



Talajos paradicsom

Fajtaszortiment 2017/2018



A paradicsom fajtahasználatban mindinkább elkülönülnek egymástól a talajos-, illetve a kőzetgyapotos (Hi-tech) termesztésre való fajták. Habár ez utóbbiak közé tartoznak a legkorszerűbb fajtatípusok, alkalmazásuk gazdaságossága talajos termesztésben megkérdőjelezhető. Ebben a kiadványban ismertetett fajtáinkat elsősorban fóliás hajtásra javasoljuk talajban, kókuszrostoson illetve vödörös termesztésre.

73-252 RZ F1 ▲ Újdonság!

Rezisztencia:

HR ToMV:0-2/TSWV/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

- A képen látható fajtaújdonságnak a jó betegség-ellenállósága kombinálódik a kimagasló minőséggel. Ellenálló a paradicsom bronzfoltosság ellen.
- A bogyók mélyvörös színűek, repedésre nem hajlamosak, kemények, pultállóak, és nem utolsósorban nagyon jó ízűek. Átlagosan 120-140 g-osak, enyhén lapítottak.
- A csészelevelek szélesek, csillagszerűen szétterülőek, ami attraktív megjelenést ad a termésnek. A fürt 6-8 bogyóból áll. A kocsány könnyen pattan, így szedése egyszerű. Jól kötődik hidegben és melegben egyaránt.
- Erős gyökérral rendelkezik, ezáltal a környezeti stressz hatásokat is jobban tűri. A növényt erős növekedési erély jellemzi, ízközei közepesen hosszúak, lombja nyitott.
- Több vizet kíván, mint egy átlagos paradicsom. Nagy termőképességű, középkorai fajta.
- Fűtetlen vagy enyhén fűtött tavaszi, nyári és őszi termesztésre ajánljuk.

Termelői vélemény:

Tóth György, Lajosmizse

Két kultúrában termelünk paradicsomot tavasszal (februári ültetés) és ősszel (július tizedikei ültetés). A korábbi kultúrákban bronzfoltosság vírus tüneteit észleltük, emiatt csak ellenálló fajta jöhet nálunk számításba.

A 73-252 RZ-t mindkét szezonban kipróbáltuk. Ha röviden kellene összefoglalni, akkor a TSWV ellenállóság mellett a szín és a hozam miatt esett rá a választásunk.

A piacon már messziről látni, hogy elüt a „tömegetől”, a bogyók mély pirosak és fényesek, kimondottan gyönyörűek. A csészelevél bórszerű és csillag alakú. Kifejezetten kedveljük, hogy egy fürtön belül 6-8 bogyót is megnevel a növény, melyek a mi körülményeink között 140-150 grammosak és ez jó alapot szolgáltat a magas hozamra.

A növény erős gyökérral rendelkezik, és erős nyitott lombot nevel. Nagyon jó a fajta ellenálló képessége a betegségekkel szemben. Észrevettük, hogy jobban tolerálja a botritiszes megbetegedést is, mint egy átlagos fajta.



Rotando RZ F1 ▲

Rezisztencia:

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

- Kiváló minőséget adó, rendkívül megbízható, jól bevált 120-140 g átlagtömegű fürtös fajtánk.
- Koraisága révén már február elejétől ültethető talajra, vagy egyszerűbb hidrokultúras termesztő berendezésekbe. Hosszú kultúras termesztés során is „bevethető”. Őszi másodtermesztésre júliusi ültetését ajánljuk.
- A Rotando RZ nagyon erős gyökézzettel rendelkezik, kiváló a stressz tűrő képessége és biztos kötődése, jó növénye révén kimagasló hozamokat lehet vele elérni.
- Lombja nyitott, növekedési erélye erős. Erőteljes csészelevelek jellemzik, nagyon mutató minőségi áru készíthető belőle. Repedésre nem hajlamos. Kimondottan jó ízű paradicsom! ▼

Termelői vélemény: Csomor Sándor, Jászszentlászló

A Rotando RZ F1-et már több éve termelem. Február végén, március elején szoktuk indítani a kultúrát, ami egészen a fagyokig benn marad. Oltott növényeket használunk, amelyeket két ágra nevelünk. Vödörben, kókuszon folytatjuk a termesztést.

