



BASF

We create chemistry

nunhems[®]

Fajtaismertető 2024



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

Magyarországi központi forgalmazó

SEEDPLUS Kft.
5000 Szolnok, Dobó István út 37.
Rendelésfelvétel:
Telefon: +36 70 4234 693
E-mail: nunhemsrendeles@seedplus.hu

Sándor László Termékspecialista
görögdinnye, sárgadinnye, paprika
Telefon: +36 30 9356 722 • E-mail: laszlo.sandor@basf.com

Pécsi Zoltán Termékspecialista
hajtatási paradicsom és kigyóuborka
Telefon: +36 30 978 6073 • E-mail: zoltan.pecsi@basf.com

Ládi Csaba Termékspecialista
sárgarépa, zeller, hagyma, ipari paradicsom, konzervuborka
Telefon: +36 30 9356 723 • E-mail: csaba.ladi@partners.basf.com

Rendelési, szállítási, fizetési kondíciók

- A Nunhems Hungary Kft. a mindenkori 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 mindenkori érvényes Általános Szállítási Feltételek alapján végzi üzleti tevékenységét. A mindenkori aktuális ÁSZF a Nunhems Hungary Kft. budapesti irodájában elérhető, azt kérésre postán vagy e-mailben 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 eldöntenie, hogy a közölt információk a helyi termesztési körülmények között felhasználhatóak-e.

© Nunhems BV, 2024. 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 zöldségértéklánc 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 vállalként 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 széles körű 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 zöldségmegoldások széles választékával. Mindezt úgy tudjuk elérni, hogy a legmodernebb nemesítési gyakorlatok követésével és a zöldségértékláncban 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
- Florance F1
- Cadance F1
- Brilliance F1

Gumós zeller

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

Paprika

- Ceremony F1
- Mustang F1
- Pifort F1
- Calimost F1
- Fundador F1
- Aviator F1
- Seyhun F1
- Subay F1
- Atris F1

Póréhagyma

- Duraton F1
- Shafton F1
- Linkton F1
- Kypton F1
- Megaton F1
- Chiefton F1
- Longton F1
- Belton F1
- Lexton F1
- Sureton F1

Saláta

- Gregor
- Fabrizioo
- Birgit
- Ursula
- Leonel
- Sidorál
- Olgada
- Liberkin
- Mecana
- Melosa

Vöröshagyma

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

Ipari paradicsom

- N 6438 F1
- N 6416 F1
- Kendras F1
- N 0296 F1
- N 0283 F1
- Ussar F1
- Burdalo F1
- Fokker F1
- N 0507 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 pulton tartható
- Hajtatásra ajánlott, de szabadföldön is jól termesztendő



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 lombzat között



Sárga húsú

Sungoal F1

„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
- Tenyészideje 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 közé-pkorai (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 zöldefehér, héja cseres



Mézdinnye (Honeydew típus)

Crispy Pear F1

Az igazi különlegesség!

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



Fajta	Tenyészidőszak	Növekedési erély	Termés átlagsúlya (kg)	Termesztési mód			Ellenálló képesség	
				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
Zöld húsú 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
Fehér húsú fajta								
Crispy Pear F1	kései	közepes	1,2–1,6	3	2	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2

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, csíkos héjú

Crisby F1

A legjobb korai érésű fajta

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



Kerek, csíkos 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, csíkos 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, csíkos héjú

Youlie F1

Kerek, nagy testű, extra beltartalommal

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



Ovális, csíkos héjú

Tamerlan F1

A dinnyeföldek hódítója

- Nagy testű, kiváló minőségű görögdinnye az igényes belső piac ellátására a főszezonban
- 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, csíkos 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 tartálylédás 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 pulton tartható
- Hajtatott és szabadföldi termesztésre



Kerek-ovális, sötét csíkos héjú

Gambey F1

Sötét csíkos, magvas, kartonba, tartálylédába

- Korai tenyészidejű, jó kötőképességű
- Egyöntetű terméseket ad, 4-6 kg oltva
- Mélyvörös, ropogós hús kiváló ízelménnyel
- 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	Fuzárium-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
Szuper apró 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

Turbo 840 F1

Sötét csíkos, nagy testű, belföldi piacokra

- Nagy méretű, tetszetős csíkozással, a hús sötétpiros 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



Ovális, csíkos héjú

Caravan F1

A legjobb héjszín és húsminőség: tökéletes eredmény

- Hosszúkás, sötét csíkozású, nagy testű (9–13 kg) hibrid
- Lady után 2–3 nappal érlik
- Nagy termőképességű, a gyengébb körülményeket is jól tűri
- Húsa mélypiros, nagyon édes

Görögdinnye

Mag nélküli, csíkos héjú

Estel Deluxe F1

Középméretű, mag nélküli,
az áruházláncok ellátására

- Bostonnál kissé sötétebb csíkozású
- 4–6 kg-os átlagsúlyú
- Extra beltartalmi mutatókkal rendelkező, mag nélküli hibrid



Mag nélküli, csíkos héjú

Embassy F1

Nagyobb testű, mag nélküli, tartályládába

- Közép-kései tenyészidejű, belföldi piacra is kiváló
- 6–9 kg-os, ovális terméseket ad
- Mélyvörös, ropogós hús, mely kifejezetten édes
- Hosszan tővön és pulton tartható, akár fagyokig termelhető
- Főleg szabadföldi termesztésre alkalmas



Mag nélküli, csíkos héjú

Harmonium F1

Ropogós, mag nélküli, kartonba

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



Görögdinnye

Mag nélküli, fekete héjú

Style F1

Kiváló minőség és megjelenés
exkluzív piacokra

- Belföldön piacvezető, etalon a fogyasztók körében
- 4–7 kg átlagsúlyú, magszegény fajta
- Termése egyöntetű, egyedülállóan kiváló minőségű



