



**Catalog
Semințe
de Legume
2023**

syngenta®

®

Semințe de legume Syngenta 2023



Pepeni
verzi



Pepeni
galbeni



Tomate



Ardei



Castraveți



Varză



Conopidă



Broccoli



Salată



Ridichi



Dovlecei



Dovleci



Morcovi



Spanac



Ceapă



Porumb
dulce



Cuprins

▶ Pepeni verzi	04
▶ Pepeni verzi cu coajă neagră	10
▶ Pepeni verzi - Charleston Gray	11
▶ Pepeni verzi fără semințe	12
▶ Portaltoi pepeni	15
▶ Pepeni galbeni	17
▶ Tomate	24
▶ Ardei	44
▶ Castraveți	50
▶ Varză	54
▶ Conopidă	70
▶ Broccoli	73
▶ Salată	74
▶ Dovlecei	78
▶ Ridichi	80
▶ Dovleci	81
▶ Morcovi	82
▶ Spanac	83
▶ Ceapă	84
▶ Porumb dulce	88
▶ Porumb super dulce	90
▶ Servicii Syngenta	94
▶ Abrevieri	96
▶ Echipa tehnică	100



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

BENEFICI

- ★ Timpurietate
- ★ Gust
- ★ Culoare

Mirto F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Px: 1

- Pepene verde de tip Crimson Sweet cu formă rotundă și culoare verde închis - tip Mirsini;
- Calitatea internă este foarte bună, miezul crocant și dulce va fideliza consumatorii;
- Datorită perioadei scurte de vegetație, este pretabil pentru plantările extratimpurii;
- Tolează bine diferențele de temperatură ce apar la plantările primăvara devreme;
- Întrucât are o greutate medie de 7-8 kg, Mirto F1 este opțiunea ideală pentru consumatori;
- Tolerant la arsurile solare;
- Capacitate foarte bună de păstrare în câmp și la transport.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	7 - 8 kg
Greutate medie nealtoit:	5 - 6 kg
Perioadă vegetație:	60 - 65 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Roman F1

TOLERANȚE: HR = Co: 1

- Hibrid extratimpuriu de pepene verde de tip Crimson Sweet;
- Recomandat pentru plantare primăvara devreme, datorită toleranței ridicate la diferențele de temperatură;
- Fructe cu formă rotundă și aspect exterior atractiv;
- Se remarcă prin calitate internă deosebită: semințele mici și puține și miezul roșu îmbietor vor convinge și cei mai exigenți consumatori;
- Are un Brix ridicat ce depășește frecvent 12°, astfel fiind unul dintre cei mai dulci pepeni din portofoliul Syngenta.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	8 - 10 kg
Greutate medie nealtoit:	6 - 8 kg
Perioadă vegetație:	60 - 65 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Principalul beneficiu pentru producători este reprezentat de legarea foarte bună chiar și în condiții de stres termic, ce poate apărea la plantările extratimpurii; Capacitate foarte bună de păstrare atât în câmp, cât și la transport.

4 *număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.



Sorento F1

Campionii producțiilor timpurii

TOLERANȚE: IR = Fon: 1 / Co: 1

- Hibrid de tip Crimson, extratimpuriu;
- Plante generative;
- Pretabil foarte bine la altoire;
- Aspect exterior plăcut al fructelor cu dungi de culoare verde închis;
- Coajă foarte subțire;
- Aspect interior atrăgător, colorat în roșu închis;
- Gustul este dulce plăcut;
- Miezul crocant, zemos.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	8 - 10 kg
Greutate medie nealtoit:	6 - 8 kg
Perioadă vegetație:	60 - 65 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Mirsini F1

Fii diferit prin calitate!

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid de pepene verde, tip Crimson, cu formă alungită;
- Plante cu vigoare medie, ce asigură o bună legare a fructelor;
- Manifestă comportament de tip generativ;
- Fructe uniforme ca mărime;
- Se remarcă printr-o calitate deosebită a fructelor, uniforme ca mărime și formă și miez de calitate; Culoare externă foarte atrăgătoare, ușor de recunoscut de către consumatori;
- Calitate internă excelentă și în condiții de cultură altoită;
- Conținut ridicat de zahăr.

Se caracterizează printr-o bună capacitate de regenerare a plantelor după perioadele de stres; Rezultate foarte bune în cultura altoită.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	8 - 10 kg
Greutate medie nealtoit:	6 - 8 kg
Perioadă vegetație:	62 - 67 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Romanza F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid timpuriu de tip Crimson;
- Plantele sunt viguroase;
- Asigură o bună legare în diferite condiții climatice;
- Aspect exterior plăcut, culoare verde închis asemănător cu Sorento;
- Coajă subțire;
- Gust dulce intens;
- Semințe puține și mici.

Se remarcă printr-o capacitate foarte bună de producție.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	10 - 12 kg
Greutate medie nealtoit:	7 - 9 kg
Perioadă vegetație:	65 - 70 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Topgun F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 0, 1

- Hibrid semitimpuriu de tip Crimson;
- Se pretează la semănat direct;
- Planta este de vigoare medie, cu legare bună;
- Culoarea miezului este roșu strălucitor;
- Miez crocant, compact;
- Capacitate bună de păstrare și transport.

Hibridul are comportament de tip generativ și se recomandă îndepărtarea fructelor legate la mai puțin de 10 frunze de rădăcină.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	10 - 12 kg
Greutate medie nealtoit:	7 - 10 kg
Perioadă vegetație:	70 - 75 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe

6 *număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.



Arashan F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid cu maturare mediu-timpurie de tip Crimson;
- Plante cu vigoare mare ce asigură o bună acoperire a fructelor;
- Culoarea miezului este roșu-închis;
- Conținut ridicat de zahăr și gust foarte bun;
- Foarte productiv;
- Nu necesită fertilizare excesivă cu azot.

Hibridul se pretează foarte bine și la semănat direct.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	12 - 14 kg
Greutate medie nealtoit:	10 - 12 kg
Perioadă vegetație:	75 - 80 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Karistan F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid de pepene verde, tip Crimson, de formă alungită;
- Perioada de maturare mediu timpurie, rezistent la condițiile de stres;
- Plante cu creștere viguroasă;
- Fructe oval-alungite;
- Miez dulce crocant, de culoare roșu-carmin;
- Semințe mici;
- Capacitate mare de producție;
- Se remarcă prin comportament foarte bun la cultivare pe perioada verii.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	12 - 14 kg
Greutate medie nealtoit:	10 - 12 kg
Perioadă vegetație:	75 - 80 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Baraka F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid tip Crimson;
- Maturare mediu timpurie;
- Vigoare bună a plantelor;
- Pretabil pentru semănat direct în câmp;
- Potențial de producție ridicat;
- Calitate internă bună;
- Rezistă bine la transport;
- Raport excelent calitate / preț.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	10 - 12 kg
Greutate medie nealtoit:	8 - 10 kg
Perioadă vegetație:	70 - 75 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe

8 *număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.



Lorian F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid timpuriu de pepene verde cu coaja neagră, tip "Sugar Baby";
- Capacitate foarte bună de legare și de regenerare;
- Vigoarea plantelor este medie spre mare; Fructele sunt uniforme ca mărime, rotunde, cu coajă de culoare verde închis și miez roșu intens;
- Rezistență bună la transport.

Prezintă toleranță la arsuri solare;
Fructele prezintă o capacitate mare de păstrare, atât în câmp, cât și recoltate;
Plantele au o capacitate foarte bună de regenerare în condiții de stres termic.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	7 - 9 kg
Greutate medie nealtoit:	6 - 7 kg
Perioadă vegetație:	68 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Ghalina F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

BENEFICII

- ★ Formă și culoare
- ★ Calitate internă
- ★ Productivitate

- Hibrid de pepene verde de tip Charleston Gray (Pepenoaică);
- Greutate medie de 10-12 kg în cultura altoită;
- Aspect comercial plăcut, culoare verde deschis la exterior și miez roșu intens;
- Fructele sunt compacte, iar forma este oval-alungită;
- Potențial de producție ridicat;
- Pulpa este fermă, foarte dulce;
- Semințe mici și coajă subțire;
- Capacitate foarte bună de păstrare atât în câmp, cât și la transport.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	10 - 12 kg
Greutate medie nealtoit:	8 - 10 kg
Perioadă vegetație:	75 - 80 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



10 *număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.



Yellow Bite F1

Surprinde-ți simțurile “dintr-o mușcătură” cu noua varietate cu miez galben și gust tradițional de pepene!

- Pepene verde mediu timpuriu cu aspect exterior tigrat și formă globulară;
- Greutate medie de 4-6 kg – ideală într-o piață aflată în continuă diversificare;
- Miezul este galben, cu o textură crocantă și cu un conținut ridicat de zahăr;
- Vigoare foarte bună a plantelor;
- Capacitate foarte bună de păstrare atât în câmp, cât și după recoltare;
- Rezistă foarte bine la transport.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	4 - 6 kg
Greutate medie nealtoit:	3 - 4 kg
Perioadă vegetație:	67 - 70 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Yellow Bite reprezintă un avans pentru viitoarele cereri din piață pentru segmentul specialităților!

Rareori formează un număr redus de semințe determinate de calitatea polenizatorului utilizat în fiecare cultură;

Pepeni fără semințe necesită polenizator (exemplu SP4 - SP7) în cultură pentru a se asigura legarea;

Raportul de plantare între polenizator / Yellow Bite este de 1:3 (exemplu: 1 rând polenizator la 3 rânduri Yellow Bite F1);

Pentru eficientizarea culturii, în loc de polenizator se poate folosi un alt hibrid de pepene cu semințe. În acest caz se va alege un hibrid cu o bună capacitate de a forma flori masculine și cu aceeași perioadă de maturare, spre exemplu Romanza sau Mirsini.



Kasmira F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid extratimpuriu de pepene verde fără semințe;
- Are formă globulară și aspect exterior tigrat, foarte atractiv pentru consumatori;
- Fructele sunt uniforme, cu greutate medie de 6-8 kg;
- Miezul este roșu, crocant și zemos, iar aroma sa deosebită satisface cu succes cerințele consumatorilor;
- Are o legare foarte bună – în condițiile unui an dificil, cu diferențe mari de temperatură zi/noapte, Kasmira a legat 8-12 fructe/plantă;
- Brix foarte ridicat, în loturile demonstrative din 2020, Kasmira a surprins printr-un conținut foarte ridicat de zahăr, cu o medie de 15°.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	6 - 8 kg
Greutate medie nealtoit:	4 - 6 kg
Perioadă vegetație:	65 - 67 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Se remarcă printr-un nivel ridicat de producție; Capacitate foarte bună de păstrare atât în câmp, cât și la transport;

Pepeni fără semințe necesită polenizator (exemplu SP4 - SP7) în cultură pentru a se asigura legarea;

Raportul de plantare între polenizator / Kasmira este de 1:3 (exemplu: 1 rând polenizator la 3 rânduri Kasmira F1);

Pentru eficientizarea culturii, în loc de polenizator se poate folosi un alt hibrid de pepene cu semințe. În acest caz se va alege un hibrid cu o bună capacitate de a forma flori masculine și cu aceeași perioadă de maturare, spre exemplu Romanza sau Mirsini.



Morena F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1

- Hibrid de pepene tip Sugar Baby, fără semințe;
- Formă rotundă;
- Calitate foarte bună a fructelor, se remarcă printr-un gust deosebit, având un conținut ridicat de zahăr;
- Culoarea externă este negru, iar culoarea miezului este roșu;
- Se caracterizează prin vigoare medie și o capacitate mare de legare.

Ca polenizatori, pot fi folosiți hibridii Syngenta cu aceeași perioadă de vegetație (Sorento și Romanza).

Date tehnice

Greutate medie altoit:	6 - 7 kg
Greutate medie nealtoit:	5 - 6 kg
Perioadă vegetație:	65 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Fascination F1

TOLERANȚE: IR = Co: 1 / Fon: 1

- Hibrid de pepene verde fără semințe, cu fruct mare și capacitate bună de producție;
- Recomandat pentru plantare pe segmentul mediu timpuriu;
- Plantele sunt puternice, cu o bună capacitate de legare;
- La exterior fructele sunt cerate, de tip Crimson, cu formă oval-alungită;
- Fructele au pulpa densă de culoare roșu intens, fără semințe;
- Fructul este dulce și zemos, cu un gust foarte bun;
- Fructele au o capacitate bună de transport și păstrare, atât în câmp, cât și recoltate.

Ca polenizatori, pot fi folosiți hibridii Syngenta Arashan sau Karistan.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	8 - 10 kg
Greutate medie nealtoit:	6 - 8 kg
Perioadă vegetație:	75 - 80 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Vitalley F1

- Vitalley este un portaltoi interspecific recomandat pentru altoirea pepenilor verzi și galbeni, precum și a castraveților;
- Îmbunătățește vigoarea altoiului;
- Datorită rădăcinilor puternice, oferă o rezistență foarte bună plantei, chiar și în condiții mai dificile;
- Tolează foarte bine temperaturile scăzute ce apar la plantările timpurii, dar și temperaturile ridicate din timpul verii;
- Prezintă toleranță ridicată la fuzarioză;
- Pretabil pentru toate tipurile de sol;
- Contribuie la creșterea productivității culturii;
- Ajută planta să reziste condițiilor de secetă.

