



DECEMBRIE 2013



INFO ZKI



SEMINȚE

APOLLO F1 - ZKI 9422 F1 - BIHAR F1 - ZKI 04240 F1
CECIL F1 - KAROLINA F1 - MIRUS F1



APOLLO F1

PLANTĂ ROBUSTĂ, LA ÎNTEMPERII REZISTĂ!

În acest an cultura de ardei gras în spații protejate a fost profitabilă în comparație cu celelalte culturi, chiar dacă prețul a fost mai scăzut pe timpul verii, productivitatea a fost destul de generoasă cu producătorii și au obținut ceea ce-și doreau adică surplus financiar. Evident acest surplus financiar nu e calculat de toți producătorii, doar de cei care au știut cu ce se mănâncă cultura și tehnologia ardeilor.

Rezistență sporită la condițiile climatice:

Un aliat în profitabilitatea producătorilor este hibridul de ardei gras Apollo F1 datorită calității fructelor, dar și a rentabilității productivității echilibrată pe întregul ciclu de vegetație indiferent de condițiile climatice, rezistent în serile reci din primăvară, umidității sporite din cauza precipitațiilor, dar și la trecerile bruște de temperatură unde pe timpul verii căldura tronează în sere, iar aerul e uscat, fructificarea merge într-o continuă regenerare până la serile reci ale lunii Octombrie chiar și mai târziu.

Plantă robustă = productivitate și rezistență la boli

Rezistența la condițiile climatice sunt redade chiar din fizionomia plantei, încă din răsadniță pleacă o plantă sănătoasă, viguroasă, uniformă ca talie, iar după plantare prezintă un sistem radicular foarte bine dezvoltat cu rădăcini puternice ce absorb substanțele nutritive din sol, planta devenind robustă bine dezvoltată, având un foliaj echilibrat, devenind o plantă rezistentă la boli și viruși.

Prezintă caracteristicile unei plante cu creștere nedeterminată, ideală pentru cultura în sere, dar se poate cultiva și în câmp, este recomandată palisarea și conducerea plantei pe două brațe reducând prin această tehnologie lucrările în verde și aerisind planta, prezintă internoduri scurte, fructivă la fiecare internod pe întreaga perioadă de vegetație având o lungă perioadă de recoltare constantă, fără oscilații cu o productivitate semnificativă.

Calitatea fructelor remarcabilă:

Fructele sunt mari, ferme de tip și formă „blocky”, asta însemnând o formă cubică raportul dintre lungime și lățime fiind egal 1:1 cu dimensiuni de 9-10 cm atât orizontal cât și vertical, dispuse în 4 lobi, proeminenți foarte bine echilibrați ca mărime, greutatea medie de 200-220 grame, de culoare alb-gălbui cu un luciu încântător, la maturitatea fiziologică se coace în roșu aprins. Greutatea fructelor este dată de grosimea pulpei, oferind o rezistență sporită la transport, manipulare și depozitare.

Ca observație pentru a avea fructe cu un aspect comercial remarcabil cât mai mari și grele, nu neglijați tratamentele, aportul de hrană și conduceți mereu planta pe două brațe pentru a lega cât mai bine și să fie aerisită încontinuu, nu lăsați stil tufă în solar pentru că fructele o să fie multe, dar planta nu o să poată dezvolta atâtea.



Fructivă la fiecare internod



Nici un internod fără fruct



ZKI 9422 F1

PENTRU REZULTATE EXCELENTE
ÎN CULTIVAREA ARDEILOR GRAȘI!

În acest an încercăm să satisfacem exigențele acelor producători care se ocupă cu înființarea culturilor de ardei gras în solari. Pentru acest grup de producători recomandăm noul nostru hibrid, ZKI 9422 F1. În procesul de ameliorare a hibridului am avut ca scop primar combinarea calității, producția ridicată și cultivarea cât mai eficientă, ușoară a ardeiului. Astfel ZKI 9422 corespunde cerințelor variate a producătorilor, deoarece în zilele noastre pe lângă cantitatea ridicată a primit importanță și calitatea superioară a fructelor.

Care sunt avantajele noului hibrid față de alți hibridi de pe piață?