A Rotandónak szép színe és jó íze van, csészelevele szétterülő és tartós, amiatt a piacon könnyen el lehet adni. Átlagosan 120 g-ra nő meg. Régebben kívánta a fürtmetszést, de amióta oltott növényeket használunk a nyolc-kilenc bogyós fürtöket is szépen kineveli. Magasabb EC értéket és kevesebb vizet kíván, mint egy átlagos fajta. Botritiszes betegsége nem érzékeny.

Barbados RZ F1 ▲

Rezisztencia:

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/Va:0/Vd:0

- Egyértelműen a legkoraiabb és leggyorsabb éréslefutású fajta az egész szortimentben.
- Példaként egy kísérleti tapasztalat: a tavaszi szezonban standardként egy fajtakísérletbe tettük és az ötödik fürt szedésénél két fürtöt „vert” a kísérlet második helyezettjére. Aki rövidkultúrára keres extra korai folytonnövő fajtát – megtalálta.
- Ugyanakkor elmondhatjuk, hogy az őszi szezonban is sikeres azáltal, hogy remekül köt a melegben és nagyon jól színesednek a bogyók a felső harmadban is! A zölden leszedett bogyók remekül utóérnek.
- Bogyói fényesek, élénk pirosak, kerek, kemények, repedésre nem hajlamosak és kiváló ízűek. Fürtjein 7-9 bogyó található átlagosan, de ha stressz hatás éri palánta korában, akkor a 4-5. fürtnél kihozhat egy dupla fürtöt is. A bogyók átlagsúlya 110-120 g.
- Egy kicsit nitrogéndúsabb tápoldatozást igényel egy átlagos fajtánál, hogy fenntartsuk az egyenletes bogyóméretet egészen a szezon végéig.

Gaheris RZ F1 ►

Rezisztencia:

HR ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0,1/For/Va:0/Vd:0

IR Ma/Mi/Mj

- Jól bevált fajtánk, sikere azon alapszik, hogy rendkívül jól viseli az extrém körülményeket, szinte minden évben kimagasló hozamot lehet vele elérni úgy, hogy a minőségi elvárásaink során sem kell alkut kötni.
- Főleg fűtetlen kultúrákban terjedt el, mivel nem veszti el a vegetatív-generatív egyensúlyát hideg időben sem, ugyanakkor jól köt a nyári forróságban is. Rövid izköze révén nem növi ki a sátrát a szezon végére. Erős növekedési eréllyel és gyökézzettel rendelkezik, lombja közepesen nyitott.
- Bogyói mély piros színűek, kemények, kissé lapítottak, ezáltal könnyű sorolni őket. Átlagos súlyuk 120-140 g. Egy fürtön belül 6-8 bogyó kötődik, amelyek egyöntetűek. Íze kiváló, amely tulajdonsága az egyik fő eladási érv egyes kertészeknél. Szedés során könnyű bogyózni. Középkorai érésű fajta.
- Fűtetlen vagy enyhén fűtött tavaszi, nyári termesztésre ajánljuk. Szabadföldi kordonos termesztésben is megállja a helyét.

Termelői vélemény: Regdon Sándor, Nagykőrös

Kora tavasszal salátát termelünk a fóliák alatt, aztán április közepén paradicsom kerül kiültetésre. Már sok éve a Gaherist termeljük, tulajdonképpen attól az időtől fogva, amióta a fajta megjelent a piacon. Azóta nem találtunk számunkra jobb fajtát. Mivel kis piacokon is értékesítünk, az eladási szempontoknál sokat számít az íz. Ez a fajta száz százalékban kielégíti ezt az igényt. Lapos bogyója miatt könnyű sorolni, nagyobb méret esetén is könnyen ki lehet rakni egy 12,5 kg-os rekeszt. Szép a színe.