Vitalley este compatibil cu întreg portofoliul de pepeni verzi, pepeni galbeni și castraveți Syngenta.

Date tehnice

Ambalaj:	1.000 semințe
----------	---------------



14 *număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată.



Carnivor F1

TOLERANȚE: HR = Co: 1 / Fon: 1, 2 / Fom: 0, 1, 1-2, 2; IR = Fon: 0

- Portaltoi interspecific recomandat pentru altoirea pepenilor galbeni și verzi care au un port generativ;
- Îmbunătățește vigoarea altoiului dezvoltând masa vegetativă și greutatea fructelor;
- Tolează bine temperaturile scăzute din sol la plantările timpurii;
- Asigură o performanță foarte bună a culturii în verile secetoase, cu temperaturi ridicate;
- Se pretează pentru toate tipurile de sol;
- Performanță deosebită pe solurile nisipoase datorită sistemului radicular puternic;
- Ușor de altoit;
- Asigură un procent mare de prindere la altoire.

Date tehnice

Ambalaj: 1.000 semințe



Emphasis F1

TOLERANȚE: HR = Fon: 2 / Fom: 1-2; IR = Fon: 0

- Portaltoi tip Lagenaria, recomandat pentru altoirea pepenilor verzi;
- Imprimă o vigoare bună asigurând o creștere echilibrată a plantelor;
- Se recomandă folosirea în culturile timpurii, unde se urmărește coacerea concentrată a fructelor;
- Îmbunătățește calitatea internă a fructelor;
- Semințele germinează în masă la peste 24° C;
- Compatibil cu tot portofoliul de pepeni verzi Syngenta.

Date tehnice

Ambalaj: 1.000 semințe



Eccelso F1

TOLERANȚE: HR = Fom: 0, 1, 2
IR = Ag / Px: 1 / Px: 2, 3, 3.5, 5

- Hibrid de pepene galben, tip cantalup cu perioadă medie de vegetație;
- Fructele au formă rotund – ovală, iar exteriorul prezintă striații;
- Miezul este portocaliu, pulpa este compactă, dar nu tare, iar gustul este foarte bun;
- Plantele sunt viguroase, au un sistem radicular bine dezvoltat, iar fructele sunt bine acoperite pe întreaga perioadă de vegetație.

Eccelso F1 are un conținut ridicat de zahăr, în loturile Syngenta s-a observat un brix de minim 13°. Se remarcă prin capacitate foarte bună de păstrare atât în câmp, cât și după recoltare.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	1,5 - 2 kg
Greutate medie nealtoit:	1,2 - 1,5 kg
Perioadă vegetație:	65 - 70 de zile*
Ambalaj:	1.000 semințe



Gharam F1

TOLERANȚE: HR = Fom: 0, 1 / MNSV
IR = Px: 1 / Px: 2, 3, 5

- Hibrid mediu timpuriu de pepene galben de tip galia;
- Plantele au vigoare medie, capacitate mare de legare;
- Forma fructului este rotundă, iar pulpa are culoare verde deschis;
- Gust plăcut și aromat;
- Prezintă toleranță ridicată la ofilirea vasculară, precum și la virusul necrotic al pepenilor galbeni.

Rezistă bine atât în câmp, cât și la transport; Pentru altoire, este compatibil cu portaltoiul Carnivor F1.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	2 - 2,5 kg
Greutate medie nealtoit:	1,5 kg
Perioadă vegetație:	65 - 70 de zile*
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta



Donelo F1

TOLERANȚE: HR = Px: 1 / IR = Px: 2, 5

- Hibrid timpuriu de pepene galben de tip ananas cu miez portocaliu;
- Plantele au vigoare medie și leagă foarte bine;
- Forma fructului este ovală, păstrându-și dimensiunea pe toată perioada de vegetație;
- Fructele sunt foarte dulci și aromate, cu un brix de peste 12°;
- Se pretează foarte bine pentru cultura în câmp, dar și în sere și solarii.

Date tehnice

Greutate medie altoit:	4 - 5 kg
Greutate medie nealtoit:	3 kg
Perioadă vegetație:	70 - 75 de zile*
Ambalaj:	500 semințe

Flander F1

TOLERANȚE: HR = Fom: 0, 1, 2
IR = GC: 1 / Px: 1 / Px: 2, 3, 5

- Hibrid timpuriu de pepene galben de tip ananas;
- Plantele au vigoare medie, capacitate mare de legare;
- Fructele se remarcă prin coacere uniformă și concentrată;
- Pulpa are culoare alb-gălbuie, aromă și gust excelente;
- Forma fructului este ovală, iar coaja este rugoasă.

**Se remarcă prin rezistență bună la transport;
Pentru altoire este compatibil cu Carnivor F1.**

Date tehnice

Greutate medie altoit:	4 - 5 kg
Greutate medie nealtoit:	3 kg
Perioadă vegetație:	70 - 75 de zile*
Ambalaj:	500 semințe

Mirto este un soi mai nou din portofoliul Syngenta, este un pepene cunoscut clienților, foarte apropiat de soiul **Mirsini** doar că forma lui este rotundă, nu este lunguiață-ovală. **Mirto** ne-a făcut o surpriză plăcută anul acesta, este un pepene care are o calitate interioară foarte bună, o rezistență la arsuri solare bună, mai ales anul acesta când au fost probleme foarte mari cu arsurile solare pe toate suprafețele cultivate în România. Am avut o recoltare destul de bună, undeva în jur de 80 de tone la hectar pentru o primă mână, dar vom face două mâini cu siguranță la acest soi. A avut o cerere foarte bună, atât către market, cât și către piața liberă.

O altă varietate de pepene fără sămburi pe care deja o cultivăm de ceva ani este **Fascination**. În fiecare an a fost o cerință crescută. Este un pepene care are un brix între 13 și 15. Un pepene care rezistă extraordinar de bine la arsurile solare, rezistă foarte mult timp în vrej, nu este un pepene pretențios; cu toate că aceste varietăți de pepene fără semințe sunt mai pretențioase decât un pepene normal, această varietate nu este atât de pretențioasă. În fiecare an avem o producție foarte bună, este stabil în orice condiții climatice. Și anul trecut când au fost foarte multe probleme cu ploile și anul acesta când este un an atipic, sunt călduri continue de 37-38 de grade, nu avem probleme de arsuri solare la el. Producția estimată este de aproximativ 80 de tone de pepene la o singură recoltare.

Lorian este un pepene deja cunoscut pe piață de câțiva ani. Din fericire este un pepene care rezistă foarte bine la arsuri solare, chiar dacă se consideră că pepenele cu coajă neagră atrage soarele foarte tare și atunci se pătează mult mai repede. În momentul de față avem mai mult de 5 hectare de **Lorian** care rezistă în vrej de mai bine de două săptămâni fără a se păta. Producția la hectar depășește 100 de tone pe toată perioada de vegetație, anul acesta numai la prima mână avem în jur de 90 de tone recoltat.

Noi suntem foarte mulțumiți de soiurile de la Syngenta, lucrăm cu ei de ani de zile, au produse de top, soiuri de top, așa că vom continua colaborarea. Suntem pe drumul cel bun.



George Mihai
Slobozia Nouă,
jud. Ialomița



Marian Căpriță
Pogoanele,
jud. Buzău



În cooperativa noastră cultivăm în proporție de peste 90% pepeni de la Syngenta. **Kasmira** este un pepene fără semințe, care de la an la an câștigă din piața de pepene verde, fiind, după părerea mea, cel mai bun pepene nu numai dintre varietățile fără semințe, cu un brix de peste 16. În cultura noastră ponderea cea mai mare o are **Kasmira** cu o producție de peste 100 de tone, lejer peste 100 de tone la hectar. Pentru anul viitor, în cultura noastră, ponderea ce mai mare o să o aibă **Kasmira**, cu peste 60%.

Mirsini este un pepene mai vechi din portofoliul Syngenta care este de neegalat. Producție peste 80 de tone. Greutate între 8 și 12 kg. Este un pepene pe care îl cultivăm în a doua parte a sezonului, fiind un pepene mai mare, ar fi mai greu de vândut în prima parte.

Pepenoaica **Ghalina**, un pepene care excelează în producție, pe segmentul lui este cel mai bun și văd că de la an la an câștigă piață și acest segment. Este foarte productiv, cu peste 80 de tone pepene recoltat și vândut la hectar cu un brix de peste 12. O greutate între 8 și 12 kg, se pretează a fi cultivat în a doua perioadă a sezonului când prețul este mai mic și se vând mai ușor pepenii mari.

Mirto este cel mai timpuriu pepene din portofoliul Syngenta. Are toate calitățile necesare pentru un pepene bun. Are coajă subțire, este ferm, are culoarea roșu intens și o producție de peste 80 de tone la hectar în condițiile în care anul acesta a fost un an foarte dificil, cu precipitații puține. Chiar dacă are coaja subțire, **Mirto** rezistă foarte bine la transport. Un alt plus este puterea mare de regenerare.

Scanați codurile QR pentru a vizualiza testimonialele.



Emilian Bănică

📍 Dăbuleni,
jud. Dolj



Cultiv pe 4 ha pepeni de la Syngenta. **Mirto**, l-am cultivat pe 2 ha. Producția a fost foarte bună, plantele s-au comportat foarte bine. Culoarea exterioară e plăcută, ceea ce se cere pe piață. Miezul e extraordinar, e unul dintre cei mai dulci pepeni de pe piață. Am clienți care vin special pentru acest pepene. Are o timpurietate medie, pe un teren bun, media kilogramelor este undeva între 8 și 12 kg. Vigoarea acestui pepene este bună, acoperire foliară remarcabilă.

Producția pentru **Mirto** poate ajunge undeva la 50 de tone pe un sol bun, putând să depășească ușor și 50 de tone. Coaja nu este groasă, e o coajă medie, rezistentă la transport. N-am avut niciodată un pepene verde **Mirto** care să fie deteriorat din cauza transportului. Recomand pepenele **Mirto** celorlalți fermieri, atât pentru culoarea exterioară, cât și pentru gustul extraordinar al miezului crocant și de un roșu intens. O să cultiv în continuare pepenele **Mirto** și dacă am posibilitate, o să măresc și suprafața.

De asemenea, cultiv pepenele verde **Roman** pe o suprafață de 2 ha. **Roman** are o vigoare și o producție foarte, foarte bună. Pe un sol bun sărind ușor de 70 de tone mergând spre 100 de tone la ha.

Atât **Roman**, cât și **Mirto** s-au comportat foarte bine la brumă, nu am pierdut nici măcar o plantă. Pepenele **Roman** este un pepene cu o pulpă roșie, dulce și puțin crocantă. Este un pepene viguros și cu o greutate medie de la 10 kg în sus, ajungând ușor la 15 kg. Rezistența la transport este foarte bună, n-am întâmpinat niciodată probleme. Cultiv pepenele **Roman** pentru timpurietatea pe care o are și pentru producția remarcabilă.

Mirsini, un pepene deja consacrat de la Syngenta, unul dintre cei mai dulci din piață. Un aspect exterior atractiv, ușor alungit. O coajă de un verde-negru, extrem de dulce. Un pepene productiv, mediu din punct de vedere al timpurietății, foarte căutat în special de clienții care vând direct marfa la piață.

Yellow Bite a început să se vândă din ce în ce mai bine. Este al doilea an când îl cultiv și cred că își va face foarte bine loc pe piață. Are o aromă aparte, este crocant, zemos, potrivit la mărime, perfect rotund.

Roman este al doilea an când îl cultiv. A fost primul pepene care s-a copt în cooperativa noastră. Un pepene echilibrat ca mărime, care se vinde foarte bine pe market. Am observat asta de anul trecut, am crescut suprafața anul acesta. Probabil anul viitor o să creștem, având în vedere că avem contracte din ce în ce mai mari cu marketul. O să fie o suprafață măricică în ferma noastră. Atractiv, ușor crocant, zemos, foarte dulce - unul dintre hibridii mei preferați de la Syngenta, alături de **Fascination**. Un pepene extratimpuriu și foarte productiv.

Mirto F1 este un pepene mai nou de la Syngenta. Foarte gustos, un pepene extratimpuriu. Foarte calibrat, uniform la dimensiune. Excelent, un gust extraordinar, un pepene rotund, foarte căutat în market.

Kasmira cred că este primul pepene fără semințe ca timpurietate. Noi avem o nișă să-l vindem în străinătate și cred că o să creștem suprafețele anul viitor, având în vedere contractele pe care urmează să le încheiem în Olanda și în Germania. Un pepene fără semințe excelent, cu o culoare deosebită la exterior, ceva mai deosebit față de pepenii clasici din piață.



