



Sterrata RZ  
Character RZ  
24-PT601 RZ  
Selector RZ  
Inyathi RZ

## Kígyóuborka fajtaújdonságok 2022

Sharing  
a healthy  
future



# Fajtaújdonságok

Legfrissebb kiadványunk a 2021. évi hajtató uborka magazin kiegészítése, az időközben szortimentbe került fajtaújdonságok bemutatására. A 2022-re szóló aktuális fajtaajánlatunk a két kiadvány alapján együttesen ismerhető meg teljesen.

Hírlevelünkben tájékoztatjuk partnereinket 2022-től szortimentünkbe kerülő új típusú kígyóuborka fajtáinkról, melyek elsősorban a korai fűtött hajtásban kínálnak új megoldást.

A magas lisztharmat rezisztencia szintű hibrideket (jelölése HR: Px) korábban jellemzően csak március elejétől, esetleg február végétől tudtuk igazán jól és eredményesen használni, mivel az alacsony fényintenzitású, rövid nappalos körülmények közt nem fejlődtek kielégítően, lombjukon gyakran klorózis lépett fel. Cégünk itthoni zászlóshajója a Verdon RZ komoly előrelépés volt abban az irányban, hogy ilyen „nyári” fajtákat már korábban is ki lehessen kompromisszumok nélkül ültetni. A nemesítésből sorra kerülnek kínálatunkba azok az újdonaságok, melyek még kevésbé érzékenyek a fényszegény körülményekre, ugyanakkor az ültetés után 2-3 hónappal fellépő meleget, nagy fényintenzitást is nagyon jól bírják és széles rezisztencia csomagjuk fokozott termesztési biztonságot nyújt.

A nyári hőséget, alacsony páratartalmat és egyéb stressz faktorokat remekül viselő BlueLeaf (kékeszöld lombszínű) fajtáink iránti igény növekszik, az e típusba tartozó hibridek száma folyamatosan bővül a szortimentben. Az egyre gyakrabban előforduló extrém időjárási körülmények miatt az ilyen e típusú uborkákra is mind nagyobb szükség lesz.

A növekedési típus, növényhabitus szakmai jelentősége: a leírásokban gyakran találkozunk a különböző fajták növekedési erélyének jellemzésével. Ennek ismerete azért is fontos, mert a termesztési körülményektől nagy mértékben függ, hogy milyen viselkedésű, felépítésű fajtát érdemes választani. Általánosságban véve generatív körülmények közé – magas légtér, alacsony páratartalom, nagy fényátersztő képességű növényház, levegős termesztő közeg, stb. – inkább erős növekedésű, vegetatív jellegű uborkát javasolt ültetni. Ezzel szemben vegetatív környezetbe – alacsony légtér, magas páratartalom, sötét növényház, nagy növénysűrűség, stb. – generatívabb, adott esetben nyitottabb lombozatú fajtákat ajánlunk.

Az erős növekedési erély lehetővé teszi a csak főszáron történő (főszáras vagy engedős, angolul high wire technológia) termesztést. Ennek egyik előnye, hogy a növények kezelése egyértelmű, hisz minden oldalhajtást el kell távolítani. Az ilyen kultúrákból kikerülő termékek a szezon végéig érzékelhetően jobb minőségűek, kevesebb az osztályos áru. Ugyanakkor a nagyobb tőszám miatt több a munkaerőigényük. Ezzel együtt a modern növényházakban mind gyakrabban találkozunk high wire uborka állományokkal, de érdemes megjegyezni, hogy erre a technológiára gyakran más fajtákat kell választani, mint a hagyományos ernyős műveléshez.



## Sterrata RZ

(RZ 24-HT012)

HR Cca/Ccu

IR CVYV/Px

- A 2021 évi próbatermesztések és mért kísérletek során tűnt ki és került a szortimentünkbe. Rendkívül korai, gyors fejlődésű újdonaságunk kiváló minőséget és kiemelkedő mennyiséget biztosít. A növények nyitottak, rövid ízűek.
- A termékek átlagosan 30-33 cm hosszúságúak, 340-380 g tömegűek. Termesztését hagyományos ernyős műveléssel javasoljuk.
- Kiültetése decembertől február első feléig, illetve augusztus közepétől szeptember első feléig ajánlott.

## Character RZ

HR Cca/Ccu

IR CVYV/Px

- Kiemelkedő mennyiséget és extra minőséget biztosító fajtánk.

A növények nyitott felépítésűek, nóduszonként jellemzően egy uborkát képeznek, munkaerőbarát és nagy uniformitást biztosító hibrid.

- A termékek átlagos hossza 30-34 cm, tömegük 350-400 g, kiváló a pultállóságuk. A tapasztalatok szerint pitiumos hervadásra kevésbé érzékeny.
- Ültetését januártól február 20-ig és augusztus közepétől szeptember elejéig javasoljuk.