Mag nélküli, fekete héjú

Stellar F1

Korai, fekete héjú, mag nélküli

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

Mag nélküli, fekete héjú

Valdoria F1

Fekete, mag nélküli, export piacokra

- Korán és könnyen köttethető, mag nélküli 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	Szabadszűz	Olthatóság	Fuzárium-rezisztencia
Hosszúkács, Crimson-csíkos								
Lady F1	2	korai	hosszúkács	8–12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Caravan F1	3	közép-korai	hosszúkács	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	hosszúkács	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	középkérésű	hosszúkács	10–13 kg	2	3	3	IR: Fon 1; Co 1
Turbo 840 F1	3	közép-késői	hosszúkács	12–16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
Mag nélküli, csíkos								
Boston F1	2	korai	kerek	4–7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Estel Deluxe F1	2	középkérésű	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	középkérésű	kerek	3–5 kg	3	3	3	
Mag nélküli, fekete héjú								
Style F1	2	közép-korai	kerek	4–7 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

Görögdinnye



Szuper apró magvú

Frilly F1

Sötét csíkos minidinnye 2-3 kg átlagsúllyal

- Kifejezetten kisebb méret (mini)
- Magas termőképességű
- Porzónak is tökéletes

Szuper apró magvú

Kaori F1

Tökéletes minőség, dobozban

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



Szuper apró magvú

Premium F1

Kiváló minőség a mini dinnyék között

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



Tájékoztató a triploid hibrid görögdinnyékhez

A triploid hibrid görögdinnyék olyan steril hibridek, melyek 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 mag nélküli görögdinnyeként emlegetik. A köztudatban lévő vélemény ellenére, a triploid görögdinnyék gyakran tartalmaznak csökevényes magokat. Ezen túlmenően bizonyos genetikai, termesztéstechnológiai 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 TRIPLOID HIBRID GÖ-

RÖGDINNYE NEM GARANTÁLTAN MAG NÉLKÜLI TERMÉNY. A triploid hibrid görögdinnye termesztése magas szintű termelői tudást és tapasztalatot igényel. A triploid hibrid görögdinnye virágporforrást, pontosabban diploid porzó-fajtát és virágport hordozó 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.



LAGENÁRIA TÍPUS

Macis F1

A korai alany

- Jól bevált, korai lagenária típus görögdinnyeoltáshoz, felálló szik alatti 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



INTERSPECIFIKUS

Shintosa Camelforce F1

A legsokoldalúbb alany

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

Sárgarépa

Nanti típusú sárgarépa fajták ajánlott vetési naptára

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

■ Fajta ajánlott vetési ideje ■ Ezen időszakokkal kapcsolatban, kérjük, hívja termékfelelősünket

Rezisztencia jelölések:

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

Friss-piaci sárgarépa



Friss, csomózott sárgarépa



Friss, csomagolt sárgarépa



Sárgarépale 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



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 lédús, friss-piaci értékesítésre is kiváló
- Konténeres és lédús 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, P • 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: 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, Cc

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

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Sárgarépa



Dailyance F1

A fényes narancs ereje

- Fényes narancs színű, sima felületű
- Magas szintű betegség-ellenállósággal kombinálva
- Termése mosás után is megőrzi fényes narancssárga színét
- Középérésű, 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 • IR: Ad, Eh, P

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Florance F1

Újdonság

Sima, fényes termések, kiváló mosási törés-ellenállóság

- Termésfelülete szuper sima még szárazabb termelési időszakban is
- Jól tűri a szárazabb termelési körülményeket
- Fényes narancsszínét mosás és hosszú tárolás után is megőrzi
- Nagyon jól ellenáll a mosási töréseknek, hosszanti hasadásoknak
- A vetési sűrűséggel jól variálható a termésvastagsága
- Terméseinek hossza egyenletes
- Közepesen késői tenyészidejű fajta
- Friss, őszi betakarításra, rövid talajos tárolásra, hűtőházi tárolásra
- Gépi és kézi betakarítással, egészséges levéllel jól felszedhető

HR: Cc, P • IR: Ad, Eh

Korai vetésre:

Fő vetésre:

Kései vetésre:



Cadance F1

Kiváló teljesítmény vetéstől értékesítésig

- Felszedés, mosás, válogatás, csomagolás során sem törik 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 lombzotatú

HR: P • IR: 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
- Répájának fényes színe, simasága nagyon mutatós
- Nyaka a talajból nem nő ki, zöldülésre nem hajlamos
- Homok- és közép-kötött talajokon is termelhető
- Frisspiacra, ládás és csomózott értékesítésre is ajánlott
- Répája konténeres, ládás tárolásra is alkalmas
- Talajban történő kiváló tárolhatóságát már több téli időszakban is megmutatta
- 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, P

Korai vetésre:

Fő vetésre:



Codex F1

Terméshéja erős, sima, világos

- Gumójának felülete nagyon sima, terméshéja 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 ernyős, 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



Rex F1

A megbízható minőség őszi felszedésre

- 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 lombzat, korai, gyors növekedés

- Egészséges lombzatú, 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

Gumós zeller



Markiz F1

Termőképesség és húsminőség

- Kiváló belső húsminősége, fehérebb hússzíne miatt nagyon alkalmas feldolgozásra, szeletelésre, leves-vegyescsomagok 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 nagy méretű 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
- A zellergumó 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-vegyescsomagok készítésére
- Kerek formájának és erős héjának köszönhetően mosása, tisztítása nagyon hatékony





Mit jelent a Prestinun?