Andrei Boitos

📍 Gheorghe Doja,
jud. Ialomița



Cristina Stoicea

📍 Dăbuleni,
jud. Dolj



Mirsini este un pepene care an de an ne-a mulțumit din toate punctele de vedere. Spre exemplu, anul acesta, a avut o producție record de 100 de tone la hectar, ceea ce este un lucru foarte bun. Este un pepene foarte căutat pe piața noastră cu o greutate cuprinsă între 8 și 14 kg. Are un gust foarte dulce. Pentru mărimea pepenelui, coaja este suficientă, adică potrivită. Pulpă este crocantă, iar culoarea este de un roșu aprins. Este un pepene care rezistă foarte bine în cultură. Nu este pretențios la arsura solară. Este un pepene care dezvoltă foarte bine fructele, chiar și în condiții vitrege de temperaturi. Are o legare foarte bună, face undeva în medie între 6 și 8 fructe pe plantă. Eu zic că este unul dintre cei mai buni pepeni pe care Syngenta îi are în portofoliu.

Kasmira este un pepene foarte bine căutat în ultima perioadă. A avut un salt neașteptat atât în piața liberă, cât și în supermarket. Este o cerință foarte mare pentru el datorită faptului că este un pepene fără semințe, ceea ce este un plus pentru consumator. Este un pepene care are un gust deosebit, cu un brix care se apropie de valoarea 17. Este foarte dulce, foarte crocant. Producțiile medii la **Kasmira**, pe acest an, au fost undeva la 110 tone la hectar. În ceea ce privește tehnologia de cultură, la **Kasmira** s-a utilizat o densitate de 2.700 de plante/ha, fiecare plantă a avut în medie 6-7 fructe cu o greutate cuprinsă între 5 și 9 kg. Se folosește doar răsad certificat, răsad altoit, portaltoiul utilizat este tot din portofoliul Syngenta și anume **Carnivor**. Au o rezistență excelentă la arsura solară. Foliajul este foarte bun, deci nu am avut probleme cu petele solare, iar în cultură a rezistat foarte bine la bolile cu care ne-am confruntat anul acesta, bineînțeles utilizând soluțiile Syngenta pentru protecția plantelor.



Cătălin Șelaru

📍 Dăneți,
jud. Olt



Cultivăm pepeni de la Syngenta pe aproximativ 80 % din suprafața de teren. Am ales acești pepeni datorită gustului excelent, sunt fructe care se păstrează bine în câmp și au o capacitate bună de transport. Cultiv **Lorian**, un pepene tip Sugar baby, cu coajă neagră. L-am ales datorită capacității foarte bune de legare și regenerare, având producții ridicate. Un al doilea pepene este **Karistan**, ale cărui fructe sunt ușor alungite. Este căutat de consumatori datorită semințelor mici și a gustului excelent.

Deja suntem la al treilea an de când cultivăm **Kasmira**, un pepene de top din punctul meu de vedere, fără semințe. Fructe de dimensiuni medii, undeva la 6-8 kg, foarte multe fructe pe plantă. Trece bine peste condițiile climatologice. Când vorbesc de calitate vorbesc de uniformitate, fructe compacte, gust deosebit, coacere uniformă, aproape concentrată la toate fructele. Cred că datorită calităților o să fie un pepene pentru viitor. Ca și producător mă mulțumesc din toate punctele de vedere.












Aurelian Cioară

📍 Grojdibodu,
jud. Olt



Pepeni

Segment	Denumire	Greutate medie	Greutate medie altoit	Perioadă vegetație (*nr. zile)	Toleranțe		
					HR	IR	
Pepeni verzi	Mirto F1 Nou		5 - 6 Kg	7 - 8 Kg	60 - 65		Co: 1 / Px: 1
	Roman F1		6 - 8 Kg	8 - 10 Kg	60 - 65		Co: 1
	Sorento F1		6 - 8 Kg	8 - 10 Kg	60 - 65		Co: 1 / Fon: 1
	Mirsini F1		6 - 8 Kg	8 - 10 Kg	62 - 67		Co: 1 / Fon: 1
	Romanza F1		7 - 9 Kg	10 - 12 Kg	65 - 70		Co: 1 / Fon: 1
	Topgun F1		7 - 10 Kg	10 - 12 Kg	70 - 75		Co: 1 / Fon: 0, 1
	Baraka F1		8 - 10 Kg	10 - 12 Kg	70 - 75		Co: 1 / Fon: 1
	Arashan F1		10 - 12 Kg	12 - 14 Kg	75 - 80		Co: 1 / Fon: 1
	Karistan F1		10 - 12 Kg	12 - 14 Kg	75 - 80		Co: 1 / Fon: 1

Pepeni

Segment	Denumire	Greutate medie	Greutate medie altoit	Perioadă vegetație (*nr. zile)	Toleranțe		
					HR	IR	
Pepeni tip "Sugar baby"	Lorian F1		6 - 7 Kg	7 - 9 Kg	68		Co: 1 / Fon: 1
Pepeni tip "Charleston Gray"	Ghalina F1		8 - 10 Kg	10 - 12 Kg	75 - 80		Co: 1 / Fon: 1
Pepeni fără semințe	Yellow Bite F1		3 - 4 Kg	4 - 6 Kg	67 - 70		
	Kasmira F1		4 - 6 Kg	6 - 8 Kg	65 - 67		Co: 1 / Fon: 1
	Morena F1		5 - 6 Kg	6 - 7 Kg	65		Co: 1
	Fascination F1		6 - 8 Kg	8 - 10 Kg	75 - 80		Co: 1 / Fon: 1
Pepeni galbeni	Eccelso F1		1,2 - 1,5 Kg	1,5 - 2 Kg	65 - 70	Fom: 0, 1, 2	Ag / Px: 1 / Px: 2, 3, 3.5, 5
	Gharam F1		1,5 Kg	2 - 2,5 Kg	65 - 70	Fom: 0, 1 / MNSV	Px: 1 / Px 2 / Px 3.5
	Donelo F1 Nou		3 Kg	4 - 5 Kg	70 - 75	Px: 1	Px: 2, 5
	Flander F1		3 Kg	4 - 5 Kg	70 - 75	Fom: 0, 1, 2	GC: 1 / Px: 1 / Px: 2, 3, 5

*număr de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată

**Nou**Semințe
de Legume
SyngentaToleranță
la TSWV**BENEFICII**

- ★ Fruct mare
- ★ Toleranță la TSWV
- ★ Productivitate și calitate

Marifet F1

TOLERANȚE: HR = Lt / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Vd / Fol: 0-1 (US1-2) / Ff: A-E / TSWV / IR = Mi / Ma / Mj

- Marifet este prima tomată cu creștere semideterminată și fruct rotund ce are toleranță la virusul petelor de bronz (TSWV), fiind alegerea perfectă pentru producătorii care cultivă tomate pe primul ciclu de cultură și se confruntă cu presiunea de virus;
- Timpuritatea este bună, generând câștiguri ridicate legumicultorilor încă de la începutul sezonului de recoltare;
- Forma fructelor este rotundă, costată, asemănătoare roșiilor de grădină;
- Marifet se diferențiază prin gustul său foarte bun și aspectului interior deosebit, fiind o tomată ce poate fi vândută cu toată încrederea la piață;
- Are culoarea roșu închis, foarte atractivă pentru consumatori;
- Fructele sunt uniforme, fără umeri verzi până la ultima inflorescență;
- Fermitatea fructelor este medie, fiind rezistentă la transport;
- Marifet are o vigoare bună a plantei, echilibrată vegetativ – generativ;
- Leagă în medie până la 4-5 etaje, asigurând producții ridicate până pe vârful.

**Date tehnice**

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	200 - 220 grame
Ambalaj:	500 semințe



Devonet F1

Extratimpuritate pentru profesioniști

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / IR = Ma / Mi / Mj

- Hibrid de tomate cu creștere semideterminată, recomandat pentru plantările extratimpurii;
- Planta este echilibrată vegetativ-generativ, cu port deschis, fiind ușor de întreținut;
- Fructele sunt uniforme, de culoare roșu intens și cu un gust foarte bun;
- Leagă foarte bine de la prima până la ultima inflorescență;
- Se remarcă prin producții timpurii ridicate: 50% din producție se obține în primele 10 zile de la prima recoltare.

Fructele sunt asemănătoare roșiilor de grădină, având formă costată; Prezintă toleranță ridicată la pătearea cafenie.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe





Gravitet F1

Extratimpuritate pentru profesioniști

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-1 (US1-2) / ToMV: 0-2 / V / TMV: 0 / IR = Ma / Mi / Mj

- Tomate extratimpurii, semideterminate
- Planta este echilibrată vegetativ-generativ, cu port deschis, fiind ușor de întreținut;
- Fructele sunt uniforme de culoare roșu intens și cu un gust foarte bun.
- Performanțe foarte bune la plantare timpurie în spații semi încălzite;
- Se remarcă prin coacere concentrată a producției timpurii.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe



Toleranță la TSWV

Pekonet F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV / IR = Ma, Mi, Mj

- Hibrid cu creștere semideterminată, destinat producțiilor extratimpurii în spații protejate;
- Fructe rotunde, uniforme, cu culoare bună, ce formează natural, fără aplicare de tratament, un mic mucron la vârful fructului;
- Prezintă toleranță la hormoni;
- Gust foarte bun și culoare roșu închis;
- Prezintă un nivel mediu de fermitate;
- Legare continuă și constantă pe tot ciclul de vegetație;
- Plantă de tip generativ, cu distanță medie între internodii și port deschis;
- Vigoare medie.

Prezintă toleranță la stresul termic.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	150 - 180 grame
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe de Legume Syngenta

Dominet F1

TOLERANȚE: HR = For / ToMV: 0 - 2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Ff: A-E / IR = Mi / Ma / Mj

- Tomate cu mucron, cu creștere semideterminată, destinate cultivării în seră și solar pe ciclul 1 de cultură, datorită extratimpurității deosebite;
- Fructele formează mucron în mod natural, dimensiunea acestuia fiind diferită în funcție de tipul de polenizare utilizat;
- Dominet se remarcă în piață prin legarea foarte bună, până pe vârfuri (5-6 etaje), generând producții ridicate și profit legumicultorilor;
- Culoarea este roșu închis, are o coacere uniformă și concentrată;
- Dominet are o fermitate bună, fiind rezistentă la transport;
- Tolerază bine fluctuațiile de temperatură ce apar la plantările extratimpurii;
- Toleranță ridicată la pățarea cafenie (*Cladosporium*).

BENEFICII

- ★ Timpuritate și productivitate
- ★ Mucron format în mod natural
- ★ Culoare și gust

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	160 - 180 grame
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe de Legume Syngenta



Toleranță la TSWV

BENEFICII

- ★ Gust
- ★ Culoare
- ★ Uniformitate

Paronema F1

TOLERANȚE: HR = TSWV / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / Va / Vd / Ff: A-E / IR = Mi / Ma / Mj

- Tomate cu creștere nedeterminată recomandate pentru cultivare în spații protejate, pe ciclul prelungit și pe ciclul 2 de cultură;
- Se remarcă prin legare foarte bună, cu o medie de 5 - 6 fructe pe etaj;
- Fermitate bună a fructelor, cu o toleranță bună la transport;
- Culoarea este roșu intens, iar gustul este foarte bun;
- Fructele sunt uniforme, cu formă rotundă;
- Toleranță ridicată la crăpare;
- Vigoare bună a plantei.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	160 - 180 grame
Ambalaj:	500 semințe



Toleranță la TSWV

Ciciu F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / Va / Vd / ToMV: 0-2 / TSWV / IR = Ma, Mi, Mj

- Hibrid timpuriu cu creștere nedeterminată, recomandat pentru ciclul 1 și ciclul 2 de cultură;
- Fructele sunt uniforme, cu fermitate medie, gust foarte bun, având o culoare de un roșu intens;
- Legare constantă, distanță mică între internodii;
- Plante cu vigoare medie.

Densitate recomandată de 2,8 - 3,5 plante/m.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe



Toleranță la TSWV

Sandoline F1

1 hibrid, 3 beneficii: timpurietate, productivitate, calitate

TOLERANȚE: HR = ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV / Mi / Ma / Mj / IR = TYLCV

- Hibrid cu creștere nedeterminată pentru cultura în spații protejate pe toate ciclurile de producție;
- Plantele sunt puternice, asigurând o legare foarte bună a fructelor;
- Se remarcă printr-o timpurietate deosebită;
- Fructele sunt globulare, având o greutate medie de 180-200 g și gust foarte bun;
- Culoarea fructelor este roșu intens, strălucitor;
- Asigură producții mari, constante.

Plantele prezintă toleranță la Virusul petelor de bronz (TSWV).

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Cultivare în:	câmp, palisat
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe



Izmir F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / IR = Ma / Mi / Mj

- Hibrid cu creștere nedeterminată, ideal pentru cultura de primăvară și toamnă, dar și pentru ciclul prelungit;
- Rezultate bune și cultivat în câmp deschis - palisat;
- Plantele au creștere ordonată și legare stabilă pe tot parcursul perioadei de vegetație;
- Internodii scurte;
- Fructele au formă rotundă și calitate superioară;
- Se păstrează foarte bine.

