



INFO ZKI



ZKI 100938 F1 - NOSZTALGIA F1 - BIHAR F1 - LENTUS F1
BRILLANT F1 - CEAPĂ - APOLLO F1 - KREF F1



ZKI 100938 F1

ZKI 100938 F1 – DE CE SĂ ÎL CULTIVĂM

Experiența ultimilor ani ne-a învățat că trebuie să cultivăm doar acei hibrizi care se comportă exemplar în condiții diferite de climă și sol, hibrizi care să fie capabili să ofere stabilitate și uniformitate mai ales în culturi de câmp.

Pentru orice grădinar este primordial să cultive acel hibrid care să ofere randament maxim ca producție și încasări!

Se știe, a discuta doar despre producție ridicată este în zadar. Despre producție ridicată ar trebui să discutăm doar în cazul în care aceasta este asigurată de o marfă de calitate superioară.

De ce?

Pentru simplul fapt, că piața face diferența de preț între diferitele clase calitative. Proces care va fi și mai puternic în viitorul apropiat.

De aceea să alegem acei hibrizi pentru cultivare care din punct de vedere al încasărilor și profitului se evidențiază prin calitate și cantitate care merg în paralel!

Hibridul care s-a remarcat, la cerințele mai sus amintite, atât în perioada caniculară cât și când au scăzut temperaturile a fost ZKI 100938F1!

Primăvara anului 2013, nu a fost propice nici producerii de răsad din cauza valului de frig și ninsori ce s-a abătut la sfârșitul lui Martie, nici perioada de plantare nu s-a apropiat de optim, luna Mai aducând primul val canicular peste Europa.

Astfel au fost foarte departe de optim și calitatea răsadurilor dar și partea agrotehnică de pregătire a solului. **Să nu uităm faptul că, gura plantei este rădăcina!**

În cazul hibridului ZKI 100938 F1, datorită rădăcinii agresive, acești factori negativi care la majoritatea hibrizilor control au provocat scăderi substanțiale de producție prin avortarea florilor sau îngălbenirea și căderea frunzelor, **nu au provocat pagube!** Rădăcina agresivă făcând capabilă mai buna absorbție a substanțelor nutritive, factor primordial în înființarea unei culturi de câmp.

Care sunt avantajele ardeiului gras ZKI 100938 F1?

În perioada verii, mulți hibrizi au suferit de pe urma caniculei. Hibridii care au caracter generativ, datorită primăverii capricioase, nu au dezvoltat foliaj corespunzător, au legat fructe în exces, fapte ce s-a reflectat asupra fructelor, acestea fiind strâmbe, nu au fost protejate suficient de razele solare, calitatea a fost îndoielnică.

În aceste condiții ZKI 100938 F1, datorită **echilibrului generativ-vegetativ** a avut și foliaj mai bogat și fructe echilibrate, uniforme de calitate superioară!

Cum s-a prezentat ZKI 100938 F1 la sfârșit de sezon comparativ cu alți hibrizi?

Datorită ritmului de dezvoltare echilibrat, armonios, la sfârșit de sezon, atât forma cât și culoarea, adică aspectul fructelor ZKI 100938 F1 au fost uniforme, pe când hibridii cu caracter generativ au avut o producție mai scăzută și nett inferioară calitativ-cantitativ.

Care sunt avantajele hibridului ZKI 100938 față de concurență?

- rădăcina mai voluminoasă = pornire în vegetație mai rapidă,
- foliaj bogat,
- păstrează forma fructelor atât timpuriu, cât pe perioada caniculară, dar și la sfârșit de sezon,
- suportă excelent factorii de stres la care este supusă cultura.

Datorită pulpei groase, fructele își păstrează prospețimea și frăgezimea perioadă îndelungată după recoltare, chiar și în cazul în care marfa este expusă mai multe zile la rând pe tarabe.

Bazați-vă producția pe hibrizi care prezintă uniformitate, echilibru!