A Prestinun egyedülálló pillírozott vetőmag-forma. Zellernek természeténél fogva apró magvai és lassú csírázása van. A 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.

A Prestinun előnyei

- Igen magas és megbízható csírázási százalék
- Rendkívül egyöntetű kelés
- A pillírozott magok kelése lényegesen kevesebb napot igényel a csupasz magokhoz képest
- **A 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
- A Nunhems narancssárga színű pillírozott zeller-vetőmagok hosszú élettartama bontatlan csomagolásban már 9 hónap

Előnyök termelőknél

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

Megjegyzés

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

	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 ideje

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-mozaikvírus



Kaliforniai „bloki” típus

Mustang F1

Kaliforniai (bloki) típus

- Bronzfoltosságvírus (TSWV) rezisztens, tavaszi és nyári fóliás (felkötéssel) termesztésre ajánlott
- Zöldből fényes pirosra érő, vastag falú, közép-korai fajta
- Nyitott lombzatú, közepesen erős növekedésű
- Nagy súlyú, szabályos bloki termések jellemzik
- Kalciumhiányra és repedésre kevésbé hajlamos
- Könnyű termesztetőségű, magas hozamú
- Folyamatos terméskötés és nagyfokú rezisztencia jellemzi (HR: Tm 0-3, IR: TSWV)

Pifort F1

Kaliforniai (bloki) típus

- Közép-erős növekedési erélyű, jól bevált szabadföldi vagy hidegfóliás termesztésben
- Nagyon egyöntetű, kiváló minőségű termései vannak melyek friss piacra és feldolgozásra is alkalmasak
- A talajlakó gombák ellen is jól szerepelt
- Rezisztenciái: HR: Tm 0-3 (TMV, ToMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV)
- IR: TSWV P0



Calimost F1

Kaliforniai típus

- Közép-korai hajtatási fajta magas termőképességgel
- Folyamatos kötéssel rendelkezik az egész szezonban
- Nagyon egyöntetű termései vannak kiváló minőséggel és egyöntetűséggel
- Átlagsúlya 200-210 g
- Rezisztenciái: HR: Tm 0-3 (TMV, ToMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV)
- IR: TSWV P0



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

Tm 0-3 = Dohány-mozaikvírus (TMV, ToMV, TMGMV, PMMoV 1,2; PaMMV); TSWV = Paracicsombronzfoltosság-vírus; CMV = Uborka-mozaikvírus



Fundador F1

Jalapeño erőspaprika

- Érése 60–65 nappal palantázás után meleg körülmények között, 75 nap hidegebb indulással
- Jó, erős takarású lombozat, életerős növények
- Nagyon koncentrált termésérés az első 2 szedésnél
- Jó alakú, nagy méretű és kiváló minőségű
- Közepes zöld színű vagy érettebben piros színű, mutatós, termésének húsa vastag
- Méretek: 10,6 –1,43 cm hosszúságú x 3,17–3,81 cm szélességű
- Csípőssége közepes, kb. 2500 SHU
- A típusra jellemző világos mikro-repedések lehetnek a héjon



Aviator F1

Jalapeño erőspaprika

- Magas termőképességű, koncentrált kötőképességű hibrid
- Lombozata felálló, erős szerkezetű
- A termékek jól tövön tarthatók később ráncosodnak
- Sötét piros színe miatt a feldolgozott terméke is attraktív
- Gépi betakarításra is alkalmas
- Feldolgozóipari felhasználásra és savanyításra is megfelelő



Seyhun F1

Újdonság

Édes kápia típus

- Középerős lombozat több oldalhajrással
- Melegebb nyarakon is magas termésmennyiséget ad
- Nyári/őszi termesztésben is kiváló termést ad frisspiaci és ipari felhasználásra
- Korai és késői ültetésre is alkalmas.
- A termékek simák, kemények, kívül-belül mélypiros színűek
- Alacsony lecsó aránnyal rendelkezik.
- HR: Tm0 (TMV, oMV, MMoV), IR: TSWV P0



Subay F1

Újdonság

Édes kápia típus

- Erős növényzet
- Jó első kötések nagy termésmérettel
- Főleg nyári/őszi termesztésre, frisspiacra és ipari felhasználásra is alkalmas
- Korai és késői ültetésre is javasolt
- A termékek simák, nagyon vonzó külső és belső piros hússzínrel
- A későbbi kötések is jó frisspiaci minőséget adnak
- HR: Tm0 (TMV, ToMV, PMMoV), IR: TSWV P0, CMV