Avantajul hibridului este adaptabilitatea la diferite tehnologii de cultivare, în solarii, condus pe 2 brațe sau palisare în cordon, cu sau fără lucrări în verde de copilire. Folosind noul hibrid, plantarea timpurie nu mai prezintă o problemă, deoarece florile nu sunt sensibile la intensitatea redusă a luminii din perioada de primăvară. Calitatea și cantitatea produselor sunt de încredere și în solari neîncălzite.

Folosind hibridul ZKI 9422 F1 în solarii putem obține extra producții, combinate cu profit ridicat/metru pătrat.

Ce înseamnă asta în realitate?

În sezonul 2013 am avut posibilitatea de a testa hibridul în mai multe locații și circumstanțe diferite. Randamentul de producție a fost foarte convingător, producția a depășit pragul de 17 kg/ mp, iar procentul fructelor de cal I. era peste 80 % din total.

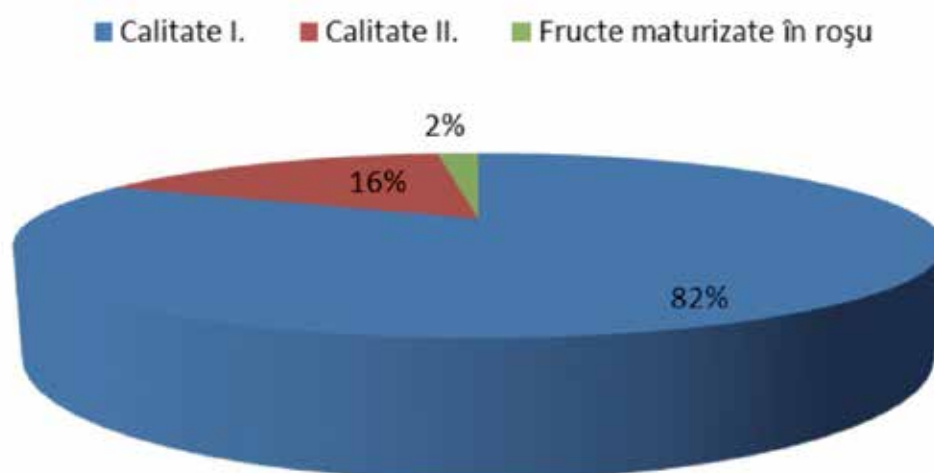


Chiar și primele legături sunt de alb imaculat

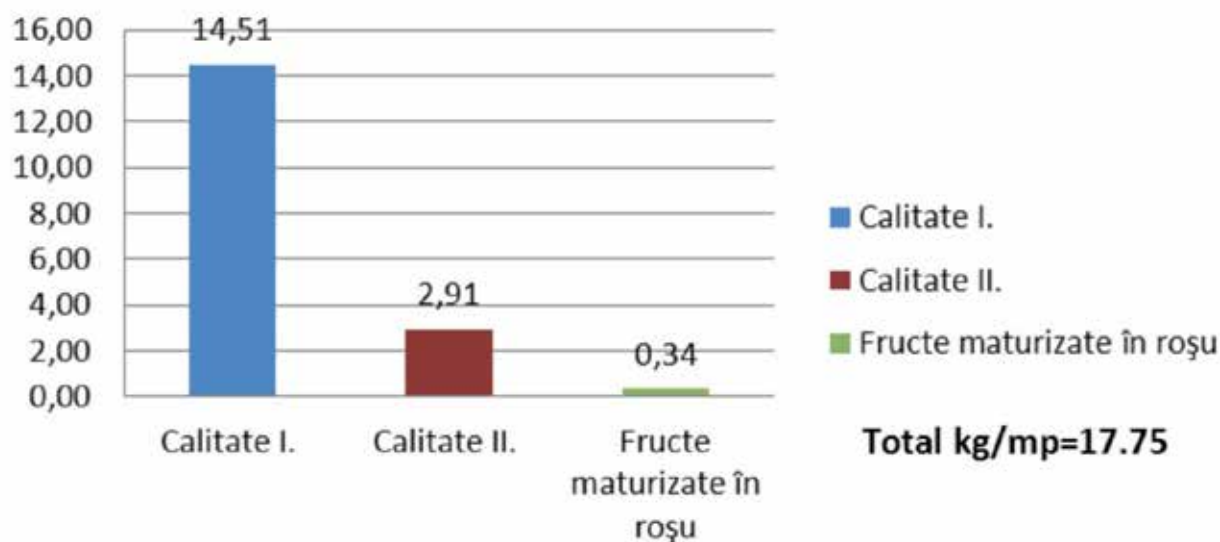


Rădăcina puternică, cultură uniformă

Procente din totalul producției (%):



Randament/ metru pătrat pe categorii (kg)



Doriți producție extraordinară și profit ridicat cultivând în solar?