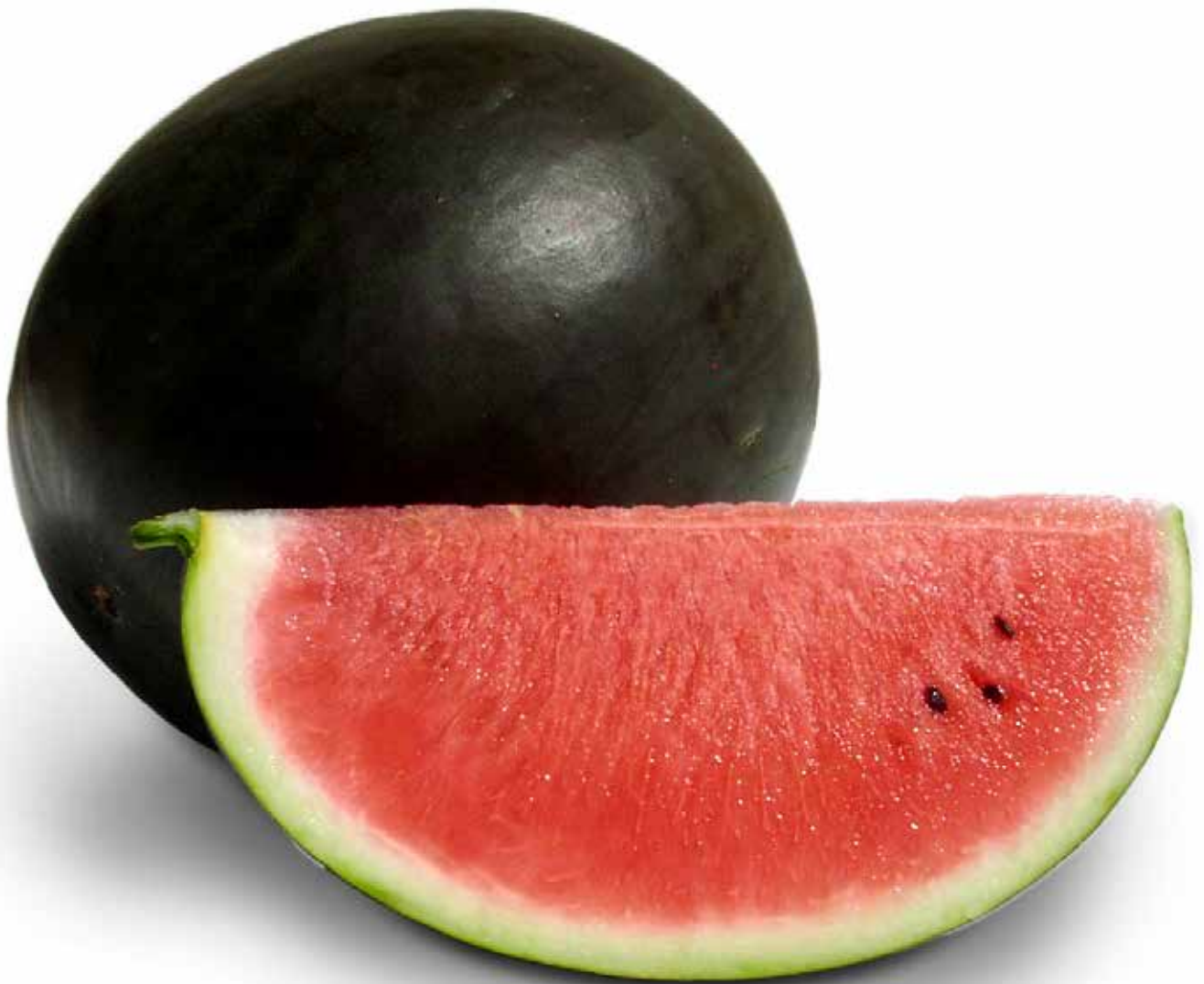
Dacă doriți un hibrid de ardei gras pentru culturi de câmp care să vă ofere, fructe de calitate și producție ridicată, **alegeți ZKI 100938 F1!**



ZKI 100938 F1 - cantitate mare la prima recoltă



ZKI 100938 F1 - foliaj ce protejază fructele



NOSZTALGIA F1

NOSZTALGIA F1 – PEPENE „NEGRU”
CE ADUCE PROFIT „ALB”

Piața cere, producătorul se conformează

Pepenele cu coaja de culoare neagră a început să câștige procente și admirație în rândul clienților datorită gustului mult mai savuros decât cei vărgați, coaja mult mai subțire dar și culoare miezului în contrast cu negru al cojii, lucrează psihologic și dă senzația de copt, de prospăt ceea ce face ca an de an prețul să fie cu ceva bănuți mai mare la pepenii negri decât cei vărgați.

Producătorii s-au conformat și au înțeles că afacerea merge doar dacă produc **ce cere piața**, în ultimii ani mai mulți hibridi de pepeni au fost testați, cultivați, analizați cumparați de la producătorul de alături din piață și încercați pentru a vedea gustul și calitatea.

Odată cultivat devine membru al familiei pentru restul generațiilor

Încă de la început hibridul Nostalgia F1, odată cultivat de producători a început să fie aliat în afacere aducând un aport substanțial, devenind cel mai apreciat hibrid de pepene cu coaja neagră atât de clientul final cât și de producători, dar și de intermediari datorită beneficiilor aduse fiecăruia în parte.

Producătorii cultivă hibridul Nostalgia F1 pentru rezistența la condițiile climatice, temperaturi scăzute la plantare, precipitațiile din primăvară așa cum au fost și în acest an și apariția caniculei în perioada recoltatului prezintă un foliaj bine dezvoltat și rădăcini puternice care înfruntă cu succes temperaturile scăzute, are capacitatea de a păstra legături chiar în aceste condiții reducând la minim apariția fructelor avortate, fructifică bine și în condiții extensive de tehnologie.

Fructele au o formă rotundă, ușor ovală cu o **greutate medie de 7-10 kg** pe tot parcursul perioadei de vegetație ne prezentând fructe deformat, o **capacitate** de producție și **de regenerare** a noi fructe, fructul fiind compact are o rezistență ridicată la crăparea miezului, gust și culoare apreciate, ideal pentru a fi vândut la cuțit, coajă subțire, rezistență sporită la arșița solară în ciuda culorii cojii, o timpurietate confirmată de numeroșii producători care au cultivat hibridul.

