és fejlődését.

*A standard HR (nagyfokú/standard rezisztencia) és IR (mérsékelt/közepes rezisztencia) rövidítések valamennyi nyelvben használatosak.

Csávázott vetőmagok – biztonsági használati tanácsok

Ezen vetőmagok védelme az ipari minőség-biztosítási szabványoknak megfelelően lett kialakítva. Saját biztonsága és a környezet védelme érdekében a következő óvintézkedéseket kell figyelembe vennie:

Általában

Ne használjon csávázott vetőmagot emberi vagy állati fogyasztásra, feldolgozásra. Tartsa távol gyermekektől, az állatvilágtól és a vadvilágtól. A vetőmag csomagolását kezelje óvatosan. Kerülje a bőrrel és a légzőrendszerrel való érintkezést, viseljen megfelelő védőruhát és védőfelszerelést a vetőmagok kezelése és a vetőmaggal kapcsolatba került felszerelések tisztítása során. Mosson kezet és mossa meg az érintkezésnek kitett bőrfelületet étkezés előtt és munka után. A kiszóródott vetőmagot szedje össze. A kezelt vetőmagot tartsa távol a felszíni vizektől.

Vetés előtt

A vetőmagot tartalmazó zacskó kinyitásakor, és a vetőgép töltése, üritése alatt kerülje a porral való érintkezést. Kerülje a vetőmagot tartalmazó zacskóból kikerülő por vetőgépbe való kerülését. Ne kezelje a már korábban csávázott vetőmagot utólag egyéb anyagokkal.

Vetéskor

Ha pneumatikus vetőgépet használ, a csávázott vetőmag porát közvetlenül a talaj felszínére, vagy a talajba kell juttatni a légtelők segítségével. Vessen a javasolt vetőmag sűrűséggel. A madarak és az emlősök védelmében a csávázott vetőmagot földdel le kell fedni, a sorok végein is.

Vetés után

Ne hagyjon üres zacskót vagy maradék vetőmagot a természetben. Semmisítse meg őket a helyi jogszabályoknak megfelelően. Biztosítsa, hogy a maradék vetőmag visszakerüljön eredeti csomagolásába. Az üres vetőmaggos zacskókat ne használja más célra.



Tilos emberi vagy állati fogyasztásra használni.



Tartsa távol gyermekektől a házi- és vadon élő állatoktól.



Ne szennyezze a környező területet és vizeket.



Viseljen megfelelő védőfelszerelést.



Mosson kezet.



Vetés során minimalizálja a porképződést.



ESA kódok az ellenállóképesség jelzésének harmonizációjához

Az ellenálló képesség jelzéseinek ESA kódjait az ESA annak érdekében fejlesztette ki, hogy azok minél átláthatóbbak (érthetőek) és egységesebbek legyenek a zöldségtermesztők számára. További információ ezekről a kódokról az ESA weblapján érhető el.

BASF
We create chemistry

nunhems[®]



Nunhems Hungary
weboldal



Nunhems
Facebook



Nunhems
Youtube filmlista

Nunhems Hungary Kft.
1133 Budapest, Váci út 96-98.
www.nunhems.com/hu

A Nunhems Hungary Kft. a mindenkor érvényes Általános Szállítási Feltételek alapján végzi üzleti tevékenységét. A mindenkor aktuális ÁSZF a Nunhems Hungary Kft. budapesti irodájában elérhető, azt kérésre postán vagy e-mail-ben elküldjük partnereinknek. A Nunhems cég által közölt bármely írásos és szóbeli információ, illusztrációk, fajta és technológiai tanácsok termesztési tapasztalatokon és kísérleti eredményeken alapulnak. A fajta és egyéb képek, illusztrációk kedvező termesztési feltételek között készültek. Azonos eredmények nem garantálhatók minden termesztési feltétel között. Vevőknek és felhasználóknak kell eldönteni, hogy a közölt információk a helyi termesztési körülmények között felhasználhatóak-e.

© Nunhems BV, 2022. Minden jog fenntartva a Nunhems BV és leányvállalatainak, mely jog vonatkozik ebben a katalógusban megjelent minden írott és képi információra.