Dacă ați răspuns cu „DA”, la întrebarea precedentă, atunci pentru Dumneavoastră vă recomandăm hibridul ZKI 9422 F1, hibrid care prezintă un echilbru foarte bun între creșterea generativă și cea vegetativă.

Procentul fructelor comercializabile, poziționează hibridul mult deasupra concurenților. Aspectul fructelor este impecabil, mari cu pulpa întinsă, forma regulată, constituie avantaje la comercializare. Culoarea fructelor este albă indiferent de perioada de recoltare.

Plantele sunt robuste, cu cotor gros, rădăcină puternică, foliaj bogat ce asigură necesarul de hrană a fructelor. Fructele sunt mari, cu cocere din alb în roșu, cu pulpă groasă. Rezistente la transport și la păstrare. Datorită pulpei groase pagubele produse de atacul Tripsului se diminuează serios.

Datorită rădăcinii puternice și bine dezvoltate tolerează foarte bine cultivarea pe diferite tipuri de sol.

Uniformitatea și culoarea albă a fructelor nu se schimbă nici în condiții de caniculă!

Pentru orice alte informații nu ezitați să ne contactați!



Recoltare și comercializare eșalonată a fructelor



BIHAR F1

REZISTENȚE ÎN CÂMP!

Referitor la suprafețele cultivate cu gogoșari, trebuie să menționăm fără tăgadă că acestea au luat amploare extinzându-se cu rapiditate în majoritatea bazinelor legumicole din țară. Un element esențial de care trebuie să țină cont legumicultorul îl reprezintă alegerea hibridului potrivit și cultivarea lui într-o tehnologie adecvată care să permită o amortizare rapidă a costurilor de producție, și implicit să realizeze profit printr-o producție ridicată și fructe de calitate.

Din paleta ZKI, subliniem că **hibridul Bihar F1** este cultivat la scară largă și e considerat un **adevărat campion**, depășindu-și concurenții la majoritatea capitolelor având o adaptabilitate excelentă la cultivarea în câmp cât și în spații protejate.

În articolul de față ne vom referi la cultivarea acestuia în câmp.

Dintre principalele caracteristici care au contribuit la succesul scontat subliniem faptul că are o **rădăcină puternică, viguroasă**, ce valorifică excelent mineralele din sol și oferă plantei o **rezistență structurală** ieșită din comun. De asemenea, **tulpina este robustă cu un foliaj bogat care asigură protecție fructelor împotriva arșiței solare**, reducând la minim pierderile din acest punct de vedere.

Bihar F1 are internoduri scurte, fructifică în toată perioada de vegetație fără să avorteze în timpul zilelor toride de vară. **Fructele sunt mari, uniforme, greutatea 250-300gr, culoare roșu-închis** pe toată suprafața, **lucioase, formate din 3-4 lobi, grosimea pulpei de 5-6mm, gust dulce, apertisant**. Forma și culoarea fructelor conferă **un aspect comercial de invidiat** și fac din **Bihar F1 un lider** de necontestat. Trebuie să menționăm că fructul are **punctul pistilar**



Bihar F1 - fără cusur în solar



Culoare și aspect impecabil

închis, reducându-se la minim procentul fructelor ce prezintă mucegăirea camerei semincere, lucru deja cunoscut în rândul producătorilor de gogoșar.

Referindu-ne la problemele legate de ciuperci și bacterii care apar în câmp liber datorită variațiilor de temperatură, dar mai ales excesului de umiditate, consemnăm că **BIHAR F1 este foarte rezistent**, are o mare capacitate de autoapărare datorită calităților genetice cu care a fost înzestrat, rezultat al muncii de ameliorare efectuată de ZKI. Astfel un punct forte al hibridului îl reprezintă **rezistența la Xanthomonas, o rezistență la putrezirea fructelor și o rezistență la mucegăirea camerei semincere**. Acest aspect este foarte important în economia culturii, conferindu-le plantelor o mare capacitate de autoapărare, o **rezistență puternică împotriva atacului declanșat de bacterii, ciuperci și alți factori** ceea ce denotă că nu sunt probleme referitoare la degradarea culturii.