Datorită formei și compactității are o rezistență foarte bună în decursul transportului, pierderile din cauza strivitelui se reduc astfel poate să fie depozitat pe o suprafață mai mică în grămezi mai înalte în piață.

Caliatea și culoarea mai exclusivistă se comercializează mai bine!



Ioniță Costică, Cireșu - Brăila



Producție ridicată



Vrejul acoperă fructele legate, eșalonat



BIHAR F1

DACĂ SOIURILE NU MAI DAU SATISFACȚIE,
ALEGEȚI HIBRIZII DE GOGOȘAR
BIHAR F1 SAU OLYMPIA F1!

Piața este într-o continuă schimbare. Schimbare de cerere, de cerințe, de pretenții. Putem spune că pe orice piață fie ea de en-gross sau tarabă, calitatea, aspectul mărfii este primordial, ca la sfârșitul zilei să mergem liniștiți acasă cu bănuțul în buzunar, încoronare a eforturilor depuse, a muncii noastre, o apreciere a clienților, dar și siguranța zilei de mâine.

Pe lângă aspectele mai sus menționate mai trebuie luată în considerare și latura naturală, și anume, clima, anotimpurile în continuă schimbare cer în cultură plante cât mai robuste, soiuri sau hibridi care să fie flexibili, toleranți atât la factori de mediu, stres cât și la boli, dăunători, care sinceri să fim sunt tot mai greu de combătut!

Pentru îndeplinirea acestor obiective ZKI Semințe vă oferă 2 hibridi de gogoșari, numele cărora, credem că nu mai reprezintă o noutate pentru D-voastră, ci în cazul în care mai aveți nevoie de un mic impuls în alegerea pentru sezonul viitor, să vă ajutăm în decizie. Anume:

OLYMPIA F1 – hibrid de gogoșar ce se remarcă prin calitatea individuală deosebită a fructelor care pot atinge o medie de peste 250 grame. Se poate cultiva atât în spații protejate cât și în câmp, cu recomandarea de palisare sau de ținere în cordon a culturii. Plantă cu ușor caracter vegetativ, sub imensa greutate a fructelor se poate fărnge cu ușurință la intensificări mari ale vântului. Fructele bine proporționate în 4 lobi se coc în roșu închis pe toată suprafață. O altă caracteristică importantă este faptul că are punctul pistilar închis, adică mucegăirea camerei semincere este eliminată în totalitate.

BIHAR F1 – considerat și pe bună dreptate ca fiind **hibridul de top în categoria gogoșarilor** de la firma noastră, dar nu numai! Bihar F1 se comportă excelent în condiții de cultură în câmp, dar și în solar. Plantă robustă cu rădăcină ce asimilează excelent necesarul de hrană al plantei. Vrej robust, puternic, constituie suport excelent fructelor care în medie au cca 200 grame, acoperite, umbrite în mod excelent de frunze, reducând la minim fructele arse de soare. Forma fructelor este ideală, împărțit în mod echivalent în 4 lobi, netezi pe suprafața lor, de culoare roșu închis. Are punct pistilar închis, mucegăirea camerei semincere, nefacând pagube la valorificare.



Bihar F1 - cantitate+calitate



Bihar F1 - Umbrire excelentă și gogoșar cal.



Bihar F1 - fără cusur în solar

Un element care nu în fiecare an se evidențiază este **rezistența genetică la Xanthomonas vasecatoria** (Pătarea și bășicarea frunzelor). În acest an, 2013, din păcate pentru acei producatori care nu au cultivat Bihar F1 și din fericire pentru cei care cultivă, bacterioza a fost prezentă în culturi, în urma ploilor abundente din luna Iunie, pe tot teritoriul României. Acele soiuri, hibridi care nu au rezistență, rămânând aproape fără frunze, doar vrejul gol, plante care au fost redresate cu foarte mult efort și cu costuri ridicate. La polul opus Bihar F1 nu a suferit de pe urma bolii și culturile s-au prezentat ca în fiecare an, adică excelent.