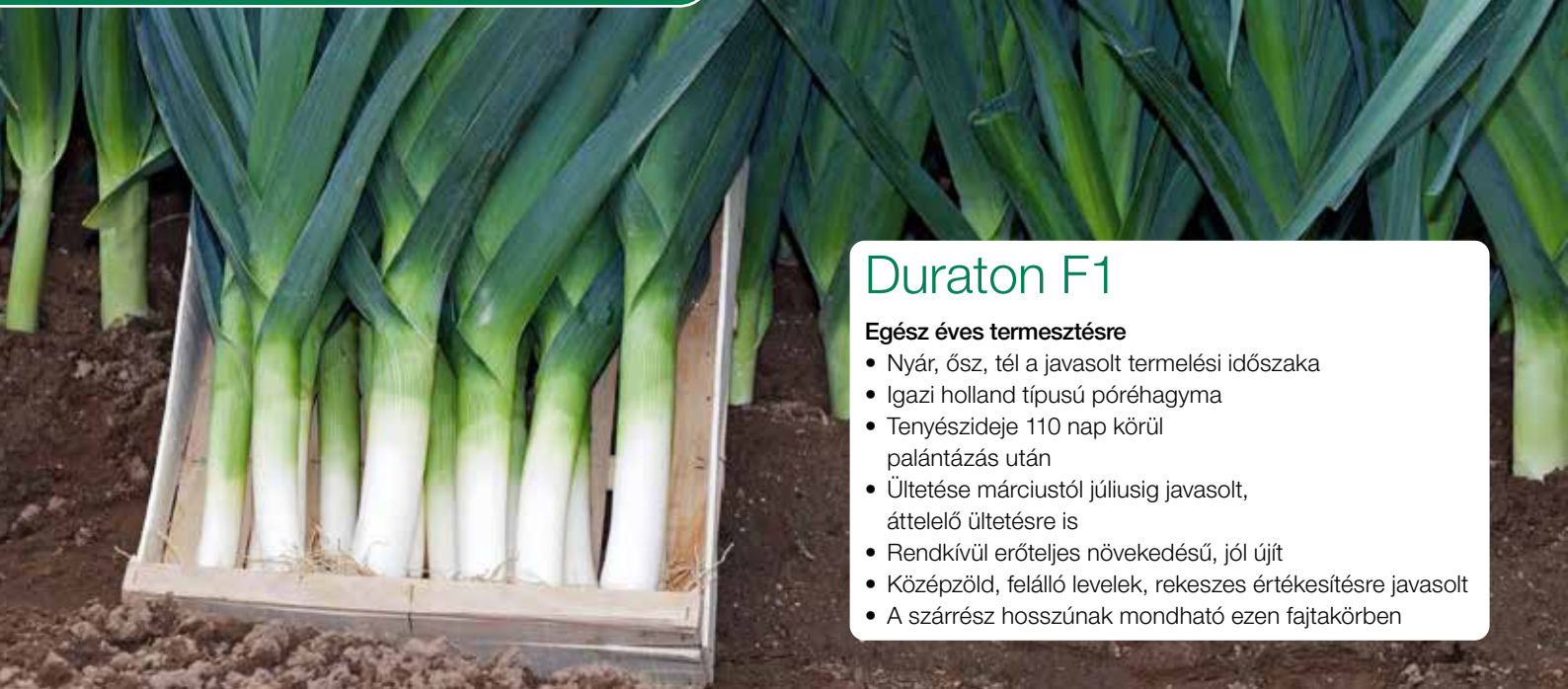
Kápia típus

Atris F1

Bikaszarv (kápia) típus

- Nagy testű, édes, 16–20 cm hosszú, 5–8 cm válltmérőjű
- Zöldből pirosra érő, erősebb növéssé
- Napégésre kevésbé hajlamos
- Nagy hozamú
- Szabadföldi és fóliás (felkötéssel) termelésre
- Zölden is jóízű, zamatos
- Kalciumhiányra kevésbé érzékeny

Póréhagyma



Duraton F1

Egész éves termesztésre

- Nyár, ősz, tél a javasolt termelési időszaka
- Igazi holland típusú póréhagyma
- Tenyészideje 110 nap körül palántázás után
- Ültetése márciustól júliusig javasolt, áttelelő ültetésre is
- Rendkívül erőteljes növekedésű, jól újít
- Középzöld, felálló levelek, rekeszes értékesítésre javasolt
- A szárrész hosszúnak mondható ezen fajtakörben

Shafton F1

Biztonság a szezon elején

- Tavasz, nyár a javasolt termelési időszaka
- Korai fajta, kiváló az ültetési szezon indítására
- Tavasz, nyár a javasolt termelési időszaka
- Magas hozam a hosszú szárrésznek köszönhetően
- Egészséges, piacos, zöld színű levelek
- A felmagzással szembeni ellenállósága erősebb
- Frisspiacra, csomagolt árunak, ipari felhasználásra

Újdonság



Linkton F1

A hosszú korai, tálcázásra és kötegelésre

- Nyár, ősz a javasolt termelési időszaka
- Korai fejlődésű, hosszú, holland típusú fajta
- Piacos, szép, középzöld színű levelek
- Már a szezon elejétől biztosítja a piaci hosszúságot, a finomabb átmérőt és egyöntetűséget
- Tömör szára ideális a gépi betakarításhoz
- Csomagolásra, kötegelésre és rekeszben történő értékesítésre



Krypton F1

A legnagyobb hozamú fajtánk

- Tavasz, nyár, ősz a termelési időszaka
- Gyors fejlődésű, univerzális felhasználású
- Hosszú a betakaríthatósági ideje
- Feszesebben álló levélzete miatt a legkönnyebben tisztítható
- Nehéz és vastag termékek
- Frisspiaci, rekeszes értékesítésre, ipari feldolgozásra is
- Biotermesztésre is

Megaton F1

A gyors fejlődésű korai

- Nyár, ősz a javasolt termelési időszaka
- Elsősorban fóliás és korai szabadföldi ültetésekre ajánlott
- Egész évben ültethető
- Gyorsan képes elérni a piacos átmérőt
- Egészséges lombozatú
- Rekeszes értékesítésre javasolt