Datorită acestor caracteristici, rezistențelor cu care este dotat, se poate vorbi și de o economisire privind tratamentele fitosanitare, cu alte cuvinte nu necesită un efort financiar mare, ci doar un minim și strict necesar cerut de orice hibrid de gogoșar. În mod surprinzător față de aceste cerințe minime, hibridul are un **potențial productiv ridicat**, reușind să câștige încrederea producătorilor prin recolte extraordinare obținute de la **50 pâna la 80 tone pe hectar**.

În general, **Bihar F1** constituie o **plantă echilibrată, sănătoasă, rezistentă**, care asigură o recoltă bogată și în consecință un venit material pe măsură.



Bihar F1 - prezent pe tarabe -Slobozia- (fam. Frasin, jud Ialomița)



Foliajul protejază fructele de arșița solară



Fructe mari, bine proporționate



Producție ridicată

NOSZTALGIA F1

MITOS F1

DISCOS F1





ZKI 04240 F1

ASPECT, GUST, SAVOARE!

Aspectul fixează prețul la tarabă:

Dacă în cazul altor legume putem vorbi de diferite forme ale fructului s-au a culorii acestora, la tomate lucrurile sunt clare, totul se rezumă la aspectul fructului, acesta atrage clientul

facându-l din zecile de grămezi de roșii de pe tarabe să aleagă ceea ce îi dă senzația de calitate. Chiar dacă tomatele bunicii erau bune la gust, dacă forma e de nucă și mai au și câteva cicatrici pe fruct, diferența de preț e vizibilă la fel ca și aspectul roșiilor.

Calitate = profit

Un producător rațional cultivă un hibrid calitativ oferind la început o investiție majoră, dar realizând producție, timpurietate, aspect comercial și costuri reduse cu tratamentele față de cei care adună semințe ușurând o cheltuială la început, dar pierzând mult din răsaduri din cauza căderii plantelor, cheltuind mult cu tratamentele, putregaiul și aspectul jalnic al fructelor terminându-i. Într-un final ambii producători au aceleași cheltuieli cumulate, dar cu o producție total incomparabilă:

- hibridul + calitate = profit,
- semințele adunate + cheltuială = faliment

ZKI 04240 F1 este hibridul de tomate care începe să prindă contur în culturile producătorilor datorită rezistenței la diferite boli bacterioze, dar și dăunători: (HR) ToMV/Va, Vd/Fol: 0, 1,2/Ty/TsWv (IR) Ma, Mi, Mj. Este un hibrid cu creștere nedeterminată, poate fi cultivată pe întreg sezonul de cultură ducându-se la peste 12 etaje, ori pe ciclu scurt atât primăvara la 4-5 etaje cu o creștere foarte rapidă, sau pe a doua cultură aici oferind un atuu greu de egalizat datorită culorii fructelor care se coc din verde-albicios în roșu, valorificarea acestora se poate realiza pentru conservat. O plantă vegetativă pe un singur fir, bine aerisită, internoduri scurte care ajută să fie ușor de cultivat.

Aspect, gust, savoare doar 04240 F1 deține:

Aspect, gust, savoare sunt caracteristicile esențiale pentru clienți și din acest motiv ZKI 04240 F1 este una dintre tomatele cultivate de producători, pe lângă acestea adăugăm productivitatea și rezistențele plantei.

Ideala pentru producătorii care vor fructe mari, timpurii și de calitate cu o medie a greutateii fructelor de 200-220 grame, dar în serele producătorilor cu o tehnologie bine gândite fructele ajung la o medie de 250 grame.

Ciorchinele bine aerisite în stil lacrimă cu fructele pe două rânduri lateral formate din 5-7 fructe cu o medie de peste 1kg la etaj, o fructificare echilibrată pe toate etajele, coacerea se realizează complet pe fiecare etaj în parte, recoltatul se poate realiza și în ciorchine nu doar câte un fruct, inclusiv și ultimul etaj își pastrează caracteristicile, fructele fiind la aceeași dimensiune și același colorit.