Hibridul asigură legare foarte bună și producții ridicate în diferite condiții de cultură.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Cultivare în:	câmp, palisat
Greutate medie:	180 grame
Ambalaj:	500 semințe



Brixtone F1

TOLERANȚE: HR = S / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / IR = Pst / Mi / Ma / Mj

- Hibrid de tomate cu creștere determinată, recomandat pentru cultivare în câmp;
- Vigoare medie, însă are foliaj bogat ce împiedică formarea arsurilor solare;
- Prezintă toleranță ridicată la temperaturile ridicate din timpul verii – legarea este foarte bună, chiar și în condiții de stres;
- Fructele au formă ovală, pulpa este groasă și fermă;
- Coacerea este concentrată, fără umeri verzi, astfel fiind pretabil și pentru recoltare mecanizată;
- Conținut ridicat de zahăr, cu un brix mediu de 5 - 5,5°.

Capacitate foarte bună de păstrare în câmp și după atingerea maturității, fără a fi afectată calitatea fructelor; Brixtone F1 este un produs ideal pentru procesare: depelare, producerea pastei de tomate, uscare. Densitatea recomandată este de 35.000 plante/ha.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Greutate medie:	100 - 120 grame
Ambalaj:	2.500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta



Toleranță
la TSWV

Solorex F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / Va, Vd / ToMV: 1, 1.2, 2 / TSWV / IR = Ma, Mi, Mj

- Hibrid de tomate cu creștere determinată, de tip San Marzano recomandat pentru cultivare în câmp;
- Fructele au formă alungită și o greutate medie de 70-80 de grame;
- Recomandat atât pentru procesare, cât și pentru consum în stare proaspătă;
- Fructele sunt uniforme și au o fermitate bună;
- Se remarcă prin legare foarte bună și în condiții de temperaturi ridicate;
- Pachet complex de toleranțe, printre care și toleranță ridicată la virusul petelor de bronz (TSWV);
- Potențial ridicat de producție;
- Brix 5,1 - 5,4.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Greutate medie:	70 - 80 grame
Ambalaj:	2.500 semințe



Toleranță
la TSWV

Firmus F1

TOLERANȚE: HR = S / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / TSWV / IR = Lt / Pst / Mi / Ma / Mj

- Hibrid de tomate cu creștere determinată, destinat cultivării în câmp deschis;
- Perioada de vegetație este de 110-115 zile;
- Legare foarte bună în condiții de temperaturi ridicate;
- Coacere concentrată, pretabil și pentru recoltare mecanizată;
- Culoare roșu aprins și fermitate foarte bună;
- Conținut ridicat de zahăr: Brix = 5 - 5,5°;
- Fructele nu sunt afectate de arsurile solare;
- Toleranță ridicată la TSWV.

Se remarcă printr-un conținut mare de substanță uscată; Se recomandă pentru consum atât în stare proaspătă, cât și pentru industrializare; Densitatea recomandată este de 35.000 plante/ha.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Greutate medie:	60 - 80 grame
Ambalaj:	2.500 semințe



Bobcat F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-1 (US1-2) / S / V / Va / Vd / ToMV: 0 / IR = Ss

- Hibrid de tomate cu creștere determinată;
- Plantă viguroasă cu internodii scurte și port închis, tip tufă;
- Fructele prezintă formă rotundă și culoare uniformă;
- Tomate rezistente la crăpare;
- Datorită conținutului ridicat de materie uscată, se recomandă pentru consum în stare proaspătă, dar și pentru industrializare.

Densitatea recomandată este de 15.000 - 20.000 plante la hectar.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Greutate medie:	220 grame
Ambalaj:	1.000 semințe



Toleranță
la TSWV

Malduo F1

TOLERANȚE: HR = For / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV / IR = Mi / Ma / Mj

- Hibrid de tomate roz cu creștere nedeterminată, destinat producțiilor extratimpurii în spații protejate;
- Oferă siguranță culturii pe întreaga perioadă de vegetație datorită toleranței ridicate la virusul petelor de bronz (TSWV);
- Fructele sunt rotunde, ușor costate, uniforme și nu formează umeri verzi;
- Are gust foarte bun, specific tomatelor de culoare roz;
- Planta este generativă cu port deschis și distanță scurtă între internodii;
- Prezintă un nivel mediu de fermitate.

Prezintă toleranță ridicată la crăpare.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	220 - 250 grame
Ambalaj:	500 semințe



Toleranță
la TSWV

BENEFICII

- ★ Formă striată
- ★ Gust
- ★ Toleranță la TSWV

Gigawak F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-2 (US1-3) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV

- Tomate cu creștere nedeterminată, tip inimă de bou, destinate cultivării în seră și solar pe toate ciclurile de cultură;
- Prezintă un pachet complex de toleranțe, printre care și la virusul petelor de bronz, o problemă des întâlnită mai ales pe ciclul 2 de cultură;
- Are o vigoare foarte bună, asigurând o acoperire foliară excelentă;
- Fructele sunt uniforme, cu formă striată, foarte atractive pentru consumatori;
- Gigawak F1 are un gust dulce, plăcut;
- Prezintă o capacitate foarte bună de transport și păstrare la raft.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	250 grame
Ambalaj:	500 semințe



Arawak F1

TOLERANȚE: HR = V / Va, Vd / ToMV: 0-2

- Hibrid semitimpuriu, cu creștere nedeterminată;
- Plantele au vigoare medie cu legare bună și continuă;
- Asigură o producție bună;
- Fructele sunt mari, foarte striate, asemănătoare cu roșiile de grădină;
- Se recomandă pentru consum în stare proaspătă.

Pentru a obține fructe mari se recomandă cizelarea inflorescențelor la 3-4 fructe / ciorchine.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	200 grame
Ambalaj:	500 semințe





Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Cherye F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / S / ToMV: 0-2 / IR = Mi / Ma / Mj / TYLCV

- Tomate tip cocktail cu creștere nedeterminată, pentru cultivare în spații protejate, recomandate pe toate ciclurile de cultură;
- Medie de 12 fructe/ciorchine;
- Gustul este foarte bun;
- Uniformitate excelentă, prezentând toleranță foarte bună la temperaturile scăzute;
- Distanță scurtă între internodii;
- Productivitate ridicată;
- Plantele au o legare constantă;
- Pot fi recoltate atât individual, cât și în ciorchine.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	18 - 25 grame
Ambalaj:	500 semințe



Landolino F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va: 0 / Vd: 0 / ToMV: 0-2 / IR = Ma, Mi, Mj / TYLCV

- Hibrid tomate de tip cherry prunișoară, cu creștere nedeterminată, recomandate pentru toate ciclurile de cultură;
- Plantele sunt puternice, cu legare continuă;
- Fructe uniforme, culoare de un roșu intens și un gust excelent.

Leagă bine chiar și în condiții de stres termic.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	30 grame
Ambalaj:	500 semințe



KM5512 F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol: 0 (US1) / TMV: 0 / ToMV: 0-2

- Tomate tip cherry, similare varietăților tip Kumato, cu creștere nedeterminată;
- Culoare maro, aspect comercial plăcut;
- Gust dulce intens;
- Legare foarte bună, chiar și în condiții de stres termic;
- Vigoare și fermitate bună.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	15 - 20 grame
Ambalaj:	1.000 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Ivorino F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0 (US1) / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / IR = Ma, Mi, Mj

- Hibrid de tomate tip prunișoară cu creștere nedeterminată;
- Are formă ușor alungită;
- Are o culoare galben intens, foarte atractivă pentru consumatori;
- Se recomandă altoirea pe portaltoi generativ;
- Vigoare medie a plantelor, plantă echilibrată generativ-vegetativ;
- Nu este necesară îndepărtarea frunzelor;
- Având un înveliș subțire și un gust foarte dulce este foarte populară în rândul copiilor.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	12 - 14 grame
Ambalaj:	500 semințe

Toleranță
la TSWV

Bacalar F1

TOLERANȚE: HR = Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / Va, Vd, Ma, Mi, Mj / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV

- Hibrid de tomate prunișoară cu creștere nedeterminată, destinat cultivării în seră și solar pe toate ciclurile de cultură;
- Planta este echilibrată vegetativ – generativ, cu vigoare medie spre mare;
- Culoarea este uniformă și nu prezintă umeri verzi;
- Legarea foarte bună conduce la o productivitate ridicată și profit pentru producători;
- Bacalar F1 are toleranță ridicată la virusul petelor de bronz (TSWV), conferind siguranță culturii pe întreaga perioadă de vegetație.

Prezintă 8 – 12 fructe recoltable/ciorchine;
Se recomandă fertilizare suplimentară cu calciu.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	150 - 160 grame
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
SyngentaToleranță
la TSWV

Isiaki F1

TOLERANȚE: HR = Ff: A-E / Fol; 0-2 (US1-3) / S / Ss / Va, Vd / TMV:0 / ToMV: 0-2 / TSWV / IR = Ma, Mi, Mj / TYLCV

- Hibrid de tomate nedeterminate, recomandate pentru toate ciclurile de cultură;
- Leagă foarte bine până la vârf, cu o medie de 7-8 fructe pe inflorescență;
- Culoarea roșu aprins, foarte plăcută consumatorilor;
- Gustul este foarte bun;
- Greutatea medie 150-170 g;
- Planta este echilibrată vegetativ-generativ, cu port deschis, fiind ușor de întreținut.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Greutate medie:	150 - 170 grame
Ambalaj:	500 semințe





Radu Costache

Matca,
jud. Galați



Mi-a atras atenția anul trecut în testare **Marifet**. L-am cultivat și anul acesta pe spații mai mari fiind o tomată din segmentul semideterminat, extratimpurie, cu un fruct undeva la 250 de grame cu plus. Anul trecut am avut o producție pe 5 etaje la 4,5 kg pe plantă. Se coace fără capac verde, e o tomată plină, fără goluri la interior, zemoasă, cu gust autentic. Se culege foarte ușor ceea ce este un plus. Este unul dintre soiurile de roșii care are cea mai bună timpurietate și productivitate.

O altă tomată pe care o cultiv este **Gigawak** cu toleranță la virusul petelor de bronz. O tomată cu gust autentic de tomată românească, cum era odată. O tomată plină, fără goluri la interior, zemoasă. Am avut-o în testare anul trecut, iar anul acesta am cultivat-o la o scală mai mare.

Cultiv o suprafață totală de 1 hectar de solarii și 7 hectare în câmp. În proporție de 95% folosim semințe de la firma Syngenta. Tomatele cu creștere semideterminată: **Devonet**, **Gravitet**, **Marifet** ne ajută să ne valorificăm marfa. Sunt tomate cu o fermitate foarte bună, toleranțe la boli și dăunători. Leagă până undeva la 5 etaje. Fructele sunt uniforme, ferme, toată marfa pe care o recoltăm, o livrăm către supermarketuri, de fiecare dată primim nota 10 de la calitate. O tomată pe care noi o cultivăm și o prefer în mod special este **Gigawak**. O tomată zemoasă, cu pulpă, un gust foarte bun, are o culoare roșu aprins și are toleranță la virusul petelor de bronz.

Alte două tipuri de tomate pe care eu le prefer sunt **Sandoline** și **Ciciu**, care pot fi plantate și pe ciclul 1 și pe ciclul 2, cu preponderență pe ciclul 2. De asemenea și ele prezintă toleranță la virusul petelor de bronz care este foarte periculos pentru ciclul 2. Sunt tomate cu vigoare foarte bună, care au o greutate medie undeva la 180-200 de grame. Gust foarte bun, culoare roșu aprins care leagă bine 6-7 etaje indiferent de condițiile de vreme.

Aș vrea să scot în evidență **Marifet** care este o tomată cu un gust extraordinar, de greutate 250-300 de grame. O tomată semideterminată care se pliază foarte bine pe ciclul 1, cu toleranțe foarte bune și aici mă refer la TSWV, ofilire vasculară. Leagă foarte bine și în condiții de temperaturi instabile. O tomată apropiată de gustul pe care îl căutăm cu toții. Alegem tomatele semideterminate deoarece au o timpurietate ridicată, ne ajută să valorificăm marfa din timp, la un preț mai mare.



Marian Spiridon

Fierbinții de Jos,
jud. Ialomița



Florin Pop

Seleuș, jud. Arad



Cultivăm **Marifet** deoarece este o tomată de viitor. Are un fruct mare, cu un gust excelent. Culoarea este pe placul consumatorilor, un roșu intens. Leagă foarte bine chiar și în condiții de stres termic. Fiind o roșie extratimpurie, este în beneficiul fermierilor. Recomand legumiculturilor să cultive **Marifet**, are o toleranță foarte bună la virusul petelor de bronz. **Sandoline** o altă tomată din portofoliul Syngenta cu toleranță la TSWV de care suntem foarte mulțumiți datorită timpurietății, productivității și calității.