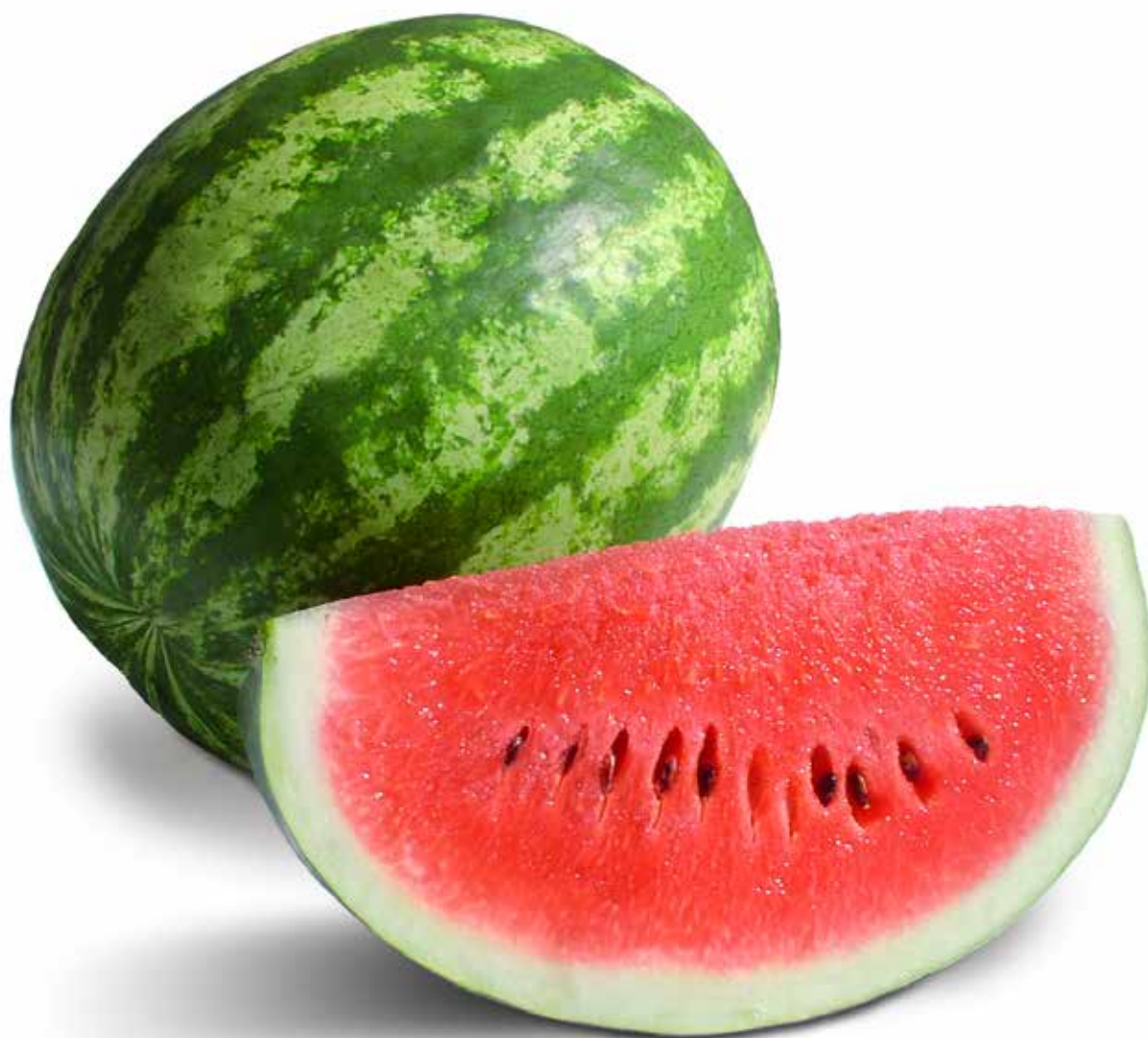
Dacă doriți să aveți marfă de calitate și implicit, cantitate, pentru încoronarea sezonului și a muncii depuse vă sfătuim să folosiți hibridii de gogoșar ai firmei ZKI: **Olympia F1 și Bihar F1!**



Olympia F1



Olympia F1 - o abundență de fructe



LENTUS F1

NOUA DIRECȚIE ÎN AMELIORAREA PEPENILOR
VĂRGAȚI, LINIA „SIMPLU DE CULTIVAT”!

LENTUS F1 - simplu de cultivat!

Primul hibrid rezultat a liniei „Simplu de cultivat” este Lentus F1, care începând din anul 2011, când au avut loc primele loturi și introducerea hibridului pe piață, dovedește calitățile excelente cum ar fi stabilitatea producției și acomodare la orice tehnologie și zonă climatică.

Pepenele, pe paleta ZKI reprezintă un punct forte a firmei și de aceea ameliorarea lor are o importanță ridicată în strategia de dezvoltare. Secția de ameliorare a depus mari eforturi în a crea un hibrid apt, pentru a dovedi calitățile excelente de cultivare ușoară în diferite zone climatice și geografice și în diferite tehnologii de cultivare, având scopul de a obține un venit ridicat și stabil.

Pentru atingerea obiectivelor au fost analizate în profunzime exigențele pieței și a producătorilor. Având în vedere ca și criteriile prioritare acele însușiri ale hibridului care au puterea de a asigura stabilitatea producției și în condiții climatice variate.

În programul de ameliorare ne-a fost de mare ajutor sera nouă, construită pe o suprafață de 1 ha, prin intermediul căreia am reușit să scurtăm timpul de ameliorare și timpul de reacție la climatul schimbător al zonei geografice analizate. Pă lângă testările efectuate în sera proprie am avut și loturi demonstrative în diferite zone ale Europei cum ar fi Unagria, Serbia, România, Macedonia, Albania, Ucraina și Spania.

În ameliorarea noilor hibridi au primit un rol important caracteristicile care garantează un profit maxim, îmbinând profitul ridicat câștigat din extratimpurietea hibridului, cu producția ridicată și produsul de calitate, cu costuri de cultivare scăzute.