Rezultatul final, fructele au o culoare de roșu închis, vișiniu, uniforme ca mărime, perfect rotunde, ușor aplatizate, nu prezintă lobi, rezistente la transport cât și pe tarabă o perioadă îndelungată, nu sunt lemnificate în interior putând fi consumate în întregime, cu gust și savoare remarcată atât de producător, dar și de client, ideale pentru o alimentație sănătoasă și savuroasă.



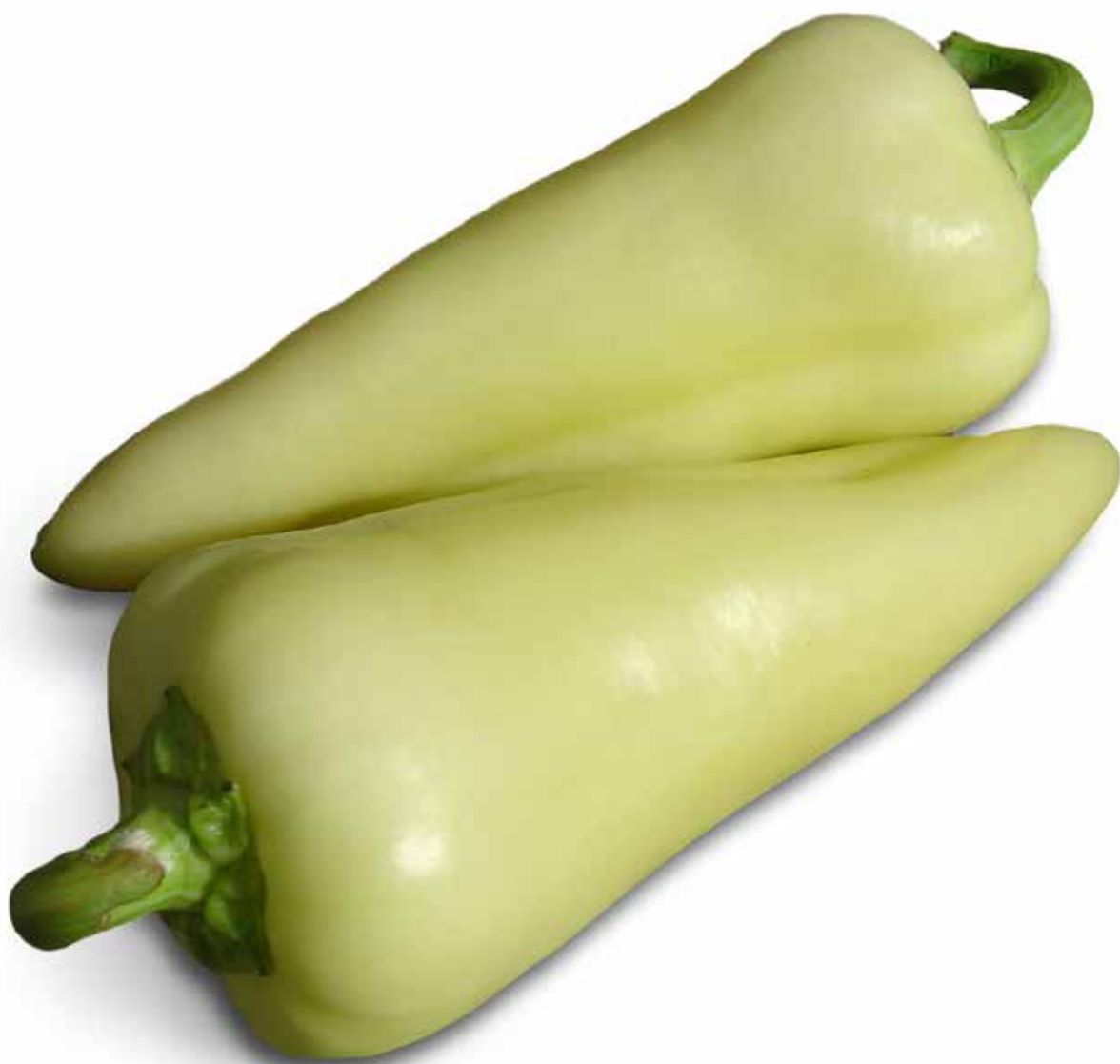
Ghindea Sandu, Glodeanu Sărat, jud. Buzău



Taban Adrian, Biliștei, jud. Vrancea



Sâmpetru Dorinel, Glodeanu Sărat, jud. Buzău



CECIL F1

DESFACERE TIMPURIE!