24-PT601 RZ

## 24-PT601 RZ

HR CGMMV/Cca/Ccu/Px

IR CMV/CVYV

Bon DEFENSE BLUE

- Univerzálisan használható, BlueLeaf és BonDefense kígyóuborka hibrid. Erős növekedési erélye van. Elsősorban generatív körülmények közé (perlit, 100%-ban chipszes kókusz paplan vagy több éves használt közeg, magas légtér), illetve főszáras (high wire) technológiára ajánljuk.
- Termései sötétzöldek, átlagosan 28-30 cm hosszúak, tömegük 340-380 g, szép formásak, kiváló minőséget adnak. Rezisztenciái és extra stressztűrő képessége nagy termesztési biztonságot nyújtanak.
- Ültetését januártól augusztus végéig folyamatosan javasoljuk. Értékesítése m<sup>2</sup> alapon történik.



## Selector RZ

(RZ 24-HT010)

HR CGMMV/Cca/Ccu/Px

IR CVYV

Bon DEFENSE BLUE

- Univerzálisan használható, nagy termőképességű, BonDefense fajtaújdonságunk. Verdon RZ típus, még alacsonyabb szintű fényhiány érzékenységgel.
- Terméseinek átlagos hossza 32-34 cm, tömegük 350-400 g. Elsősorban hagyományos ernyős műveléshez ajánlott, termesztését főszáras (high wire) művelés esetében kísérleti jelleggel javasoljuk.
- Habár magas a lisztharmat rezisztencia szintje, mégis ültethető már januártól folyamatosan egészen augusztus közepéig.



Inyathi RZ

## Inyathi RZ

HR CGMMV/Cca/Ccu/Px

IR CMV/CVYV

Bon DEFENSE BLUE

- BlueLeaf és BonDefense fajta. Középerős növekedési erély, 32-35 cm-es terméshossz, 350-400 g átlagtömeg jellemzi. Rezisztenciái révén a Bluesbrother RZ fajtánk alternatívája lehet, hagyományos vetőmag értékesítési mód mellett.
- Ültetését március elejétől július végéig javasoljuk.



## Uborka rezisztencia jelölések

HR HR: magas fokú rezisztencia

IR IR: mérsékelt rezisztencia

Cca: Korinespóra (*Corynespora cassiicola*)

Ccu: Kladospórium (*Cladosporium cucumerinum*)

Fom: Fuzárium (*Fusarium oxysporum* f. sp. melonis)

Fon: Fuzárium (*Fusarium oxysporum* f. sp. radices-cucumerinum)

For: Fuzárium (*Fusarium oxysporum* f. sp. Niveum)

Va: *Verticillium albo-atrum*

Px: Lisztharmat (*Podosphaeria xanthii*)

CMV: Uborka mozaik vírus (*Cucumber mosaic cucumovirus*)

CVYV: Uborka érsárgulás vírus (*Cucumber vein yellowing ipomovirus*)

CGMMV: Uborka zöldfoltosság mozaik vírus (*Cucumber Green Mottle Mosaic Virus*)



Selector RZ





### **Tornyai Tibor**

Kígyóuborka és Hi-tech  
termékfelelős

Dél-Magyarország  
Tel: +36 30 924 7030  
t.tornyai@rijkzwaan.hu

Skultéti Lóránt  
Délkelet-Magyarország  
Tel: +36 30 407 1768  
l.skulteti@rijkzwaan.hu

Deme Zsolt  
Közép-Magyarország  
Tel: +36 30 626 1125  
z.deme@rijkzwaan.hu

Kicska Tibor  
Kelet-Magyarország  
Tel: +36 30 501 6754  
t.kicska@rijkzwaan.hu

Kovács Áron  
Dunántúl, Pest megye  
Tel: +36 30 184 2995  
a.kovacs@rijkzwaan.hu

Tóth Kamil  
Áruházláncok  
Tel: +36 30 634 5884  
k.toth@rijkzwaan.hu

Molnár Péter  
Talajos paradicsom termékfelelős  
Tel: +36 30 7010 954  
p.molnar@rijkzwaan.hu

Ragyák László  
Kereskedelmi igazgató  
Tel: +36 30 951 4611  
l.ragyak@rijkzwaan.hu

Badenszki László  
Ügyvezető igazgató  
Tel: +36 30 128 6112  
l.badenszki@rijkzwaan.hu

### **Vetőmag rendelés:**

Balla Enikő  
Tel: +36 1 489 8060

Gombos Krisztina  
Tel: +36 1 489 8063

Szemkeő Tünde  
Tel: +36 1 489 8066



**Rijk Zwaan Budapest Kft.**  
H-1016 Budapest Aladár u. 17-19.  
T +36 1 489 8060  
info@rijkzwaan.hu  
www.rijkzwaan.hu  
Zöldségtermesztők Rijk Zwaan  
partner oldala

Rijk Zwaan fajtaleírásai, termesztési ajánlásai, és minden más információja, illusztrációja, bármilyen egyéb utalása, pl. vetési- ültetési-, ill. szedésideje, a legnagyobb gondossággal került megadásra, gyakorlati és kísérleti eredmények és tapasztalatok alapján. Mindazonáltal Rijk Zwaan semmilyen módon nem vállal felelősséget leírások, termesztési ajánlások vagy illusztrációk használatából fakadó károkért. A felhasználó saját maga felel a vetőmagok megfelelő tárolása mellett azért is, hogy a termék és termesztési ajánlás megfelel-e a helyi termesztési körülményeknek és a szándékolt termesztési célnak.