

PbDefense (gyökérgolyva ellenálló) karfiolfajták a Rijk Zwaan kínálatában

Pb DEFENSE

A káposztafélék közül a karfiol termelése jelenti a legnagyobb kihívást, ezzel együtt megfelelő termesztéstechnológia alkalmazásával kifejezetten magas jövedelem érhető el vele. A gazdaságilag sikeres karfioltermesztés titka, hogy a termelőnek az általa kiválasztott időszakokra folyamatos árualapja legyen kitűnő minőségben, vagyis a vevőit ki tudja szolgálni azokban az időszakokban is, amikor másoknál esetleg késik a karfiol betakarítása.

Ahhoz, hogy ez megvalósuljon, a termesztéstechnológia minden elemének a helyén kell lennie és nem utolsó sorban a fajtaválasztás is döntő hatással van a termelés kimenetelére. A hibrid genetikai háttere előre meghatározza a rózsza piacos megjelenése mellett azt is, hogy képes-e a gyakran szélsőséges hazai időjárás okozta stresszt tolerálni, illetve mennyire megbízhatóan ütemezhető a betakarítása, azaz mennyire tartja a tenyészidejét.

A Rijk Zwaan megújuló gyökérgolyva ellenálló fajtasorának kialakításakor ezeket a kritériumokat tartottuk szem előtt és ez alapján választottuk ki hosszú évek szelekciós munkájával a Rijk Zwaan felgyői kísérleti kertjében a **Paxton RZ F1** és a **Paige RZ F1** fajtaikat.

Mindkét fajta közös jellemzője:

- megbízható gyökérgolyva-ellenállóság (PbDefense)
- erős, ellenálló gyökérszetüknek köszönhetően a monokultúrás termesztést is jól viselik
- az egészséges lomb, amely a tapasztalataink alapján a különböző baktériumos- és gombabetegségekre nem fogékony
- kiváló hőtűrés
- kontinentális éghajlati viszonyok mellett is megbízhatóan tartják a tenyészidejüket
- a kalciumhiánnyal szembeni tolerancia
- hófehér, szabályos alakú rózsák kitűnő öntakarással
- fajsúlyos termés és kifejezetten magas hozam



Sharing
a healthy
future



Paige RZ F1



Gyökérgolyva ellenálló újdonság

HR Pb:0,1,3

magas szintű gyökérgolyva ellenállósága miatt még az erősen fertőzött területeken is probléma mentesen termeszthető

- 67-70 napos tenyészidő
- a viszonylag rövid tenyészidőhöz képest kifejezetten erős lombot nevel
- rózsája 1,2-1,7 kg tömegű
- frisspiaci felhasználásra
- elsősorban fólia alatti, illetve korai szabadföldi ültetésre ajánljuk, májusi és júniusi betakarításra
- javasolt tőszám 28.000 – 35.000 növény/hektár



Paxton RZ F1



Gyökérgolyva ellenálló újdonság

HR Pb:0,1,3

- sima felszínű rózsája szabályos, kifejezetten tetszetős a megjelenése
- 1,5kg-os tömegtől betakarítható, de kiváló minőségét nagyobb méretben is megőrzi
- széles belső levelei jól védik a szabályos hófehér rózsát
- könnyű vágni, ládázni
- viaszos levele egészséges
- kimagasló hőtoleranciája miatt nyári szakaszban is biztosan termeszthető
- tapasztalataink szerint az enyhébb őszi talajmenti fagyokat minőségvesztés nélkül viseli
- tenyészidő nyári vágásra 80, őszi 85-90 nap
- nyári vágásokra időzítve is stabilan ütemezhető
- frisspiaci és ipari felhasználásra egyaránt alkalmas
- akár az első szabadföldi fátyolfóliás szakaszoktól folyamatosan július közepéig javasoljuk ültetését
- javasolt tőszám 23.000 – 33.000 növény/hektár



Miért kockáztatna, ha van biztos megoldás? Alapozza termesztését a Rijk Zwaan PbDefense hibridjeire!

Kérdése van? Szeretne többet tudni a karfiol fajtáinkról?

Forduljon termékspecialistáinkhoz:

Kicska Tibor

Karfiol termékfelelős; Tel.: +36 30 501 6754; E-mail: t.kicska@rijkwaaan.hu

Kovács Áron

Káposztafélék termékfelelős; Tel.: +36 30 184 2995; E-mail: a.kovacs@rijkwaaan.hu



Rijk Zwaan Budapest Kft.

H-1016 Budapest Aladár u. 17-19.

T +36 1 489 8060

info@rijkwaaan.hu

www.rijkwaaan.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.