În acest articol venim în întâmpinarea cultivatorilor de **ardei grași de tip conic**, prezentându-vă din această gamă **hibridul Cecil F1**. Acest hibrid este o alternativă la cultivarea ardeilor grași de tip blocky, care într-adevăr au câștigat teren în fața altor produși din acest segment.

Hibridul Cecil F1 se cultivă în câmp liber, dar cele mai bune

rezultate se obțin în spații protejate, mai ales dacă dorim să iesim pe piață la începutul sezonului pentru că un atu important îl reprezintă timpurietatea, capitol la care se pretează Cecil F1.

Hibridul Cecil F1 asigură în condiții de cultură paralelă o timpurietate de cca două recoltări, având șansa să valorificați recolta timpurie generatoare de un prim profit.

Timpurietatea hibridului oferă posibilitatea cultivatorilor să iasă pe piață cu cel puțin o săptămână mai devreme, mai ales dacă în tehnologie s-a aplicat acoperirea solului cu o folie de mulci care are menirea să păstrează temperatura la nivelul solului în condiții optime de funcționare a absorbției radiculare și are ca efect și asfixierea ierburilor nedorite, deci neexistând pericolul de îmburienare la culturi. Datorită timpurietății, cultura de Cecil F1 a început să prindă teren nu numai în vestul, nordul și centrul țării, ci și în zona de est, respectiv sudul țării (de exemplu: județul Dolj cu localitatea Desa, Dăbuleni; județul Olt cu localitatea Izbiceni, Giuvărăști), câștigând în popularitate.

Pe lângă timpurietate în continuare vă prezentăm și alte caracteristici ale hibridului **Cecil F1**. Fiind un hibrid de tip vegetativ cu **creștere nedeterminată** consemnăm următoarele aspecte pozitive: prezintă un **sistem radicular bine dezvoltat**, ca atare substanțele nutritive sunt bine valorificate, tulpina este îngustă, groasă și un coronament ușor deschis cu frunze mari.

Datorită acestor însușiri prezintă și **o rezistență bună față de factorii stres** atât climatici cât și tehnologici, cultivându-se ușor și pe soluri nisipoase, mai puțin bogate în substanțe nutritive.

Cecil F1 îmbină cu succes caracterul vegetativ cu cel generativ, ceea ce înseamnă că echilibrul plantei privind creșterea și fructificarea se apropie de optim, planta are capacitatea ca fructele de la primele etaje să crească mari, iar fructele de la etajele superioare să nu stagneze în creștere pe perioada când celelalte sunt spre maturitatea de recoltare, **fructificând permanent și uniform**. Calitatea fructelor constă în **uniformitate, mărime, aspect comercial**. Ele sunt mari cu **o lungime de 13-15cm, lățimea de 6-7cm, greutatea de 130-150 gr, pulpă groasă de 6-7mm**.

Culoarea fructelor este **alb-gălbui**, cu un luciu foarte frumos, aspect deosebit de plăcut.

Rezistență la transport, depozitare și rezistență la atacul tripșilor se datorează peretelui celular **extrem de gros** și al stratului ceros de la suprafața fructelor.

Lată, așadar, atâtea caracteristici care cu siguranță conduc la alegerea de către cultivatori a hibridului Cecil F1.

Spre finalul acestui articol rezumăm principalele calități, încât producătorii să-și formeze o imagine clară despre hibridul Cecil F1.