Această linie de ameliorare am botezat-o linia,, Avem ca scop principal ca hibridii viitori să se încadreze tot în această linie de cultivare simplă cu costuri reduse.

Care sunt avantajele liniei „Simplu de cultivat”?

Datorită climatului variat și în continuă schimbare, însușirile care au ca scop ușurința cultivării, au devenit din ce în ce mai apreciate din punctul de vedere al producătorilor.

Însușirile despre care vorbim sunt următoarele:

- Rădăcina agresivă și puternică
- Foliage dens și intensiv cu toleranță ridicată față de factorii de stres
- Rezistența față de arșița solară
- Rezistența față de crăparea (ruperea) miezului
- Rezistența la Fuzarioză
- Producție ridicată în orice tip de cultură



Calitate superioară ca altoit



În mai multe regiuni geografice, Lentus F1 a performat (Albania, Durres)



Excelente performanțe în Serbia (Dobrinci)

Pentru obținerea unui profit ridicat vă recomandăm alegere unui hibrid modern care cuprinde toate însușirile enumerate mai sus și este apt să asigure o cultură profitabilă în orice tehnologie de cultivare și în zone climatice diferite.

Cum putem asigura cultivarea ușoară folosind hibridul Lentus F1?

Datorită muncii de valoare depusă de amelioratorii firmei, începând din sezonul 2013-2014 vă stăm la dispoziție cu un **hibrid rezistent genetic la rasele cele mai frecvent** întâlnite și cunoscute a **Fuzariozei**.

Această rezistență face ca hibridul Lentus F1 să fie alegerea perfectă, într-o perioadă de cultivare mai răcoasă, cu mai mulți factori de stres, când datorită temperaturii scăzute apare des prăpădirea rădăcinii și infectarea culturii cu fuzarioză, care duce la căderea plantelor. Lentus F1 datorită rădăcinii agresive și puternice rezistă bine față de atacul fuzariozei și la temperaturile schimbătoare, iar extratimpurietatea culturii este garanția profitului ridicat, având posibilitatea recoltării timpurii, să fiți printre primii producători prezenți pe piață.

O altă caracteristică esențială a hibridului este rezistența față de arșița solară, datorită structurii coaji și foliajului bogat cu autoacoperire bună. Mulțumită acestei caracteristici putem mări cantitatea vândută și drept urmare, profitul producătorului.

Profitul poate fi mărit și prin alte caracteristici specifice hibridului Lentus F1 și anume: calitatea și compactitatea miezului, care este un prim criteriu la vânzarea produsului finit, din punctul de vedere a consumatorilor; rezistența față de crăparea miezului, care dă posibilitatea de a valorifica o cantitate mai mare de lebeniță, compactitatea fructului care mărește timpul de păstrare pe câmp, dar și păstrarea în timp, după recoltare.

În totalitate putem trage concluzia că Lentus F1 îmbină toate calitățile necesare pentru obținerea unui profit ridicat, în orice zonă climatică independent de tehnologia utilizată!

Vă dorim succes în cultivare!



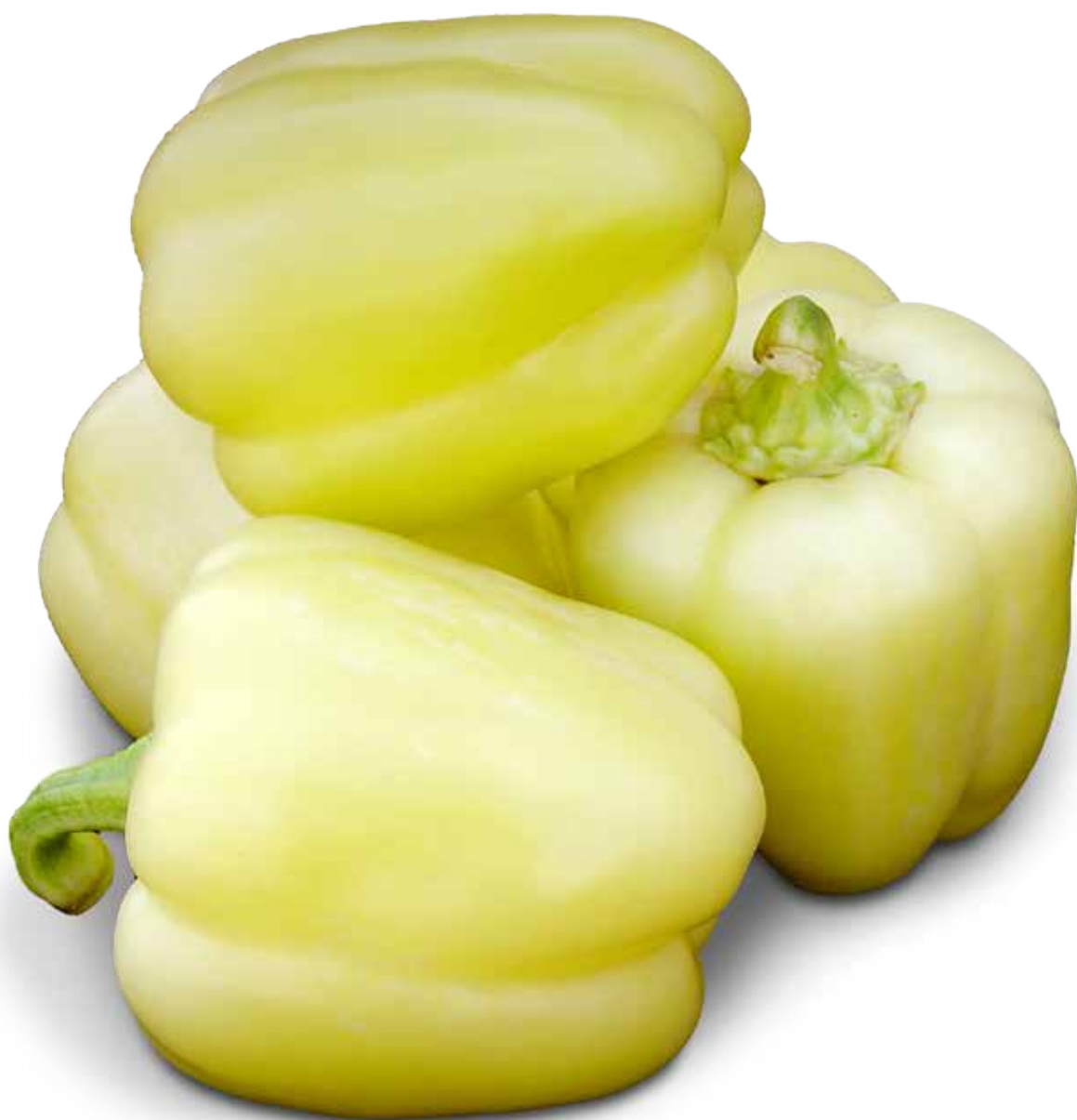
Câmp bogat, România, Loc Gheorghe Doja, Ialomița