A bogyó nem hajlamos a repedésre, és jól pulton tartható. A nyár vége felé sok kertész panaszkodik a nagyarányú veszteségekre más fajtákkal, nálunk a repedés miatt kidobott áru mennyisége a nullához közelít. A növény alkalmas arra, hogy átvigyük a meleg nyarakon is.





Paradicsom rezisztencia kifejezések, jelölések

Rezisztencia: egy növény fajtának azon képessége, hogy korlátozni tudja egy konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését és/illetve azt a kárt, amelyet azok okoznak érzékeny fajtákhoz képest, hasonló környezeti feltételek és hasonló kártevő-, illetve kórokozó nyomás mellett. Az ellenálló fajtákon megjelenhetnek bizonyos betegség szimptómák, károk erős kártevő-, illetve kórokozó nyomás mellett.

A rezisztenciának két szintje van:

HR High resistance (HR): - magas fokú rezisztencia

nagymértékben korlátozzák a konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését normál kártevő-, illetve kórokozó nyomás mellett, az azokra érzékeny fajtákhoz képest. Azonban ezen növényfajtákon is megjelenhetnek bizonyos szimptómák, illetve károk erős kártevő-, illetve kórokozó nyomás esetén.

IR Intermediate resistance (IR) - mérsékelt rezisztencia

korlátozzák a konkrét kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését, de a szimptómák, illetve károk nagyobb szintje fordulhat elő, mint a magas fokú rezisztenciával rendelkező fajták esetében. A mérsékelt rezisztenciával rendelkező növények esetében még mindig kevésbé súlyos szimptómák, illetve károk jelentkeznek, mint az érzékeny növényfajták esetében, amennyiben azokat hasonló környezeti körülmények és/illetve hasonló kártevő, illetve kórokozó nyomás mellett termesztik.

Immunitás: egy konkrét kártevő, illetve kórokozó támadásának nem képezi tárgyát

Érzékenység: az adott növényfajta nem rendelkezik azzal a képességgel, hogy egy adott kártevő, illetve kórokozó növekedését és fejlődését korlátozza.

Paradicsom rezisztencia jelölések

HR HR: magas fokú rezisztencia

IR IR: mérsékelt rezisztencia

ToMV:	Tomato mosaic tobamovirus – Paradicsom mozaik vírus
Ff:	Fulvia fulva – Kladospóriumos levélfoltosság
Va:	Verticillium albo-atrum – Verticilliumos hervadás
Vd:	Verticillium dahliae – Verticilliumos hervadás
Fol:	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici – Fuzáriumos hervadás
For:	Fusarium oxysporum f. sp. radicum – Fuzáriumos csúcs- és gyökérelhalás
TSWV:	Tomato spotted wilt virus – Bronzfoltosság vírus
On:	Oidium neolycopersici – Paradicsom lisztharmat
Sbl:	Stemphylium botryosum f. sp. lycopersici – Sztemfíliumos levélfoltosság
TYLCV:	Tomato yellow leafcurl virus – Sárga levélgöndörödés vírus
Mi/Mj/Ma:	Meloidogyne incognita, M. javanica, M. arenaria – Gyökérgubacs fonalféreg fajok

Bővebb fajtainformáció Rijk Zwaan területi képviselőnél vagy irodánkban:

Molnár Péter - Talajos paradicsomtermesztési tanácsadó

Tel: +36 30 7010 954

p.molnar@rijkwaaan.hu

Rijk Zwaan fajtaleírásai, termesztési ajánlásai, és minden más információja, illusztrációja, bármilyen egyéb utalása, pl. vetési- ültetési-, ill. szedési-dőre, 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.