În concluzie consemnăm următoarele elemente:

- este un hibrid care asigură o **producție sigură, mare și de calitate;**
- se recomandă a fi cultivat mai ales în **solarii pentru a ieși în evidență timpurietatea** acestuia;
- se poate cultiva și pe terenuri mai puțin ferme;
- fructele sunt cărnose și de calitate;
- datorită grosimii pulpei pagubele produse de tripși sunt minime;
- nu este necesară conducerea pe două brațe, se poate cultiva și în cordon;
- folosește foarte bine mineralele din sol;
- își menține forma fructelor și în condiții climatice extreme;
- prezintă toleranță ridicată față de factorii de stres climatici și tehnologici;

Lată așadar elemente care sperăm că satisfac cerințele pieții și care conduc în final ca după înființarea unei culturi de Cecil F1, legumicultorii să obțină **profituri sigure și garantate**.



Cecil F1 - productiv



Fiecare internod are fruct



Cecil F1 - timpuriu



KAROLINA F1

ASPECT COMERCIAL FĂRĂ CUSUR ÎN CICLUL I SAU II.!

Așadar cum aminteam și cu altă ocazie, Firma ZKI Semințe a venit în sprijinul producătorilor cu un hibrid de **castravete de tip cornichon** cu broboane lansat în anul 2011.

Este vorba de hibridul **Karolina F1**, care se poate cultiva pe ambele cicluri de cultură, recomandat în special pentru spații protejate. La începuturi a fost testat în zona de Vest a țării, mai

precis în zona Banatului demonstrând calități nebănuite de **aspect, gust și un potențial productiv ridicat.**

În acest context, Karolina F1 a făcut pași rapizi și s-a extins apoi și în estul țării (Bazinul Tecuci), respectiv în sudul Olteniei (Județul Dolj-Olt-Teleorman).

Karolina F1 este la ora actuală o certitudine având rezultate excelente pe ambele cicluri de cultură surprinzând în mod plăcut pe toată lumea, inclusiv de la specialiști până la legumicultorii autohtoni.

Cultivarea castravetelui pe aproape întreg parcursul anului aduce beneficii considerabile celor care îl cultivă în ambele cicluri.

Se cunoaște că producția din ciclul I este folosită în principal pentru piața proaspătă (salată), iar producția din ciclul II, este folosită în principal la industrializare, cât și în gospodării pentru murături și chiar alte forme de conservare.

Karolina F1 se evidențiază prin rezistență la stresul climatic cu temperaturi scăzute, luminozitate redusă, timpurietate remarcabilă, având **fructificație echilibrată** și abundentă pe tot parcursul perioadei de vegetație cu fructe ferme, uniforme, **de culoare verde-închis**, cu alte cuvinte un aspect comercial care atrage ca un magnet potențialii cumpărători.

Precizăm că raportul lungime-lățime este de **3,3/1** chiar și în condițiile recoltării la dimensiune de **9-12cm lungime**.

În continuare vom detalia alte aspecte și însușiri ale hibridului care îl fac imbatabili în disputa cu alți hibrizi concurenți. Dezvoltând aceste caracteristici subliniem germinația rapidă aproape de 100% și creștere intensivă în faza de răsad datorită rădăcinii viguroase care valorifică excelent substanțele minerale, inclusiv în condiții de stres tehnologic și în condiții de caniculă, pierderile în această fază fiind minime.

Karolina F1 prezintă internoduri scurte, ceea ce conduce spre o valorificare maximă a spațiului de fructificare. Referitor la fructificare, menționăm faptul că fructifică pe tulpina principală sub formă de ciorchine, iar maturizarea fructelor se desfășoară eșalonat. Faptul că fructifică pe tulpina principală reduce lucrările în verde, iar lăstarii laterali nu **necesită ciupire sau copilire**, planta tolerează bine excesul sau carența de azot, neexistând riscul să treacă într-o stare pur vegetativă.

Despre fructe mai evidențiem uniformitatea acestora, **culoarea verde-închis** foarte atrăgătoare, cu alte cuvinte afirmăm fără drept de apel, că au un aspect comercial fără cusur, **fructe care sunt rezistente și la transport, respectiv depozitare**, valorificarea lor făcându-se atât în stare proaspătă, cât și conservată.

De asemenea menționăm că o altă însușire importantă o reprezintă în genetica hibridului **rezistența sporită la boli** în comparație cu majoritatea hibrizilor folosiți. Manifestă **rezistență la mană, făinare, cladosporium și virusul mozaic al castraveților**, ceea ce constituie un atuu important în economia aplicării tehnologiei de cultivare cu efecte benefice în bugetul legumicultorilor, reducându-se semnificativ costurile cu tratamentele fitosanitare.