Producție de calitate și în Macedonia



Lentus F1 (extremele) nu prezintă arsură solară, pe când concurentul (mijloc) are semne de arsură



BRILLANT F1

BRILLANT F1 ARDEI GRAS CU REZULTATE
EXCELENTE ÎN CÂMP ȘI SOLAR

Cerința pieței tinde spre un **ardei gras cu formă plăcută, un pic alungit fără să prezinte deformări** păstrându-și lobi egali oferind calitatea, necesară clientului final, unei legume sănătoase.

Marea majoritate a celor care cultivă ardei se consideră producători din singurul considerent că au plantat în grădină, realitatea îi contrazice dramatic lovindu-i fix în buzunar. Primul pas e alegerea semințelor în funcție de cerințele pieței unde se vinde marfa, este pasul care reprezintă calitatea esențială a întregului an de cultură acestea mergând în tandem cu o tehnologie bine pusă la punct și mereu preventivă pentru îngrijirea plantei.

Calitatea mărfii a făcut diferența ca mulți cultivatori non-profit să dispară și să continue tradiția ardeioselor cei care au spirit de colaborare și de inovăție alegând hibrizi rentabili din această categorie remarcabil fiind hibridul de ardei gras Brillant F1.

Doi producători de bază din Comuna Bracea, Județul Galați, Domnii Cazan Relu respectiv Tărcușă Cristea cultivă în solar hibridul Brillant F1 datorită timpurietății culturii fiind o **plată cu o fructificație timpurie și cu o productivitate ridicată** și în același timp echilibrată pe întreg ciclul de vegetație, creșterea și dezvoltarea fructelor este foarte rapidă recoltatul realizându-se la 7 zile mereu.

Hibridul prezintă cereștere nedeterminată, având o perioadă lungă de vegetație, în spații protejate cel mai bun randament îl oferă în culturi palisate și condus pe două brațe, tehnologia de irigație fiind realizată prin instalații de picurare.

În cultura de câmp a început să devină popular în rândul producătorilor datorită rezistenței superioare la boli și dăunători oferind o toleranță ridicată la stresul tehnologic. Pe lângă rezistența partea vizibilă a calităților este dată de eficiența plantei având rădăcină agresivă bine dezvoltată, un vrej puternic ce îi oferă plantei rezistență și un foliaj bogat.

Domnul Draghici Gheorghe din Comuna Unirea, Județul Braila a început cultivarea hibrizilor la morcov, după ce a văzut diferența a trecut și la hibrizii de ardei cultivând Brillant F1 pentru ardei gras și Bihar F1 la gogoșari.

Fructificarea începe timpuriu, fructele fiind la baza plantei fiind acoperite de foliaj cu o productivitate eșalonată pe toată perioada de recoltare. Fructele sunt uniforme, predominant în 4 lobi, ușor alungite, dreptunghiulare, ferme, de culoare alb-galbui, la maturitate se coc în roșu, pulpa groasă menținând prospețimea o perioadă îndelungată, grosimea pulpei oferă și o rezistență bună la transport.

Cultura de ardei nu o putem compara cu o cultură de porumb unde doar semințele contează chiar dacă sunt pasul primordial și restul activităților contează, tehnologia, tratamentele și hrana merg pas la pas cu calitatea semințelor.