Timotei Dușcu

Băleni-Sârbi,
jud. Dâmbovița



De la firma Syngenta folosesc 4 tipuri de roșii: **Ciciu**, **Sandoline**, **Pekonet** și **Marifet**. Sunt foarte mulțumit de aceste produse. Sunt extrem de rezistente atât la temperaturi ridicate, cât și la frig și boli. Fructele au o culoare deosebită, rezistă la transport, se vând bine pe piață, nu crapă și sunt toate uniforme.

Ciciu este o roșie de mărime medie, este plină cu fructe până sus, nu avortează floarea. Sunt foarte mulțumit de ea. Culoarea este de un roșu foarte închis, nu crapă și rezistă la transport. Are toleranță la TSWV. Greutatea este medie, dar diferența o face gustul, fiind unul foarte bun. Recomand și celorlalți fermieri să aibă încredere în roșia **Ciciu**. **Marifet** este o roșie de viitor, o roșie în care să aibă încredere că o pot vinde la piață foarte bine și nu vor da greș cu ea.



Monica Neacșu

Căldărușanca,
jud. Buzău



Primele tomate cultivate din portofoliul Syngenta au fost **Gravitet** și **Qualitet**. Acum cultiv **Dominet**, care face mucron natural. Se coace dinspre verde închis spre roșu intens și sunt foarte timpurii. Se lucrează foarte ușor, rezistă foarte bine la temperaturile scăzute din primăvară. Leagă foarte bine de la prima inflorescență, până la 4, 5, 6 roduri. Greutatea este în jur de 160-180 de grame. Are o fermitate foarte bună pentru transport și o toleranță ridicată la pătearea cafenie.



Costel Stan

Matca,
jud. Galați



Marifet este o tomată care respectă cerințele noastre: gust, culoare, rezistență la virusul petelor de bronz, la nematozi și leagă până la vârf. Planta este mai viguroasă, mai verde, mai puternică, datorită faptului că rădăcina e mai puternică, frunzele nu se îngălbenesc și nu se usucă comparativ cu alte roșii de pe piață. Fructele au o greutate de 200-220 de grame, culoarea este frumoasă, gustul excelent.



Mariana Petroi
Cilieni,
jud. Olt



Două tomate extratimpurii cu mucron, care se formează în mod natural, pe care le cultivăm din portofoliul Syngenta sunt: **Pekonet** și **Dominet**. **Pekonet** este o tomată cu un gust foarte bun, apreciată de consumatori. Toleranță foarte bine stresul termic. Are o legare continuă, fiind foarte productivă. **Dominet** este o altă roșie căutată de consumatori datorită culorii foarte intense și gustului excelent. Leagă foarte bine, până la 5-6 etaje, dar depinde de fiecare fermier cât vrea să le lase. Fructele nu prezintă crăpături și rezistă la transport.

Pekonet este o roșie pe care am ales-o pentru timpurietate. Am observat că are o legare foarte bună până la al 5-lea etaj, dar totul ține de tehnologia fiecărui fermier în parte. **Pekonet** formează un mucron natural și acest fapt îl face să fie căutat de cumpărători. O mare calitate este toleranța la TSWV. **Pekonet** este o plantă aerisită, este bogată mai mult în fructe decât în masă foliară și se lucrează foarte ușor. Are un gust foarte bun fiind apreciat și de cumpărători. **Pekonet** are o producție de 4 kg per plantă, ceea ce ne-a depășit așteptările anul acesta.



Cristina Mihai
Glodeanu Sărat,
jud. Buzău



Gheorghe Domicu
Scărișoara, jud. Olt



Lucrez cu Syngenta de 10 ani, cu toate produsele lor, niște produse foarte bune. Anul acesta am ales să cultiv roșia **Ciciu** pe ciclul 2 prelungit. O roșie foarte frumoasă, uniformă, rezistentă la transport, de un roșu intens. Greutatea medie este în jur de 200 de grame și pe ciorchine 5-6 tomate. Se poate recolta și ciorchine și individual cu codiță. Stă foarte bine pe plantă. O plantă viguroasă cu o legare foarte bună. Principalul motiv pentru care am ales să cultiv **Ciciu** a fost toleranța la TSWV. Roșiile rezistă pe plantă și două săptămâni. Clienții o aleg pentru gust, uniformitate, culoare; leagă foarte bine pe căldură și pe diferențe de temperaturi.

O altă tomată pe care o cultiv este **Sandoline**, o roșie de un roșu intens, aparte. Nu crapă, are rezistență la transport și un gust foarte bun. Am început să cultiv **Sandoline** de 3 ani pe o suprafață de 2.000 de m². Nu am întâmpinat nicio problemă.

Leagă foarte bine și pe perioada de vară când căldurile sunt foarte ridicate. Are o productivitate de peste 5 kg pe plantă. Greutatea medie este în jur de 180-200 de grame. Pe ciorchine sunt în jur de 5-6 fructe. Se vinde foarte bine, cumpărătorii fiind foarte mulțumiți. Are rezistență la ofilirea vasculară, toleranță la TSWV și pătarea cafenie. Recomand **Sandoline** pentru productivitate, culoare și uniformitate a fructelor.



Florina Totu
Băleni-Sârbi,
jud. Dâmbovița



Cultivăm **Paronema** pe aproximativ 500 de m². Suntem foarte mulțumiți de această varietate, producția este bună, sunt rezistente la transport, sunt uniforme, cu o greutate între 180-200 de grame. Culoarea este de un roșu intens, gustul dulce, nemaipomenit. Toleranța la TSWV este ridicată. În cultura noastră au ajuns la 6 etaje, iar la fiecare inflorescență sunt câte 5-6 roșii. Vigoarea plantei este foarte bună. Recomand tuturor legumicultorilor varietatea **Paronema**.



George David
Vidra,
jud. Ilfov



Cultiv semințele de la Syngenta de cel puțin 12-15 ani de zile. Am fost foarte mulțumiți de produsele lor. Anul ăsta am ales să pun semințele **Ciciu** care sunt foarte bune: culoare, gust, toleranță la TSWV, rezistență la transport. Primele roșii care se vând sunt **Ciciu**. O altă tomată pe care am început să o cultiv este **Paronema**. O roșie cu mult potențial datorită culorii intense, a toleranțelor la boli, rezistenței la transport și a gustului excelent. Leagă foarte bine la temperaturi ridicate până în vârf, 6-7 roduri. Vă recomand să o încercați.


















Georget Năstase
Traian,
jud. Ialomița



Cultiv 2 ha de tomate **Brixtone**. Este o roșie cu un gust foarte bun, o timpurietate bună și toleranță la boli. Are un foliaj bogat care împiedică arsură solară. Se comportă bine la temperaturile din vară. Au o formă oval-alungită, cu o greutate de 110 grame, de culoare roșu închis și fermitate foarte bună. Cumpărătorii sunt foarte mulțumiți de această varietate. Ne așteptăm la o producție de 40-45 de tone per hectar. Recomand **Brixtone** cu încredere și altor fermieri. Anul viitor dorim să creștem suprafața de cultivare la 4 ha.

Tomate

Segment	Denumire	Greutate medie	Toleranțe	
			HR	IR
Creștere semideterminată	Marifet F1 <small>Nou</small> 	200 - 220 g	Lt / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Ff: A-E / TSWV	Ma / Mi / Mj
	Devonet F1 	180 - 200 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2	Ma / Mi / Mj
	Gravitet F1 	180 - 200 g	Fol: 0-1 (US1-2) / ToMV: 0-2 / V / TMV: 0	Ma / Mi / Mj
	Pekonet F1 	150 - 180 g	Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV;	Ma / Mi / Mj
	Dominet F1 <small>Nou</small> 	160 - 180 g	For / ToMV: 0 - 2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Ff: A-E	Ma / Mi / Mj
Creștere nedeterminată solar	Paronema F1 <small>Nou</small> 	160 - 180 g	TSWV / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / Va / Vd / Ff: A-E	Ma / Mi / Mj
	Ciciu F1 	180 - 200 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / Va, Vd / ToMV: 0-2 / TSWV	Ma / Mi / Mj
Creștere nedeterminată solar și câmp	Sandoline F1 	180 - 200 g	ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV / Mi / Ma / Mj	TYLCV
	Izmir F1 	180 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2	Ma / Mi / Mj
	Panekra F1 	250 - 300 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / For / V / Va, Vd / ToMV: 0-2	Ma / Mi / Mj
	Bostina F1 	200 - 220 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / ToMV: 0-2	
Creștere determinată câmp	Brixtone F1 	100 - 120 g	S / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd	Pst / Mi / Ma / Mj
	Solerex F1 <small>Nou</small> 	70 - 80 g	Fol: 0-1 (US1-2) / For / S / Va, Vd / ToMV: 1, 1.2, 2 / TSWV	Ma / Mi / Mj
	Firmus F1 	60 - 80 g	S / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / TSWV	Lt / Pst / Mi / Ma / Mj
	Bobcat F1 	220 g	Fol: 0-1 (US1-2) / S / V / Va, Vd / ToMV: 0	Ss

Tomate

Segment	Denumire	Greutate medie	Toleranțe	
			HR	IR
Specialități	Malduo F1 	220 - 250 g	For / ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2) / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV;	Mi / Ma / Mj
	Gigawak F1 	250 g	Fol: 0-2 (US1-3) / V / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV	
	Arawak F1 	200 g	V / Va, Vd / ToMV: 0-2	
	Cherye F1 <small>Nou</small> 	18 - 25 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / S / ToMV: 0-2	Mi / Ma / Mj / TYLCV
	Landolino F1 	30 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va: 0, Vd: 0 / ToMV: 0-2	Mi / Ma / Mj / TYLCV
	KM5512 F1 	15 - 20 g	Ff: A-E / Fol: 0 (US1) / TMV: 0 / ToMV: 0-2	
	Ivorino F1 <small>Nou</small> 	12 - 14 g	Fol: 0 (US1) / TMV: 0 / ToMV: 0-2	Ma, Mi, Mj
	Tredicy F1 	15 - 18 g	Ff: A-E / Fol: 0-1 (US1-2) / ToMV: 0-2	Mi / Ma / Mj / TYLCV
	Prolina F1 	30 - 35 g	ToMV: 0-2 / Fol: 0-1 (US1-2)	TYLCV / Mi / Ma / Mj
	Kilates F1 	120 - 140 g	Fol: 0-1 (US1-2) / V / Va, Vd / ToMV: 0-2 / TSWV	
	Bacalar F1 	150 - 160 g	Fol: 0-1 (US1-2) / S / Ss / Va, Vd, Ma, Mi, Mj / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV	
	Isiaki F1 <small>Nou</small> 	150 - 170 g	Ff: A-E / Fol: 0-2 (US1-3) / S / Ss / Va, Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / TSWV	Ma, Mi, Mj / TYLCV



Nou

Semințe
de Legume
SyngentaToleranță
la TSWV

Barlem F1

TOLERANȚE: HR = Tm: 0-2 / IR = TSWV

- Hibrid de ardei gras galben pretabil pentru cultivare atât în solar, cât și în câmp deschis;
- Tolează bine diferențele de temperatură, având o legare continuă;
- Fructele sunt de culoare galben deschis, având un aspect lucios și cerat;
- Coacerea este în roșu la maturitatea fiziologică;
- Prezintă toleranță la virusul petelor de bronz.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe



Barbie F1

...și recoltezi continuu!

TOLERANȚE: HR = Tm: 0 - 2

- Hibrid de ardei gras galben;
- Plantele prezintă foliaj bogat și rezistență la condițiile de stres;
- Prezintă adaptabilitate foarte bună la condițiile din solar și câmp deschis;
- Tolează bine variațiile de temperatură, asigurând o legare continuă;
- Culoarea fructelor este galben deschis, cu coacere în roșu la maturitatea fiziologică;
- Fructele sunt lucioase și cerate.

Barbie F1 are o legare continuă și rezistență la condiții de stres, ceea ce asigură o producție constantă pe toată perioada vegetației.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Greutate medie:	180 - 200 grame
Ambalaj:	500 semințe



Cultiv ardeiul **Barbie** de când a apărut pe piață, rămânând singurul ardei gras pe care îl cultiv. Am ales acest ardei și îl recomand tuturor fermierilor datorită producției stabile și a calității fructului de la prima până la ultima recoltare.



George Preda
Bărăganul, jud. Brăila



Sahem F1

TOLERANȚE: HR = PVY: 0

- Hibrid timpuriu de ardei iute;
- Foarte productiv, legare continuă pe tot parcursul perioadei de vegetație;
- Tolerant la temperaturi scăzute;
- Fructele au culoare verde închis, cu coacere în roșu la maturitatea fiziologică.

Se remarcă printr-un număr foarte mare de fructe pe plantă;
Tolerant la diferențele de temperatură.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Compadre F1

TOLERANȚE: HR = TMV / Xcv: 2, 5

- Hibrid de ardei iute, tip Jalapeno;
- Prezintă o legare foarte bună a fructelor, continuă pe întreg ciclul de cultură;
- Fructele au un aspect atractiv și sunt uniforme;
- Culoarea satisface cerințele consumatorilor, trece de la verde strălucitor la roșu intens;
- Greutate medie: 35-40g;
- Perioadă medie de vegetație: 75-80 de zile;
- Tolează foarte bine condițiile de stres termic;
- Planta este viguroasă.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Kabala F1

- Ardei gogoșar timpuriu;
- Plantele sunt puternice cu bună capacitate de acoperire;
- Fructe mari;
- Coacere concentrată a fructelor;
- Culoare roșu intens, uniformă;
- Calitate superioară;
- Productivitate ridicată.