Karolina F1 reprezintă realmente un succes pe piața agricolă fiind o plantă echilibrată, stabilă cu investiții reduse, dar **cu un potențial productiv remarcabil**, ceea ce îi conferă producătorului siguranță și rentabilitate.



Karolina F1 - aspect fără cusur



Karolina F1 - fructifică în ciorchine



Totul începe cu o germinație perfectă



MIRUS F1

PORUMB ZAHARAT EXTRA DUCE DE CALITATE I.

Având în vedere faptul că noul sezon de porumb zaharat e deja în pragul producătorilor, în acest articol încercăm să prezentăm pe scurt calitățile și avantajele hibridului Mirus F1 și tehnologia recomandată de cultivare cu scopul de a veni în ajutorul producătorilor, care s-au decis să cultive porumb zaharat.

Informații utile despre producerea porumbului zaharat extra dulce - MIRUS F1

Porumbul zaharat este o plantă cu o necesitate ridicată de căldură, cere o temperatură mult mai ridicată decât porumbul pentru furaje. Dezvoltarea plantei este influențată de următorii patru factori esențiali: lumina, temperatura, apa și nutriția.

Solul cel mai potrivit pentru cultivarea plantei este solul negru cu un pH de 6,5 -7,5, dar se poate cultiva și într-un sol mai nisipos dacă asigurăm nutriția necesară. Solul nisipos are și avantajul că împreună cu creșterea temperaturii se încălzește foarte repede, ajutând astfel dezvoltarea plantei. Nu trebuie uitat faptul că în comparație cu porumbul pentru furaje porumbul zaharat necesită mai mult fosfor (P) și potasiu (K) și mai puțin azot (N).

La Mirus F1, ca și la multe alte soiuri de porumb zaharat, germinația pornește la o temperatură de minim 12 C° în sol, care în cazul semănării directe înseamnă înființarea culturii la începutul lunii aprilie, **temperatura ideală a solului este de 15 C°**. Prin utilizarea foliei de mulci sau foliei microporoase putem influența temperatura cu 2-4 C°.

Administrarea gunoierului de grajd în cantitate de 30-40 t/ha are efecte benefice asupra culturii, iar proporția de N-P-K să fie: azot 100-120 kg/ha, fosfor 50-60 kg/ha, potasiu 100-110 kg/ha.

Densitatea recomandată este de 55.000-65.000 plante/ha, cantitate care depinde de soiul ales, de timpurietatea soiului, de tipul de sol și de multe alte circumstanțe.

Densitatea plantelor are efect și asupra recoltei, mai exact asupra mărimii știulețului și mărimea boabelor. Densitatea optimă variază pe fiecare parcelă, de aceea producătorul are nevoie de câțiva ani ca să-și găsească densitatea optimă.

Recoltarea porumbului zaharat extra dulce se face la un conținut de apă de 75-78%.

MIRUS F1 (SH2):

- Gust remarcabil
- Rânduri de boabe uniforme
- Plantă robustă, rezistentă
- Semitimpuriu
- Înălțimea plantei: 200 cm
- Greutatea știulețului: 310 gr
- Lungimea știulețului: 210 mm
- Diagonala știulețului: 48 mm
- Forma: cilindrică
- Numărul rândurilor de semințe: 16-18
- Forma boabelor: alungită
- Adâncimea boabelor: 12 mm
- Culoarea boabelor: galben auriu închis
- Culoarea pănușei: verde închis
- Rezistență:

Et - Helminthosporioza frunzelor (Helminthosporium/Exerohilum turcicum)

Ps - Rugina porumbului (Puccinia sorghi)



Mirus F1 - rânduri dispuse paralele



Mirus F1 - porumb extrazaharat, aspect comercial impecabil



SEMINȚE

SÂRBĂTORI FERICITE!

ING. PANIC CRISTIAN

0742-074377

ING.DEFTA REMUS

0741 - 066323

VASILE ANGHEL

0743 - 152090

ZKI SEMINȚE SRL
Calea Armatei Române nr. 98B
445100 Carei, jud. Satu Mare
telefon/fax. 0261-863055
mobil: 0756-060754