Uniformitate ca la xerox



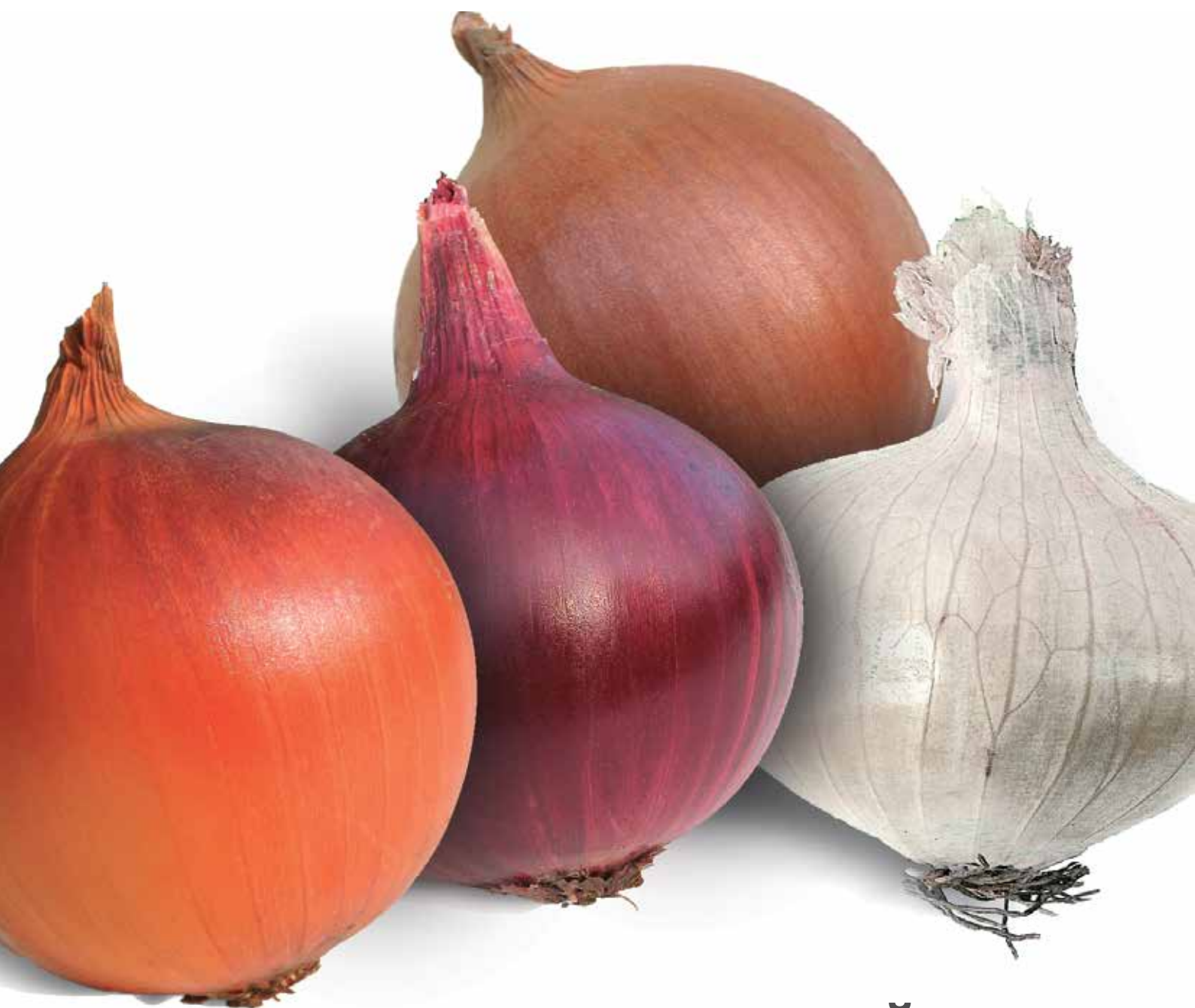
Cazan Relu, Bracea - Galați



Draghici Gheorghe, Unirea - Brăila



Echilibru și producție



SORTIMENT DE CEAPĂ ZKI

Ceapa este una dintre cele mai întrebuințate legume, se găsește în orice gospodărie și în orice bucătărie. Pe lângă utilizarea ei în bucătărie, ceapa mai este folosită și în medicina tradițională, fiind bine cunoscută acțiunea acesteia antimicrobiană, regleaza metabolismul, stimulează sistemul imunitar și cel nervos.

În cultivarea cepei, trebuie acordată o mare atenție următoarelor aspecte: sortimentul utilizat, când semănăm, cu ce semănăm, calitatea patului germinativ, adâncimea de semănat, cantitatea de sămânță folosită, schema de înființare a culturii (distanța între rânduri, între plante pe rând, între benzi, număr de rânduri pe strat).

De asemenea, nu se va semăna niciodată la o adâncime mai mare de 2-2,5cm.