Se remarcă printr-o bună timpurietate și fructe mari;
Performanțe foarte bune la cultivare pe ciclul II în solar.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Greutate medie:	220 - 240 grame
Ambalaj:	500 semințe



Toleranță
la TSWV

Kornelya F1

TOLERANȚE: HR = TM: 0 - 2 / IR = TSWV

- Ardei de tip Kapia destinat atât cultivării în solarii, cât și în câmp;
- Fructe uniforme de culoare roșie;
- Prezintă un diametru de 5-7 cm și 18-20 cm lungime;
- Având pulpa groasă și dulce, se pretează foarte bine pentru copt, dar și pentru consum în stare proaspătă;
- Legare continuă de la începutul până la sfârșitul sezonului;
- Vigoare medie a plantelor, cu foliaj ce îmbracă bine fructele.

Leagă foarte bine în condiții de temperaturi ridicate, asigurând continuitate în recoltare;
Toleranță ridicată la TSWV.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
SyngentaToleranță
la TSWV

Coloreta F1

TOLERANȚE: HR = Tm: 0-3 / IR = TSWV: 0

- Hibrid de ardei gras, tip blocky 10x10 cm, recomandat pentru cultivare în spații protejate și câmp;
- Culoarea este foarte atractivă pentru consumatori, portocaliu;
- Planta este viguroasă, cu internodii lungi;
- Se remarcă prin legare foarte bună;
- Capacitate foarte bună de păstrare;
- Tolerază bine temperaturile scăzute;
- Fructele se diferențiază printr-o uniformitate deosebită în cultură.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Ambalaj:	500 semințe

Toleranță
la TSWV

Beniel F1

TOLERANȚE: HR = Tm: 0-3 / IR = TSWV: 0

- Hibrid de ardei gras tip blocky, de culoare verde de coacere în roșu intens la maturitate;
- Se recomandă pentru cultivare atât în spații protejate, cât și în câmp;
- Vigoare medie și legare foarte bună pe tot parcursul perioadei de vegetație;
- Fructe uniforme (10/10cm), cu pulpa groasă.

Pulpa groasă și calitatea fructelor le conferă o rezistență mare atât pe plantă, cât și după recoltare; Uniformitatea ridicată a fructelor este evidențiată de forma perfectă a ardeiului Beniel F1, în patru lobi.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Greutate medie:	200 - 250 grame
Ambalaj:	500 semințe

Testimoniale

semințe de legume
Syngenta

Am avut hibridul **Coloreta** în testare la Ferma Marcoser. Acest hibrid s-a remarcat prin vigoare, legare foarte bună, uniformitate, dar și o culoare intensă a fructului. De asemenea, am observat că hibridul tolerează foarte bine temperaturile scăzute și are o capacitate foarte bună de păstrare.



Georgiana Bärberu

Consilier Ing. Horticol "Marcoser"
Matca, jud. Galați



Gheorghe Domnicu

Scărișoara, jud. Olt

Cultiv **Beniel** pe o suprafață de 2.000 de m², este un ardei foarte productiv, cu o legare foarte bună. Culoarea este foarte frumoasă, un roșu închis, atractiv pentru consumatori. Greutatea este undeva la 250 de grame, având o pulpă foarte groasă.

Ardei

Segment	Denumire	Toleranțe	
		HR	IR
Ardei gras	Barlem F1 Nou	Tm: 0-2	TSWV
	Barbie F1	TM: 0 - 2	
	Coloreta F1 Nou	Tm: 0-3	TSWV: 0
	Beniel F1	TM: 0 - 3	TSWV: 0
Ardei iute	Sahem F1	PVY: 0	
	Compadre F1 Nou	TMV / Xcv: 2, 5	
Ardei kapia	Kornelya F1	TM: 0 - 2	TSWV
Ardei gogoșar	Kabala F1		



Spino F1

Producții ridicate și calitate excelentă a fructelor!

TOLERANȚE: HR = Ccu / Px / CMV / IR = Gc / CVYV

- Hibrid extratimpuriu, de tip partenocarpic, recomandat pentru cultivare în sere și solarii;
- Plantele sunt de vigoare medie, de tip generativ;
- Prezintă toleranță ridicată la diferiți agenți patogeni, în special la făinare;
- Tolerază bine atât temperaturile scăzute, cât și pe cele ridicate din vară, având o foarte bună legare; astfel, el este excelent pentru ciclul I extratimpuriu și pentru ciclul II de cultură până târziu în iarna;
- Prezintă multiple legături la același internod, fructifică foarte bine atât pe tulpina principală (4-5 fructe/axil) cât și pe lăstari;
- Fructele sunt uniforme, de culoare verde închis, 10-12 cm lungime, cu țepi, fără dungi, cu un gust excelent, nefiind amare, și având un aspect comercial foarte plăcut;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă, dar și pentru murat.

Se lucrează foarte ușor deoarece emite un număr redus de lăstari laterali.



Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Ambalaj:	100 semințe



Balkan F1

BENEFICIILE

- ★ Productivitate
- ★ Formă și culoare
- ★ Toleranță la CMV

TOLERANȚE: HR = Ccu / Px / IR = CMV

- Hibrid de castraveți de tip partenocarpic, recomandat pentru cultivare în sere, solarii și câmp;
- Are o perioadă scurtă de vegetație de la răsad la fructificare, de 43-48 de zile atunci când este cultivat primăvara devreme și de 35-40 de zile în cultura de vară;
- Gustul este foarte bun, Balkan este pretabil atât pentru consum în stare proaspătă, cât și pentru conservare;
- Fructele au culoare verde închis cu țepi proeminenți;
- Fructele au o lungime medie de 10-12 cm și o greutate de 100-110 g, fiind alegerea perfectă pentru conservare;
- Planta este echilibrată, cu vigoare bună, iar legarea este excelentă, asigurând continuitate în recoltare;
- Balkan se remarcă prin productivitate ridicată.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate, câmp
Ambalaj:	500 semințe





Ekol F1

TOLERANȚE: HR = Ccu / IR = Px / CMV

- Hibrid de castraveți, de tip partenocarpic;
- Plantele sunt viguroase, cu toleranță ridicată la diferiți agenți patogeni, în special la făinare, fiind astfel excelent pentru ciclul II de cultură;
- Tolează bine temperaturile ridicate din vară, având o foarte bună legare, preponderent pe tulpina principală;
- Prezintă multiple legături la același internod;
- Fructele sunt uniforme, de culoare verde închis, cu țepi, având un aspect comercial foarte plăcut.

Se lucrează foarte ușor deoarece nu emite lăstari laterali.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Ambalaj:	500 semințe



Bomber F1

TOLERANȚE: HR = Cca / Ccu / Px / CVYV / IR = Gc / CMV / CYSDV

- Hibrid de castraveți cu fruct lung;
- Plantele au vigoare medie;
- Prezintă internodii medii ca lungime;
- Frunzele au culoare verde închis, cu aspect sănătos;
- Leagă continuu și uniform;
- Fructele au lungime medie, de 30-33 cm;
- La exterior fructele au aspect ușor costat, de culoare verde închis;
- Calitate foarte bună a fructelor.



Hibrid ușor de cultivat, adaptat cultivării pe tot parcursul anului.

Date tehnice

Cultivare în:	spații protejate
Ambalaj:	100 semințe

Castraveți

Segment	Denumire	Toleranțe	
		HR	IR
Cornișon	Spino F1	Ccu / Px / CMV	Gc / CVYV
	Balkan F1	Ccu / Px	CMV
	Ekol F1	Ccu	Px / CMV
Fruct lung	Bomber F1	Cca / Ccu / Px / CVYV	Gc / CMV / CYSDV



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

BENEFICII

- ★ Greutate
- ★ Productivitate
- ★ Uniformitate

Vettel F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Varză extratimpurie, recomandată pentru cultivare primăvara devreme, atât în spații protejate, la tunel, cu folie microporoasă, dar și în câmp;
- Greutatea medie depășește 2 kg chiar și cu o perioadă scurtă de vegetație;
- Căpățânile au formă rotundă, uniformă;
- Prezintă toleranță la boltire și înflorire;
- Culoarea este verde deschis;
- Vettel se diferențiază în piață prin rezistența foarte bună la crăpare;
- Densitate recomandată: 60.000 plante/hectar.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp, tunel și solar
Perioadă de vegetație:	60 - 62 zile
Greutate medie:	2 - 2,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



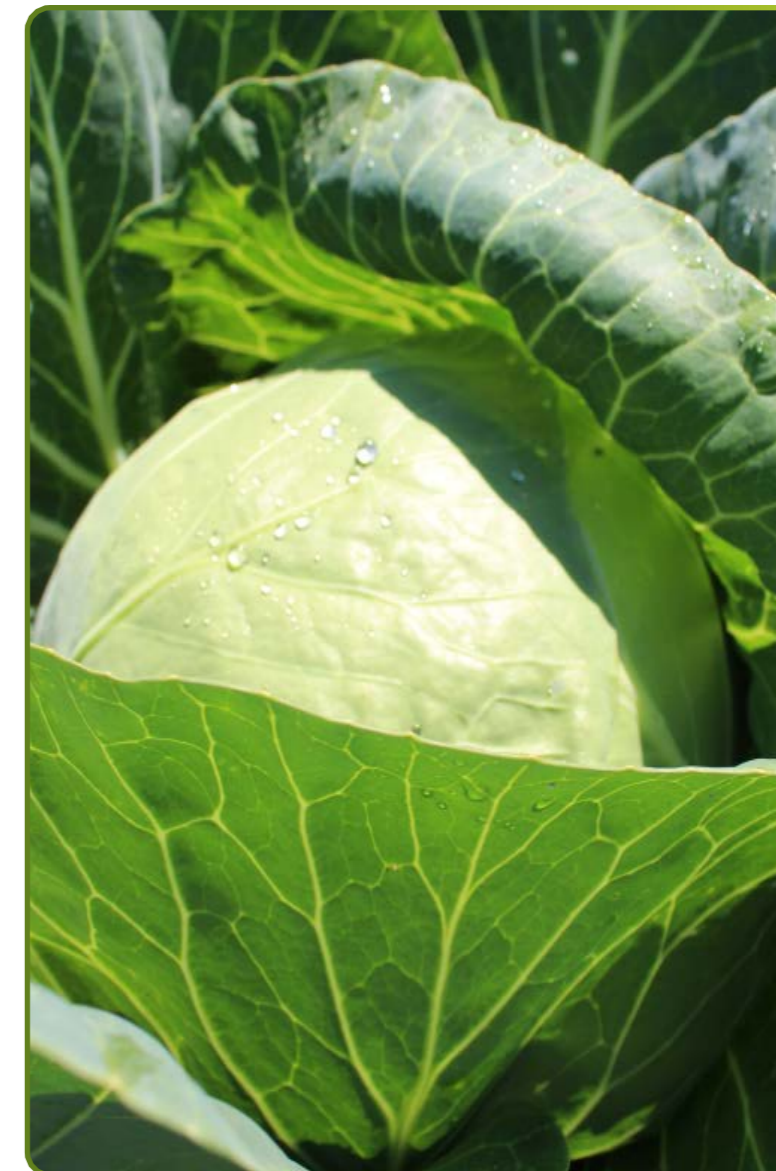
Bolikor F1

- Hibrid extratimpuriu, recomandat pentru cultivare primăvara devreme, în spații protejate, în câmp deschis, la tunel, sau cu folie microporoasă;
- Vigoare medie a plantelor;
- Frunzele sunt fine, de culoare verde deschis, iar coturul este scurt;
- Căpățâna este perfect rotundă;
- Prezintă toleranță la boltire și înflorire.

**În loturile demonstrative, Bolikor F1 s-a remarcat prin toleranța la înflorire;
Se recomandă plantarea la densități de 55.000 – 60.000 de plante/ha.**

Date tehnice

Cultivare în:	câmp, tunel și solar
Perioadă de vegetație:	60 - 62 zile
Greutate medie:	1,8 - 2 kg
Ambalaj:	2.500 semințe





Grepala F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid timpuriu pentru cultivare primăvara în câmp deschis sau tunele;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă sau murat pe perioada verii;
- Plantele sunt uniforme;
- Formează căpățâni rotunde, cu frunze fine, de culoare verde proaspăt plăcut;
- Capacitate bună de păstrare în câmp;
- Gust dulceag.

Date tehnice	
Cultivare în:	tunel și câmp
Perioadă de vegetație:	65 - 70 zile
Capacitate:	mare de păstrare în câmp
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Gregorian F1

- Hibrid timpuriu, pentru consum în stare proaspătă sau murat pe perioada verii;
- Recomandat pentru recoltare la sfârșitul lunii mai și începutul lunii iunie;
- Frunze cu structură fină;
- Recomandat producătorilor care pun accent atât pe productivitate ridicată, cât și pe timpurietate.