Újdonság



Chiefton F1

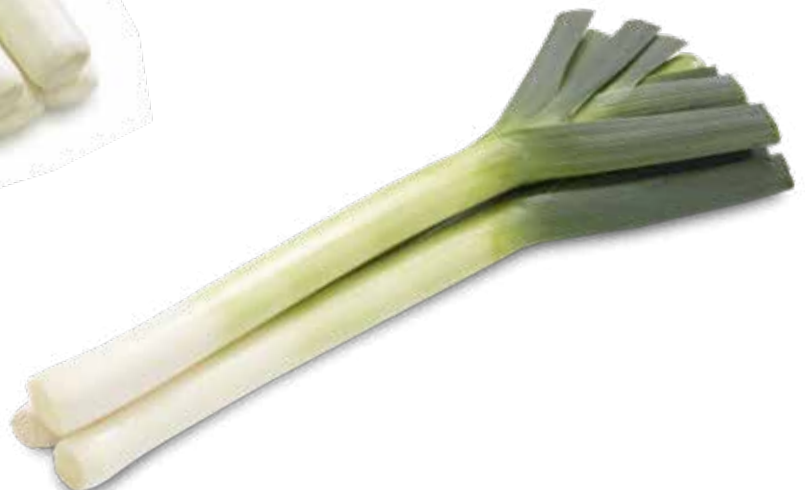
Hosszú szár felálló levelekkel a szezon elején

- Nyár, ősz a javasolt termelési időszaka
- Hosszú, egyenletes, vékonyabb átmérőjű szárrész
- Felálló, sötétzöld levelek, amelyek megtartják a színüket
- Ideális a tömör szára a frisspiacra készítéshez és a feldolgozáshoz
- Könnyen és gyorsan tisztítható
- Frisspiacra, darabos árúnak, csomagolásra, ipari feldolgozásra
- Biotermesztésre is

Longton F1

A sötétzöld felálló, tálcsás és kötegelt piacra

- Nyár, ősz a javasolt termelési időszaka
- Erőteljesen felálló levelek
- Levélszíne sötétzöld, piacos
- Korai, közepesen gyors növekedésű
- Hosszú szárrészű, holland típusú fajta
- A piacnak megfelelő egyöntetű hosszúságú
- Könnyen és gyorsan tisztítható
- Csomagolásra, kötegelésre és rekeszben történő értékesítésre



Póréhagyma

Belton F1

A kékeszöld áttelelő

- Áttelelőnek, valamint egész éves termelésre is javasolt
- Nagyon egészséges levelének színe kékeszöld, felálló
- Közepesen gyors növekedésű
- Közepesen hosszú szárrész
- Rekeszes értékesítésre javasolt
- Biotermesztésre is



Lexton F1

Áttelelő, hosszú száron sötétzöld, felálló levelekkel

- Ősz, tél a javasolt termelési időszaka
- Hosszú, tömör, egyöntetű szárrész
- Sötétzöld, felálló, egyöntetű levelek
- Hosszabb betakarítási időszak a folyamatos csomagolt áruhoz
- Felszedés után kiválóan tárolható hűtőben
- Könnyen és gyorsan tisztítható
- Csomagolt árunak, rekeszes, darabos frisspiaci értékesítésre is

Újdonság



Sureton F1

Hatékony termesztés és tisztítás kora térelre!

- Ősz, tél a javasolt termelési időszaka
- Nagyon egyöntetű, rövidebb szárrész
- Erős, sötétzöld, felálló levelek
- Könnyen tisztítható
- Frisspiacra, darabos és ládás árunak is

Újdonság



Fajta	Koraiság	Levélszín	Növénytípus	Hosszúság	Megjegyzés
Shafton F1	9	5	7	7	Bevezetés alatt
Linkton F1	8	6	7	8	
Duraton F1	8	6	7	7	Magyarországon áttelelőnek is
Krypton F1	8	6	7	6	
Megaton F1	8	6	6	6	
Longton F1	7	8	8	8	Magyarországon áttelelőnek is
Chiefton F1	7	7	8	8	Tesztelés alatt
Belton F1	6	7	7	7	Áttelelőnek is
Lexton F1	6	8	8	8	Áttelelőnek is, bevezetés alatt
Sureton	5,5	8,5	7	5	Áttelelőnek is, tesztelés alatt

- Koraiság:** 1 lassú növekedés
10 gyors növekedés
- Levélszín:** 1 világoszöld
10 sötétzöld
- Növénytípus:** 1 kevésbé feszes, egyenes
10 felálló, függőleges
- Szárhosszúság:** 1 rövid
10 hosszú

A Nunhems póréhagyma fajták javasolt termesztési naptára

Fajta	Január	Február	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember	Október	November	December
Shafton F1												
Linkton F1												
Duraton F1												
Krypton F1												
Megaton F1												
Longton F1												
Chiefton F1												
Belton F1												
Lexton F1												
Sureton												

■ Javasolt ültetési idő ■ Javasolt betakarítási és tisztítási idő



Gregor

Újdonság

Őszi-téli hajtásra

- Középnagy fejes saláta, határozott fejlődés gyenge fényviszonyok mellett is
- Belső- és külső levélszél barnulással szemben toleráns
- Középzöld színnel rendelkezik, alja mutatós, világos
- Vágása könnyű, gyors
- Egészséges alsó levelekkel bír őszi és téli ültetésben is
- Javasolt térállás: 20–30 x 25 cm
- Átlagsúly: 350–500 gramm
- HR BI:29-37,39EU



Fabrizzio

Újdonság

Őszi-téli hajtásra

- Igazán nagy méretet képes nevelni, 6-os saláta
- Térállást javasolt nagyobb távolságra hagyni
- Világoszöld színnel rendelkezik
- Fejedése tenyészidő végén határozottan halad
- Vágása egyszerű, haladós
- Átlagsúly: 400–600 gramm
- HR Nr:0, BI:29-39EU

Bethal

Őszi-téli hajtásra

- Korai, gyors fejlődésű, igen jól sűrítendő
- Szépen fejesedő, 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 törik, szépen mutat ládában
- Javasolt térállás: 25–30x25 cm
- Átlagsúly: 350–550 g
- HR BI:29-39EU