În cele ce urmează, vă prezentăm sortimentul de ceapă destinat cultivării:

KUN F1

– este un hibrid de ceapă cu o perioadă de vegetație de **125 zile**. În perioada de vegetație, trece cu ușurință de stresurile climatice. Are excelente calități de depozitare. Bulbii au formă sferică, mărime medie, având diametru de 6-8 cm. Culoarea **stratului învelitor este maronie, miez alb**. Se poate depozita până la sfârșitul lunii Mai datorită chitinizării excelente.

VITÉZ

– soi consacrat cu perioadă de vegetație de **130 zile**. Frunzele bogate, înalte, rădăcină bine dezvoltată ce ajută la valorificarea elementelor nutritive din sol. Bulbul este rotund, **de culoare arămie** închis, cu tunici pergamentoase puternice și tari, bine chitinizate, fapt ce conferă soiului o perioadă îndelungată de depozitare până primăvara târziu.

TÉTÉNYI RUBIN

– soi de **culoare violacee**. Perioada de vegetație de **120 zile**, prezintă o adaptabilitate bună condițiilor din România. Pulpa are gust plăcut, ușor iute. Are conținut ridicat de substanță uscată, tunici tari, bine chitinizate și textură pergamentoasă, se poate depozita cu succes până primăvara.

Ceapa este un produs care se vinde indiferent de sezon și formă, primăvara și vara - ceapa verde, toamna și iarna din depozite, dar este de nelipsit din bucătării!



Kun F1



Vitéz



Tétényi rubin



APOLLO F1

ÎN SOLAR DE VREI A PUNE,
APOLLO F1 FACE MINUNE

Este din ce în ce mai evidentă schimbarea climei, condițiile de cultură au primit o variabilitate spre extreme și anii optimi sunt din ce în ce mai rari.

În aceste condiții este obligatoriu să fiți foarte atenți la alegerea hibridului potrivit, ca genetica lui să fie flexibilă atât primăverilor reci, ploioase, cu lipsă de lumină îndelungată și apoi să răspundă prompt la schimbarea radicală ce urmează, adică zilelor toride, secete atmosferice și pedologice.

Aceste condiții afectează culturile înființate atât în solarii cât și cele înființate în câmp.

Un hibrid care poate face diferența dintre eșec și succes, este ardeul gras, tip blocky, APOLLO F1!

Vom face referire la una dintre cele mai vitregite zone din România unde se cultivă acest hibrid și anume la zona de Nord a Moldovei, bazinul legumicol, Târgu Frumos-Paşcani, o zonă care anul acesta a avut înghețuri târzii, precipitații pe perioadă de câteva săptămâni și valuri de caniculă doborâtoare. În aceste condiții **Apollo F1 și anul acesta a demonstrat stabilitate** indiferent de condițiile climatice atât din punct de vedere al fructificării, cât și aspect comercial, calitativ!

Apollo F1 nu a făcut rabat de la potențialul său genetic, a înflorit, și a legat florile la fiecare internod, a menținut internodurile scurte, pentru valorificarea cât mai eficientă a spațiului.

Nu au fost probleme cu pătarea fructelor, adică lipsa de Ca nici în perioada de caniculă excesivă, acestea datorită atât profesionalismului producătorilor, cât și caracteristicilor plantei și anume rădăcina bine ancorată în sol, vrejului puternic, care poate executa asimilația și prelucrarea materiei primare necesare creșterii și dezvoltării plantei, implicit perpetuarea acesteia adică fructificării.

Fructele legate s-au înscris în media de 200 grame, a păstrat forma și aspectul comercial impecabil în 4 lobi. Culoarea fructului albă ușor gălbuie și gustul, aroma acestora au determinat clienții tarabelor să fie mulțumiți de produsul final.

Putem concluziona că anul acesta în una dintre cele mai vitregite zone climatice din România, **Apollo F1 a făcut față cu brio atât în culturi din spații protejate cât și în cultura din câmp.**

Recomandarea noastră, pentru cei care doresc stabilitate și calitate produselor, este APOLLO F1!



Nici în câmp nu e rabat de la calitate sau cantitate



Fructe mari, aspect plăcut



Nici un internod fără fruct



KREF F1

GULIE, PENTRU CEI CARE ÎȘI DORESC CU
ADEVĂRAT TIMPURIETATEA!

- Recomandat cultivării în **spații protejate sau câmp** pe perioada de primăvară;
- Ritm de creștere rapid, **50 – 55 de zile**;
- Suportă bine temperaturile scăzute;
- Căldurile mari nu îi sunt prielnice;
- Gulia ușor aplatizată, verde pal spre alb;
- Își păstrează forma perioadă îndelungată;
- Foliaj puternic cerat, fără predispoziții la micoze;
- Frunzele puternice, erecte, confer dezvoltare bună și în condițiile cu lumină redusă;
- Datorită sistemului radicular puternic nu are pretenții deosebite față de sol;
- Nu crapă, nu se deformează;
- Pulpă albă, succulentă, cu o densitate deosebită;
- Gust excelent;
- **Își păstrează fragezimea**, gustul și după perioada de maturitate.



Kref F1 - în solar neîncălzit



Uniformitate și aspect comercial plăcut



Interior alb, gustos, nu lemnifică perioadă îndelungată



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