Date tehnice	
Cultivare în:	tunel și câmp
Perioadă de vegetație:	70 zile
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2 - 4 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Pruktor Cemes F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză recomandat pentru cultura de primăvară până toamna;
- Prezintă toleranță foarte bună la temperaturi ridicate;
- Uniformitate foarte bună în câmp;
- Vigoare bună;
- Căpățânile sunt rotunde, cu rezistență la crăpare;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă și industrializare.

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	70 - 80 zile
Capacitate:	mare de păstrare în câmp
Greutate medie:	2 - 4 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Pruktor F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză recomandat pentru cultura de primăvară, vară și toamnă;
- Plante cu vigoare medie, uniforme, aspect bun în câmp;
- Formează căpățâni rotunde și uniforme;
- Prezintă rezistență bună la crăpare;
- Frunzele sunt acoperite cu un strat de pruină;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă și industrializare.

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	70 - 80 zile
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Kepo F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză cu o perioadă medie de vegetație de 75-80 de zile;
- Plantele au o vigoare bună, prezentând o uniformitate deosebită în câmp;
- Căpățânile au formă rotundă și sunt compacte, ceea ce contribuie la o productivitate ridicată;
- Cotorul este scurt, cu o dimensiune medie de 4 cm;
- Pretabilă pentru murat, datorită gustului dulce și a frunzelor fine;
- Culoare verde închis, atractivă pentru consumatori;
- S-a observat în loturile de testare o toleranță la Trips;
- Prezintă toleranță la boltire.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	75 - 80 zile
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

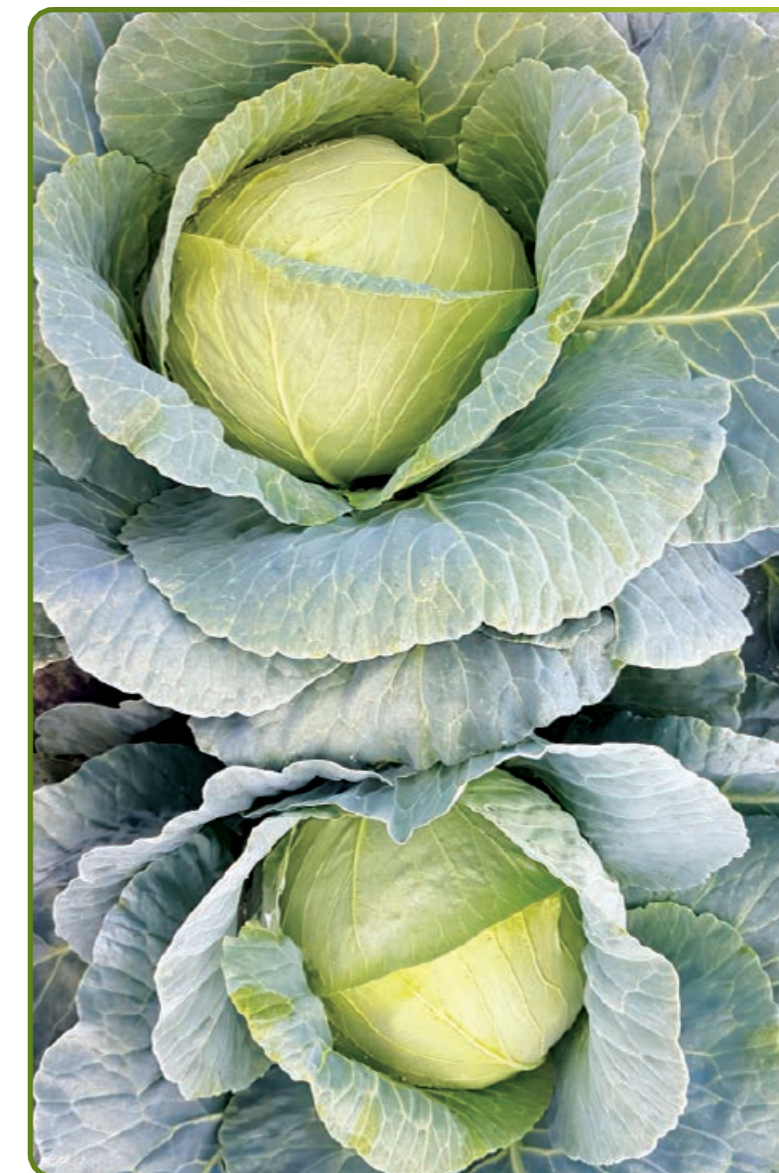
Eldoret F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză cu o timpurietate medie;
- Plantele au o vigoare medie și o calitate bună;
- Formează căpățâni ovale, ușor aplatizate;
- Perioadă de vegetație – 80-85 de zile;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă sau murat;
- Greutate medie 2,5-3,5 kg;
- Plantele sunt uniforme și prezintă toleranță la arsura bacteriană (*Xanthomonas*).

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	80 - 85 de zile
Greutate medie:	2,5 - 3,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe





Mavunor F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză plată, uniform, cu frunza subțire și fină, recomandat pentru cultura de toamnă;
- Se păstrează foarte bine în câmp și nu crapă;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă sau murată;
- Plantele au vigoare și calitate bună;
- Frunze acoperite cu pruină, având un aspect comercial deosebit;
- Prezintă cotor scurt.

S-a remarcat în cultură toleranța la atacul de thrips (*Thrips tabaci*).

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	80 zile
Capacitate:	mare de păstrare în câmp
Greutate medie:	2 - 4 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Sarmello F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză plată, cu perioadă de vegetație de 80-85 de zile;
- Recomandată pentru cultura de vară și toamnă;
- Prezintă toleranță ridicată la ofilirea vasculară și la boltire;
- Datorită foliajului compact este rezistentă la atacul de trips și este mai puțin probabil să fie afectată de *Xanthomonas*;
- Recomandată atât pentru consum în stare proaspătă, cât și pentru murat;
- Prezintă uniformitate deosebită în câmp;
- Cotorul este scurt, aspect comercial plăcut.

Se remarcă prin capacitate foarte bună de păstrare în câmp.

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	80 - 85 zile
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	3 - 5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Gloria Star F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză recomandat pentru cultura de vară - toamnă;
- Se remarcă prin toleranță foarte bună la temperaturi ridicate;
- Are capacitate foarte bună de păstrare în câmp, fără să fie sensibilă la crăpare;
- Potențial ridicat de producție, reprezentând varianta CMS, îmbunătățirea hibridului Gloria F1;
- Căpățânile au formă rotundă, sunt uniforme și compacte.

Vigoare și uniformitate încă din faza de răsad, determinată de tehnologia CMS.

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	80 - 85 zile
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2,5 - 3,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Escazu F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid cu frunza subțire, recomandat pentru cultura de toamnă;
- Căpățâni uniforme, compacte, care se păstrează foarte bine în câmp;
- Plante de vigoare medie, uniforme;
- Foarte productiv;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă sau murat.

Date tehnice	
Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	90 - 100 zile
Capacitate:	mare de păstrare în câmp
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Kilagreg F1

TOLERANȚE: HR = Pb

- Hibrid timpuriu de varză recomandat pentru cultura de primăvară și vară, în câmp deschis;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă;
- Căpățâna este perfect rotundă, frunzele sunt subțiri, iar cotorul este scurt;
- Prezintă siguranță atât pe solurile infestate cu hernie, cât și pe solurile sărace în elemente nutritive.

Recomandat pentru fermierii care au solurile infestate cu hernia verzei (*Plasmodiophora brassicae*).

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	70 zile
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



CE SE ÎNTÂMPLĂ ÎN SOL POATE PROVOCA DAUNE GRAVE LA SUPRAFAȚĂ!



REZISTENȚA LA HERNIA VERZEI

- Hernia legumelor crucifere este o boală gravă care afectează vârzoasele prin apariția de tumori ce împiedică circulația limfatică și previn creșterea plantelor;
- Ciuperca formată în sol poate supraviețui timp de peste 15 ani, sub formă de spori durabili;
- După ani de cercetări, Syngenta a integrat în hibridii de varză albă, rezistența la hernia verzei, aducând pe piața din România hibridii **KILAGREG** și **KILAHHERB**!



Kilaherb F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1 / Pb

- Hibrid de varză recomandat pentru cultura de toamnă;
- Prezintă singuranță chiar și pe solurile infestate cu hernie;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă și depozitare pe termen scurt (1-3 luni);
- Plante cu vigoare medie, uniforme.

S-a remarcat în cultură toleranța la atacul de thrips (*Thrips tabaci*).

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	90 - 100 zile
Greutate medie:	3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



KILAHHERB F1

MARTOR



Nou

Semințe
de Legume
Syngenta

Klabishi F1

TOLERANȚE: HR: XCC

- Hibrid de varză albă cu rezistență peste iarnă în câmp;
- Vigoarea plantei este foarte bună, cu o excelentă capacitate de păstrare în câmp;
- Toleranță bună la stresul termic;
- Frunze de culoare verde închis, atractive pentru consumatori;
- Prezintă toleranță la crăpare și la putregaiul negru;
- Se recomandă plantarea în august, cu recoltare din luna decembrie / ianuarie.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	125 de zile
Greutate medie:	2,5 - 3 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Agresor F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză cu căpățâni rotund-turtite, recomandat pentru consum în stare proaspătă și conservare;
- Plantele au creștere viguroasă;
- Poate fi cultivat pe orice tip de sol, chiar și pe soluri uscate în condiții de temperaturi ridicate;
- Căpățânile se taie ușor datorită tulpinilor înalte și puternice, nefiind lipite de sol.

Prezintă o toleranță ridicată la atacul de trips și la crăpare.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	130 zile
Greutate medie:	3 - 5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe





Riva F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză roșie cu perioadă scurtă de vegetație, recomandat pentru cultura de vară și toamnă;
- Tolerază foarte bine temperaturile ridicate din timpul verii;
- Căpățânile sunt uniforme, cu formă rotundă;
- Prezintă toleranță ridicată la boltire;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă și pentru procesare.

Hibridul înregistrează producții mari în condiții de temperaturi ridicate.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	70 zile
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2 - 2,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Remala F1

TOLERANȚE: HR = Foc: 1

- Hibrid de varză roșie recomandat pentru cultura de vară – toamnă;
- Prezintă toleranță foarte bună la temperaturile ridicate din timpul verii;
- Are toleranță ridicată la boltire;
- Este foarte atractivă pentru consumatori datorită aspectului cerat;
- Căpățânile sunt rotunde și uniforme.

Se diferențiază printr-o capacitate foarte bună de păstrare în câmp datorită tulpinei înalte; Densitate recomandată: 45.000 plante/ha.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	80 - 85 zile
Pretabilitate:	murat
Greutate medie:	2 - 2,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



Varză

Segment	Denumire	Greutate medie	Perioadă vegetație (*nr. zile)	Toleranțe		
				HR	IR	
Varză albă	Vettel F1 <small>Nou</small>		2 - 2,5 kg	60 - 62	Foc: 1	
	Bolikor F1		1,8 - 2 kg	60 - 62		
	Grepala F1		2,5 - 3 kg	65 - 70	Foc: 1	
	Gregorian F1		2 - 4 kg	70		
	Kilagreg F1		2,5 - 3 kg	70	Pb	
	Pruktor F1		2,5 - 3 kg	70 - 80	Foc: 1	
	Pruktor Cemes F1		2 - 3 kg	70 - 80	Foc: 1	
	Kepo F1 <small>Nou</small>		2,5 - 3 kg	75 - 80	Foc: 1	
	Eldoret F1 <small>Nou</small>		2,5 - 3,5 kg	80 - 85	Foc: 1	
	Mavunor F1		2 - 4 kg	80	Foc: 1	
Sarmello F1		3 - 5 kg	80 - 85	Foc: 1		
Gloria F1		3 - 4 kg	80 - 90	Foc: 1		

Testimoniale

semințe de legume
Syngenta

Am cultivat **Pruktor Cemes** pe o suprafață de 1 ha. Este o varietate care are toleranțe la boli, rezistă la temperaturi ridicate. Este uniformă, are o vigoare bună, vom recolta în jur de 80-90 de tone la ha. Căpățile sunt rotunde și rezistă la crăpare. Este recomandată pentru consum atât în stare proaspătă, cât și pentru industrializare. Are un cotor mic, gustul este foarte dulce, iar frunzele sunt subțiri. Ne gândim să creștem suprafața anul viitor. Recomand și celorlalți să încerce cu încredere varza **Pruktor Cemes**.





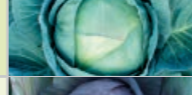

Gheorghe Costache

Lungulețu, jud. Dâmbovița



Scanați codul QR pentru a vizualiza testimonialul.

