

**BASF**  
We create chemistry

**nunhems**<sup>®</sup>

## Görög- és sárgadinnye fajtaismertető 2022



## Görögdinnye

3

- Red Star F1
- Crisby F1
- Susy F1
- Talisman F1
- Youlie F1
- Tamerlan F1

4

- Boxy F1
- Galander F1
- Inception F1
- Gambey F1
- Grandis F1

5

- Lady F1
- Caravan F1
- Turbo 840 F1
- Torpila F1
- Estel Deluxe F1
- Embassy F1
- Harmonium F1

6

- Style F1
- Stellar F1
- Valdoria F1

7

- Frilly F1
- Kaori F1
- Premium F1

8

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

9

- A görögdinnye talaj és klimatikus igényei
- Kiegészítő technológiai elemek a magnélküli görögdinnye termesztéséhez



## Sárgadinnye

10

- Donatello F1
- Celestial F1
- Bliz F1
- Tarchon F1

11

- Sungoal F1
- Waller F1
- London F1
- Crispy Pear F1

### Nunhems Hungary Kft.

1133 Budapest, Váci út 96-98.

Hungary

[www.nunhems.com/hu](http://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](mailto:nunhemsrendeles@seedplus.hu)

### Sándor László

Termékspecialista

Telefon: +36 30 9356 722

E-mail: [laszlo.sandor@vegetableseeds.basf.com](mailto:laszlo.sandor@vegetableseeds.basf.com)

## 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 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. A 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.

Kerek, fekete héjú

## Red Star F1

A piacvezető fekete héjú

- 6-9 kg átlagsúlyú, jó ellenálló képességű
- Sötétpiros húsu, 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

- 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 húsu
- Nagyobb méretű, 9-12 kg átlagsúlyú,
- Finom húsu, magas cukortartalmú
- Hozama, megújuló képessége kiváló



Kerek, csíkos 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, csíkos 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, 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 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 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	Fuzarium rezisztencia
<b>Kerek, fekete héjú</b>								
Red Star F1	2	korai	kerek	6-9 kg	3	3	3	(IR) 0,1
<b>Kerek-ovális Crimson csíkos</b>								
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
<b>Szuperapró magvú</b>								
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 termékeket 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 termékeket 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	Szabadszűz	Olthatóság	Fuzarium rezisztencia
<b>Hosszúcs, Crimson csíkos</b>								
Lady F1	2	korai	ovális	8-12 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Torpila F1	3	középérésű	hosszúcs	10-13 kg	2	3	3	IR: Fon 1; Co 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
Turbo 840 F1	3	közép-késői	hosszúcs	12-16 kg	2	3	3	(IR) 0,1
<b>Magnélküli, csíkos</b>								
Boston F1	2	korai	kerek	4-7 kg	3	3	3	(IR) 0,1
Estel Deluxe F1	2	középérésű	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	középérésű	kerek	3-5 kg	3	3	3	
<b>Magnélküli, fekete héjú</b>								
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 termelőknél 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.

# Alany



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



# A görögdinnye talaj és klimatikus igényei

A görögdinnye (*Citrullus Vulgaris* vagy szinonimaként *Citrullus Lanatus*) az uborkafélék családjához tartozik. Ez a növény szubtrópusi, afrikai eredetű, így magas napfény és hőmérséklet igényű az egész termesztési ciklus során.

## Vetés és csírázás

A minimális csírázási hőmérséklet 15 °C, optimálisan 25 °C. A magnélküli fajták ennél magasabb hőmérsékletet igényelnek: az optimum esetükben 28 °C.

## Növényfejlődés

A vegetatív fejlődési minimum hőmérséklet 12-15 °C között változik, fajtától függően. A lombzat fejlődésnek optimális hőmérséklete 15-20 °C éjszaka, és 25-30 °C nappal. 40 °C fölött a virágzás gátolt, ilyen esetben

főleg hím virágot és rövidebb hossztengegyű termést hoz a növény.

## Terméskötődés és fejlődés

A beporzás optimális hőmérsékleti tartománya 18-25 °C. A terméskötődés eredményesebb 25-35 °C között, és fényvel jól ellátott időszakban. A nappalok hossza kevésbé meghatározó, habár az optimális megvilágítási hossz 12-14 óra naponta. A terméskötéstől számítva 35-50 napra érnek a termések optimális körülmények között, amikor 15-20 °C közötti éjszakai, és 20-30 °C közötti nappali hőmérsékletet mérünk.

## Talajigény

Levegős, könnyen melegedő, tápanyagban és szerves anyagban gazdag talajok. Legfontosabb, hogy a talaj mélyen lazított, laza

szerkezetű, a legkevésbé sem tömörödött, víznyomásos legyen. Az optimális talaj kémhatás pH 5,5-7.