Neil

Őszi-téli hajtásra

- Gyors fejlődésű, középnagy méretű
- Tömött fejszerkezetű, igazi „fejes” saláta
- Határozott fejképzésű, gyorsan fejesedő
- Belső és külső levélszélbarnulásnak jól ellenáll
- Világoszöld, „szőke” saláta
- Zárt és egyenes fenekű, vékony torzsájú
- Igazán mutatós, könnyen vágható.
- Javasolt térállás: 20–30 x 25 cm
- Átlagsúly: 350–500 gramm
- HR BI:29-39EU

Saláta

Ursula

Szabadföldi fejes saláta:
tavasza, nyárra, őszre

- Az elmúlt években jó eredményt mutatott, javasoljuk további nyári termelésre.
- Világosabb zöld szín, vékony levél
- Kompakt fejméret (akár 6-os), korai fejképződéssel
- Feneke szépen terül, ládában jól mutat
- Levélszélbarnulásnak, magszárképződésnek ellenáll
- Később keményedik a fej, jól lábon tartható
- HR Nr:0, BI: 29-39EU



Birgit

Szabadföldi fejes saláta: tavasza, nyár elejére, őszre

- 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: 29-40EU

Sidoral

Szabadföldi római saláta: nyári termesztésre

- Középzöld levélzetű
- Fejszerkezete nyitott tenyészidő végéig
- Lábontarthatósága megfelelő
- Friss piacra, feldolgozásra egyaránt alkalmas
- HR Nr:0, BI:29,32,33,36,39,40EU, IR Fol:1,4

Újdonság

Olgada

Szabadföldi római saláta: nyári időszakra – egész éves termesztésbe

- Korai fejképzésű, sötétzöld levélzetű
- Jó lábon tarthatóság: levélszél barnulásnak, magszárképzésnek jól ellenáll
- Friss piacra, feldolgozásra egyaránt alkalmas
- Nagy méretű fejek: 300–600 gramm
- HR Nr:0, BI:29-37EU, IR Fol:1,4



Liberkin

Szabadföldi jégsaláta: tavaszra, ősze

- Mutatós, szépen záródó fejképzés
- Enyhén lapított fejforma
- Frisspiacra, ipari felhasználásra is
- Nagy méretű, súlyos fejek: 400–700 gramm
- HR Nr:0, BI:29-39EU

Mecana

Újdonság

Szabadföldi jégsaláta: nyári termesztésre javasolt

- Kompakt fejméretet képez, de megfelelő súllyal
- Fejforma enyhén lapított
- Levélszél barnulásnak, magszárképzésnek jól ellenáll nyári időszakban
- Saláta fuzárium rezisztens
- HR Nr:0, BI:32EU, IR Fol:1,4

Melosa

Szabadföldi jégsaláta: nyári termesztésre javasolt

- Középzöld szín
- Közepes fejméret, enyhén takart, korai fejképzés
- Levélszélbarnulásnak és magszárképzésnek rendkívül jól ellenáll
- Frisspiacra, ipari felhasználásra is
- Fuzáriumrezisztencia
- HR Nr:0, BI:32EU, IR Fol:1,4

Őszi, téli hajtású fejes saláták ültetési naptára

Fajta	Rezisztencia	Szeptember	Október	November	December	Január	Február	Március
Bethal	HR BI:29-39EU							
Neil	HR BI:29-39EU							
Gregor	HR BI:29-37,39EU							
Fabrizio	HR Nr:0, BI:29-39EU							

Szabadföldi saláták ültetési naptára

Fajta	Rezisztencia	Március	Április	Május	Június	Július	Augusztus	Szeptember
Fejes saláta								
Birgit	HR Nr:0, BI:29-40EU							
Mafalda	HR Nr:0, BI:29-39EU							
Lynelle	HR Nr:0, BI:29-40EU							
Clorinda	HR Nr:0, BI:29-39EU, HR Fol:1							
Ursula	HR Nr:0, BI:29-39EU							
Jégsaláta								
Liberkin	HR Nr:0, BI:29-39EU							
Elsol	HR BI:29-39EU							
Melosa	HR Nr:0, BI:32EU, IR Fol:1,4							
Mecana	HR Nr:0, BI:32EU, IR Fol:1,4							
Menfus	HR BI:29-39EU, IR Fol:1,4							
Római saláta								
Olgada	HR Nr:0, BI:29-37EU, IR Fol:1,4							
Sidoral	HR Nr:0, I:29,32,33,36,39,40EU, IR Fol:1,4							
Batávia saláta								
Bataille	HR Nr:0, BI:29-40EU, HR Fol:1							
Batsun	HR Nr:0, BI:29-40EU, HR Fol:1							

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

HR: nagyfokú rezisztencia • IR: mérsékelt rezisztencia • Nr = barnafoltos saláta-levéltetű • LMV = saláta-mozzaikvírus • BI = saláta-peronoszpóra (Bremia lactucae)
LNSV = saláta gyűrűs foltosság vírus • Fol = saláta fuzárium

Vöröshagyma



Valero F1

A pénzre váltott korai minőség

- Hagymája gömbölyű, kemény, jó szilárdságú
- Páncélzata bronzosbarna színű
- Termése egyöntetű, kiváló minőségű
- Növekedési erélye közepes, nyaka vékony
- Kiemelkedő koraisága kedvező hagymaméretekkel 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 lomboszatú
- Nyaka jól záródó
- Jól alkalmazkodik a különböző környezeti változásokhoz