## Műtrágyázás:

A görögdinnye 40 tonna termés előállításához átlagosan 70 kg N, 55 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 120 kg K<sub>2</sub>O, 30 kg MgO hatóanyagot vesz fel a talajból. A műtrágyázásnál figyelembe kell venni, hogy a kimosódás és „lekötődés” csökkenti a tápanyagok hasznosulását. Így általánosan 100-180 kg N, 150-250 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 150-300 kg K<sub>2</sub>O és 50-100 kg MgO hatóanyagot célszerű kijuttatni a tenyészidőszakban. Ettől eltekintve a kalcium és magnézium lombon keresztül és/vagy csepegtető öntözéssel juttatható ki.

## Kiegészítő technológiai elemek a magnélküli görögdinnye termesztéséhez

A magnélküli görögdinnye egy olyan természetes úton nemesített növény, ami nem képes termést hozni a porzó görögdinnye fajták jelenléte nélkül. Ennek ellenére a „magnélküli” minőség itt azt jelenti, hogy fehér, üres maghéj előfordul a termésben, melyet a dinnye húásával együtt könnyedén lehet fogyasztani. Alkalmanként a termés valódi magvakat is tartalmazhat, melynek számát az európai szabványok behatárolják.

A magnélküli görögdinnye egy kiváló minőségű termék, mely általában nagyobb nyersséggel termesztendő. Ahhoz, hogy a benne rejlő maximális potenciált ki tudjuk aknázni, magas színvonalú termesztéstechnológia szükséges. Kérjük, különösen figyeljen a következőkben említett technológiai elemekre:

**A vetőmag csírázása:** a magnélküli görögdinnye csírázási hőmérséklete általában 2-4 °C-kal magasabb, mint a hagyományos fajtáké. A magasabb vetőmag költség miatt tapasztalataink szerint erősen ajánlott palánta használata a helyrevetéssel szemben. a palántanevelés közben néhány alapszabályt célszerű figyelembe venni:

- Tápközeg: laza szerkezetű, tápanyaggal ellátott tőzeg
- Optimális csírázási hőmérséklet: 28-30 °C, 48-72 órán keresztül
- Relatív páratartalom: > 95%
- Vetéskori beöntözés: általában 50%-al kevesebb, mint a hagyományos görögdinnyéknél
- Palántaneveléshez szükséges léghőmérséklet: 18 °C

- Öntözés a palántanevelés folyamán: a magnélküli fajták nagyon érzékenyek a túlóntözésre; tilos az öntözés a csírázás utáni első héten, főleg az átlagosnál melegebb időjárás esetén

**A porzó fajta kiválasztása során figyelembe kell vennünk, hogy milyen:**

- A fajta eladhatósága, növekedési erélye és hozama
- A magnélküli fajtától való megkülönböztethetősége
- A virágzási ideje (3-5 nappal korábban kell lennie),
- A virágok mennyisége
- A virágzási időszak hossza
- Az érési és betakarítási idő hossza

**A porzó fajtáról:** ideális aránya 30 % a 70 % magnélküli mellett. A legjobb beporozás érdekében azt ajánljuk, hogy a porzó fajtát a

magnélkülivel azonos sorba ültessük a fent említett arányban, egyenletesen elosztva. Például: 2 magnélküli + 1 porzó vagy 3 magnélküli + 1 porzó egymás után.

**A beporzás:** általában rovarok végzik, alapvetően házi méhek szállítják a virágport a porzó fajtáról a magnélkülire. A magnélküli görögdinnye nagyobb számú házi méh jelenlétét igényli. Átlagosan egy – két hektár magnélküli termesztéséhez ajánlott egy aktív méhkaptár kihelyezése. Nagyon fontos, hogy a virágzási időszakban naponta ellenőrizzük a méhek aktivitását.

**Termesztési gyakorlat:** a magnélküli fajták érzékenyebbek a rossz termesztési körülményekre, és az időjárási anomáliákra, különösen a terméskötés és a korai termésnövekedés időszakában. További termesztéstechnológiai kérdések esetén, kérjük, forduljon termékspecialistánkhoz.



# 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 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 fajtaújdonosság
- 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

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
- 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 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 hosszán pultálló (LSL) „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 átlagsúly (kg)	Termesztési mód			Ellenállóképesség	
				Hajtatás	Alagút	Szabadföld	HR	IR
<b>Sárgahúsú fajták</b>								
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
<b>Zöldhúsú fajták</b>								
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
<b>Fehérhúsú fajta</b>								
Crispy Pear F1	kései	közepes	1,2-1,6	3	2	3	F.o.m. 0,1	Px 1,2

**BASF**  
We create chemistry

**nunhems**<sup>®</sup>



Nunhems Hungary  
weboldal



Nunhems  
Facebook



Nunhems  
Youtube filmlista

Nunhems Hungary Kft.  
1133 Budapest, Váci út 96-98.  
[www.nunhems.com/hu](http://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. 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.