Utrero F1

Extra minőség hosszú tárolásra

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



Oloroso F1

Kivételesen egyöntetű hagymák

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



Joaquin F1

Újdonság

Kiemelkedő termésminőség és hozam, hosszú tárolásra

- Erős, aranybarna páncélzatú
- Kiegyenlített, gömbölyű hagymák kiemelkedő egyközepűséggel
- Kiváló hozamú, közép-kései érésű, spanyol-amerikai típusú hibrid
- Erőteljes, egészséges a lombozata és a gyökérzete
- Nagy méretű, 7–10 cm-es hagymák termelésére is kiváló
- A gépi munkákat, szállítást jól tűri, jól tárolható



Fehér héjszínű

Cometa F1

A legbőtermőbb fehér fajta

- Közé-korai, hagymája hófehér páncélzatú
- Nagy hozamú, 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.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jan.	Febr.	Márc.	Ápr.	Máj.
Valero F1	95–100 nap			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Campero F1	97–103 nap			■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Utrero F1	110 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oloroso F1	108–113 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sabroso F1*	112–115 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pandero F1	110–115 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Joaquin F1*	115–118 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cometa F1	110–115 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Countach F1	105–110 nap			■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ Vetési időszak ■ Betakarítási időszak ■ Tárolhatóság * Tesztelés alatt



N 6438 F1 (Nun 254)

- Extra korai érésű, kerek-ovális termékek
- Koncentrált érésű, jól tövön tartható bogycjú
- Kiváló hússzerkezetű, vastag termésfalú
- Pirosszín-aránya és a Brix-értékei magasak
- Termését a lombzat felső részén neveli
- Szárai rövid ízközűek, lombja kisebb, kompakt
- Sűrítménynek, kockázásra, fagyasztásra



N 6416 F1 (Nun 210)

- Korai érésű, ovális-szögletes, egyöntetű bogycjú
- Nagy termőképességű, magas Brix-értékű
- Kiváló bogycszínű, vastag termésbúsú
- Bogycja nagy szilárdságú, kemény, de rugalmas
- Lombzata jól takar, tövöntarthatósága kitűnő
- Többcélű felhasználásra: pürének, mélyhűtésre
- Közepesen bronzfoltosságvírus-ellenálló fajta IR: TSWV



Kendras F1

- Középerésű, szögletes bogycjú
- Nagy, erős lombzatú
- Kiváló színű bogycóinak 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

- Közé-pkorai tenyészidő
- Nagyon rugalmas, jó szerkezetű termésbúsú és termésfalú
- Termései ovális-szögletes alakúak, nagyobb méretűek
- Kiváló tövöntarthatóság
- Nagy termésbúsúság és jó Brix
- Jól takaró, kompakt, egészséges lombzat



N 0283 F1

Újdonság

- Közepes tenyésztidő
- Ovális-kerek termésalak
- Kemény, rugalmas bogycók
- Nagy hozam és Brix-érték
- Közepes, jól takaró lombzat
- Kiváló lombegészség és tövöntarthatóság



Ussar F1

- Középerésű, szögletes bogycók
- Nagyon jól takaró, egészséges lombú
- Közepesen erős növényű töveinek nagyon jó a bogycó-lomb aránya
- Bogycója briliánsvörös színű
- Bogycóhúsa vastag, kiváló szilárdságú, kitűnő tövöntarthatóságú
- Rugalmas, kemény bogycói vannak
- Sűrítvénynek, kockázásra, mélyhűtésre, friss piacra



Burdalo F1

- Középerésű, szögletes bogycók
- Nagy termőképességű
- Lombzata nagy, erős, egészséges, gépi betakarításra kiváló
- Bogycója nagyon jó színű és szilárdságú, kemény, vastag húsú
- Kitűnően tövön tartható
- Javasolt: pürének, kockázásra



Fokker F1

- Kiemelkedő hozamú és tövöntarthatóságú
- Kiváló takarású, egészséges, sötétzöld lombú
- Bogycója 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	közép-korai	60–75	ovális-szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	–	28–33000
Delfo F1	középerésű	75–80	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000
N 0283 F1 Újdonság	középerésű	70–75	ovális- kerek	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst: 0	Ma, Mi, Mj	28–33000
Ussar F1	középerésű	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj	28–33000
Burdalo F1	középerésű	60–65	szögletes	Va, Vd, Fol: 0,1, Pst	Ma, Mi, Mj,	28–33000
N 0507 F1 Újdonság	középerésű	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. Lycopersici 0 változata • Fol: 0,1 = Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici 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= Bronzfoltság-vírus • Pi = Phytophthora infestans / paradicsomvész



Sima héjú

Pyrit F1

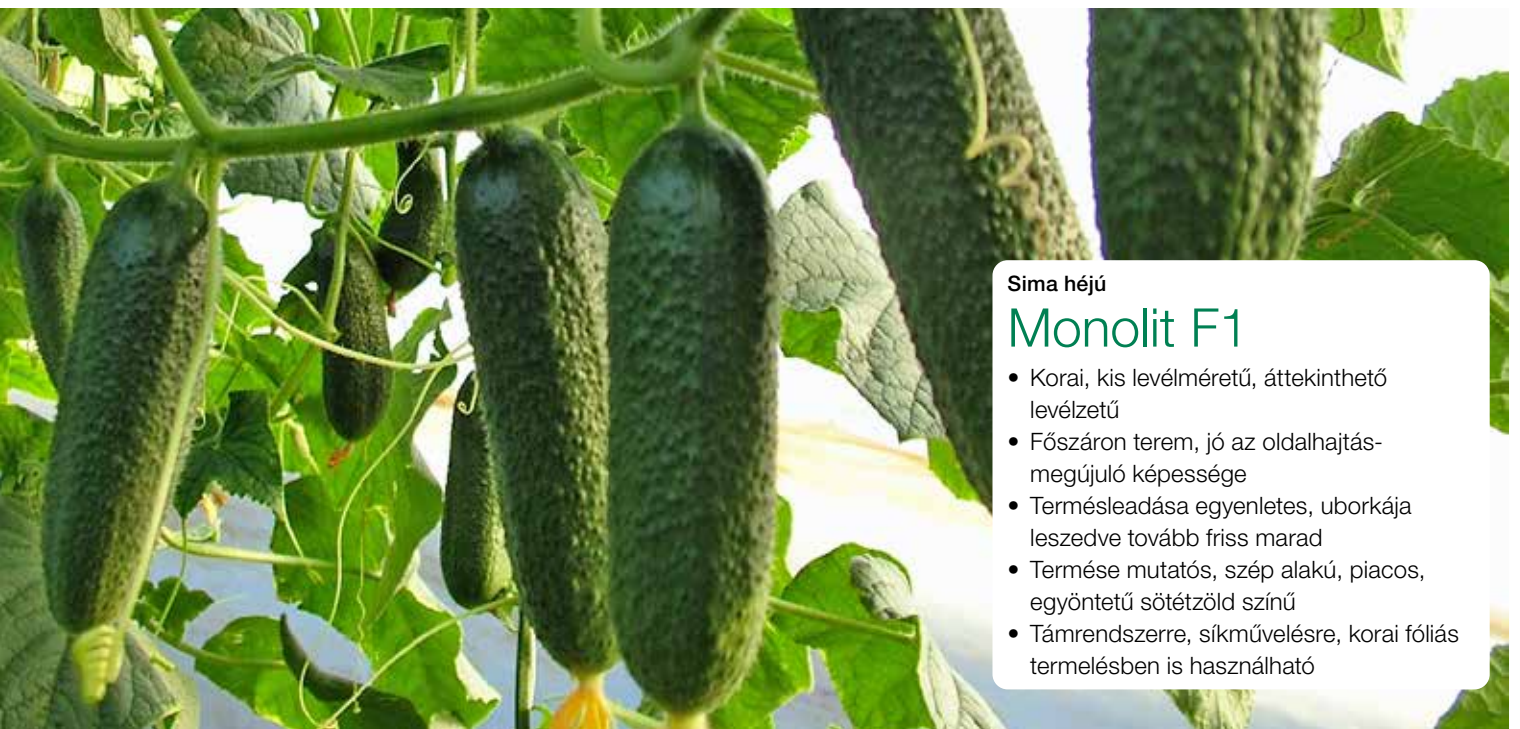
- Igen korai, nyitott lombú, könnyen szedhető
- Kis levéllemezei vannak, nem sűrít
- Főszáron terem, rövid oldalhajtással újul
- Uborkája fényes sötétzöld, egyöntetű zöld színű és alakú, jó a mérettartása
- Termése leszedve tovább őrzi frissességét, fényes zöld színét
- Támrendszerre, síkművelésre, korai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



Szemölcsös

Branina F1

- Lombja kiváló ellenállóságú
- Termésleadása folyamatos a szezon végéig
- Kiváló megújulóképességű
- 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 csíráképesége és kelése közelít a 100%-hoz. A kelés erélye, egyöntetősége és a vetőmag egészsége rendkívül fontos. A Nunhems cég saját vetőmag-technológiájához kötődő kutatási tevékenysége révén biztosítja a vetőmagok magas minőségét. A Nunhems cég vetőmagtechnológia-részlege a legkorszerűbb labortechnikával, 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 megkülönböztethetők 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 megkülönböztethetők 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 megkülönböztethetők 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 Pil) – csak a zeller esetében

A speciális előcsíráztatási és pillírozási technológiájának 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: vetőmagegészség tesztelése, védett vetőmag előállítás, vetőmagtermelés ellenőrzése, vetőmag kezelése, egyéb hatékony vetőmag-fertőtlenítési eljárások.

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

című kiadvány tartalmazza a legkorszerűbb vetőmagegészséggel kapcsolatos tesztek eljárásrendjét. A Nunhems cég az ISHI-VEG által ajánlott reprezentatív méretű mintákat alkalmaz a vetőmagegészség-tesztelések során. További információk az ISHI-VEG vetőmagegészség-tesztelések eljárásrendjei és az ajánlott reprezentatív mintavételek kapcsán az alábbi internetes oldalon találhatóak:

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 (ellenálló képesség)

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 növényfajttal összevetve. Az ellenálló fajták a kórokozóknak vagy kártevőknek való jelentős kitétség esetén bizonyos betegség-tüneteket vagy károsodásokat mutathatnak.

A rezisztencia két szintje ismert:

Magas ellenálló képesség

(High resistance, HR*): olyan növényfajta, 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 növényfajta azonban, kórokozóknak vagy kártevőknek való jelentős kitétség esetén, tüneteket vagy károsodást mutathatnak.

Közepes ellenálló képesség

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

növényfajta továbbra is kevésbé súlyos tüneteket vagy károsodást mutatnak, mint az érzékeny növényfajta, amennyiben hasonló környezeti tényezők és/vagy kórokozóknak vagy kártevőknek való kitétség mellett termesztik 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 vetőgépre 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 légterelő 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 visszatérjen eredeti csomagolásába. Az üres vetőmaggal szembe 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.



ESA-kódok az ellenálló képesség 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-mailben 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, 2024. Minden jog fenntartva a Nunhems BV és leányvállalatainak, mely jog vonatkozik ebben a katalógusban megjelent minden írott és képi információra.