Varză

Segment	Denumire	Greutate medie	Perioadă vegetație (*nr. zile)	Toleranțe		
				HR	IR	
Varză albă	Gloria Star F1		2,5 - 3,5 kg	80 - 85	Foc: 1	
	Escazu F1		2,5 - 3 kg	90 - 100	Foc: 1	
	Kilaherb F1		3 kg	90 - 100	Foc: 1 / Pb	
	Klabishi F1 <small>Nou</small>		2,5 - 3 kg	125	XCC	
	Agressor F1		3 - 5 kg	130		
Varză roșie	Riva F1		2 - 2,5 kg	70		
	Remala F1		2 - 2,5 kg	80 - 85	Foc: 1	

*nr. de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată



Spacestar Gold F1

- Hibrid de conopidă, cu perioadă scurtă de vegetație, de 70 de zile, recomandat pentru cultura de toamnă;
- Căpățânile au culoare albă și datorită foliajului bogat, prezintă o foarte bună capacitate de autoacoperire;
- Planta este viguroasă cu frunzele mari;
- Potențial ridicat de producție;
- Prezintă o uniformitate deosebită în câmp;
- Este recomandată atât pentru consum în stare proaspătă, cât și pentru industrializare.

Potențial ridicat de producție, reprezentând varianta CMS, îmbunătățirea hibridului Spacestar F1.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	70 zile
Greutate medie:	1,5 - 2 kg
Ambalaj:	2.500 semințe



David F1

- Conopidă cu perioadă scurtă de vegetație, recomandată pentru cultura de vară și toamnă;
- Planta este viguroasă, având o capacitate mare de autoacoperire;
- Căpățâni mari, compacte, cu greutate mai mare de 2 kg;
- Leagă foarte bine chiar și în condiții de stres;
- Se remarcă prin productivitate ridicată.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	75 zile
Ambalaj:	2.500 semințe

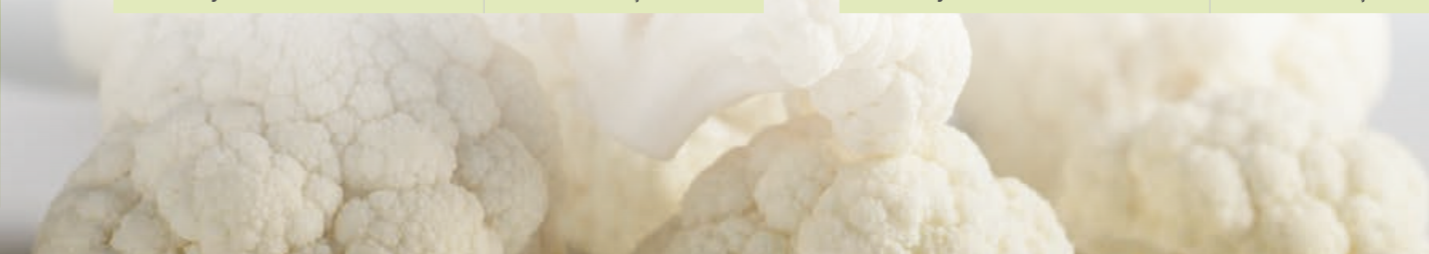


Lecanu F1

- Conopidă pentru cultivare vara-toamna;
- Plantele au vigoare bună, frunze erecte, adaptate la condițiile de stres;
- Perioadă scurtă de vegetație;
- Autoacoperire bună;
- Căpățâni mari și culoare albă.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	75 zile
Ambalaj:	2.500 semințe





Clapton F1

TOLERANȚE: HR = Pb

- Conopidă cu toleranță la hernia verzei, cu perioadă medie de vegetație, pentru cultura de toamnă;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă și pentru procesare;
- Capacitate foarte bună de autoacoperire;
- Căpățâna este densă, de culoare albă;
- Prezintă siguranță atât pe solurile infestate cu hernie, cât și pe solurile sărace în elemente nutritive.

Recomandat pentru fermierii care au solurile infestate cu hernia verzei (*Plasmodiophora brassicae*).

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	90 zile
Ambalaj:	2.500 semințe



Batory F1

- Hibrid de broccoli recomandat pentru toate ciclurile de vegetație;
- Căpățâni dense și grele, de culoare verde închis, uniforme ca mărime;
- Produce puțini lăstari laterali;
- Ușor de cultivat;
- Rezistent la transport și depozitare.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	75 - 80 zile
Greutate medie:	1 - 1,5 kg
Ambalaj:	2.500 semințe





Meteore

TOLERANȚE: IR = BI: 1-2, 3-11, 12-18, 20-31

- Varietate de salată de căpățână recomandată pentru cultura de toamnă – primăvară în solar și câmp;
- Căpățânile sunt compacte și uniforme;
- Culoarea este verde închis;
- Frunzele sunt puternice și rezistă bine în condiții de frig;
- Prezintă o capacitate bună de păstrare;
- Toleranță ridicată la emiterea tije florale și la arsura marginală a frunzelor.

Meteore este o varietate ușor de cultivat cu aspect comercial plăcut.

Date tehnice

Cultivare în:	solar și câmp
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate



Marian Spiridon
 Fierbinții de Jos,
 jud. Ialomița

Salata **Meteore** are o toleranță mare la boli și este rezistentă la îngheț. Are o culoare verde închis, frunzele au o textură crocantă și se mențin foarte bine și după recoltare, având un aspect de proaspăt recoltat. Are o toleranță foarte bună la înflorire și la arsura marginală a frunzelor. La recoltare noi o calibrăm la 250-300 de grame. Cu siguranță voi mai cultiva salata **Meteore** pentru că rezultatele obținute sunt pe măsura așteptărilor mele. Recomand tuturor producătorilor de salată să cultive cu cea mai mare încredere salata **Meteore**.



Scanați codul QR pentru a vizualiza testimonialul.

Testimoniale

semințe de legume
 Syngenta



Centore

TOLERANȚE: HR = BI: 16-24, 27-28, 30-32EU

- Salată de căpățână pentru cultura de toamnă-primăvară în solar și câmp;
- Prezintă căpățâni închise și compacte;
- Culoarea frunzelor este verde deschis;
- Plantele tolerează bine temperaturile scăzute din timpul iernii.

Date tehnice

Cultivare în:	solar și câmp
Ambalaj:	5.000 semințe



Shangore

TOLERANȚE: HR = BI: 16-24, 27-28, 30-32EU

- Salată de căpățână pentru culturi de toamnă-iarnă;
- Plantele se dezvoltă repede, frunzele sunt erecte;
- Formează căpățâni mari, compacte;
- Se taie foarte ușor datorită tulpinii înalte.

Pentru o germinație uniformă se recomandă ca temperatura să nu depășească 22-24° C.

Date tehnice

Cultivare în:	solar și câmp
Greutate medie:	400 - 600 g
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate





Radian

TOLERANȚE: HR = BI: 16-32 / Nr: 0 / TBSV / IR = LMV: 1

- Varietate de salată recomandată pentru cultura de vară;
- Formează căpățâni compacte și uniforme;
- Culoare verde deschis, atractivă pentru consumatori;
- Prezintă toleranță ridicată la boltire.

Varietate ușor de cultivat cu aspect comercial plăcut;

Toleranță ridicată la emiterea tije florale și la arsura marginală a frunzelor.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate



Orelan

TOLERANȚE: HR = Nr: 0 / BI: 16-35EU / IR = LMV: 1

- Salată pentru cultivare pe perioada verii;
- Interiorul căpățânilor este compact;
- Prezintă toleranță ridicată la boltire;
- Greutate medie a căpățânilor.

Plantele se remarcă prin port erect, recoltarea făcându-se cu ușurință.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate



Ice Circle

TOLERANȚE: HR = BI: 16-36EU / Fol: 4 / Nr: 0 / TBSV

- Varietate de salată, de tip iceberg;
- Recomandată pentru cultivare primăvara – vara și toamna;
- Se remarcă prin uniformitate deosebită în câmp;
- Viteză rapidă de creștere;
- Culoare verde deschis, atractivă pentru cumpărători;
- Prezintă toleranță ridicată la mană, rasele 16-36, la afide, la virusul ofilirii salatei și la ofilirea vasculară (4).

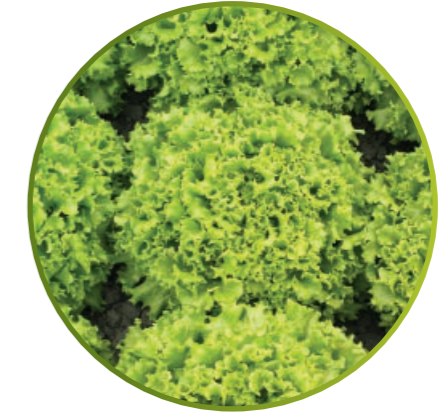
Date tehnice

Cultivare în:	solar și câmp
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate

BENEFICII

- ★ Gust
- ★ Uniformitate
- ★ Nu formează tulpini florifere



Oleole

TOLERANȚE: HR = BI: 16-35EU / Nr: 0 / IR = LMV: 1

- Salată cu frunză creață, destinată cultivării în câmp, primăvara și toamna;
- Prezintă toleranță la mană, rasele 1-31;
- Formează căpățâni compacte și uniforme;
- Are vigoare foarte bună.

Plantele se remarcă prin port erect, recoltarea făcându-se cu ușurință.

Date tehnice

Cultivare în:	solar și câmp
Ambalaj:	5.000 semințe

*Semințe drajate



Mikonos F1

TOLERANȚE: HR = Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV

- Hibrid de dovlecel tip zucchini cu fructe de culoare verde închis;
- Plantele au vigoare mare și o capacitate bună de acoperire a fructelor;
- Se caracterizează printr-un grad ridicat de flexibilitate, poate fi cultivat primăvara, vara și toamna;
- Fructele sunt netede și au formă perfect cilindrică;
- Toleranță ridicată la făinare.

Pachetul complex de toleranțe asigură o cultură sănătoasă și productivitate ridicată.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Golden Glory F1

Fii diferit prin culoare!

TOLERANȚE: IR = Gc / Px / WMV / ZYMV

- Hibrid de dovlecel cu fructe de culoare galben intens, pentru cultivare în solar, dar și în câmp deschis;
- Planta este viguroasă, cu port deschis;
- Se remarcă prin productivitate ridicată;
- Fructul este neted, recoltarea fiind făcută cu ușurință;
- Pachetul complex de toleranțe asigură continuitate în producție.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Cordelia F1

TOLERANȚE: IR = Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV

- Hibrid de dovlecel recomandat pentru cultura de primăvară în solar sau pentru cultura de vară-toamnă în câmp;
- Formă perfect cilindrică și uniformitate deosebită a fructelor;
- Culoarea este alb-verzui, atractivă pentru consumatori;
- Capacitate bună de păstrare după recoltare;
- Plantă compactă și vigoare medie;
- Prezintă toleranță la făinare, asigurând producții ridicate.

Timpurietate și productivitate ridicată;
Cordelia F1 se comportă foarte bine la schimbările de temperatură ce apar în cultura de primăvară.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Ambalaj:	500 semințe



Marian Spiridon

Fierbinții de Jos,
jud. Ialomița

Dovlecelul verde **Mikonos** este un dovlecel care are o rezistență foarte mare la păstrare și transport. Are o culoare verde închis, uniformă și atractivă, este tolerant la boli și dăunători. Îl cultiv în câmp deschis din primăvară până în toamnă. Are o producție constantă pe tot parcursul anului.

Am fost foarte curios să cultiv dovlecelul galben **Golden Glory** pentru că mi s-a părut deosebit în comparație cu ceea ce se găsea deja pe piață. Dovlecelul are un gust deosebit, este foarte productiv, iar planta este viguroasă. Fructul are o culoare de un galben foarte plăcut și un aspect comercial deosebit. Pe piața de HoReCa are un real succes.

Cultiv dovlecelul **Cordelia** pe 1 ha în câmp. Am ales să cultiv **Cordelia** pentru că are rezistență la transport și la păstrare, are fructe uniforme, de culoare alb-verzui ceea ce îi dă un aspect de proaspăt recoltat și este foarte productiv. Se dezvoltă bine în orice perioadă a anului. Planta este compactă și se recoltează ușor.

Testimoniale

semințe de legume
Syngenta



Nou

Semințe de Legume Syngenta

BENEFICII

- ★ Calitate internă
- ★ Formă și culoare
- ★ Nu se dospește

Cesar F1



Date tehnice

Cultivare în:	câmp, spații protejate
Ambalaj:	10.000 semințe

- Hibrid timpuriu de ridichi de lună;
- Ridichile au formă rotundă și un diametru de 3-5 cm, în funcție de densitatea utilizată;
- Culoarea este roșu strălucitor, cu aspect de proaspăt;
- Gustul este foarte plăcut, nefiind iute;
- Pulpa este crocantă, nu se dospește;
- Calitatea internă este bună, pulpa este albă fără fibre;
- Cesar se diferențiază printr-un aspect comercial plăcut în legătură;
- Densitate recomandată: 100-150 de plante/m².



Early Abundance F1

- Culoarea este portocaliu închis, foarte atractiv pentru consumatori;
- Prezintă uniformitate deosebită în cultură;
- Rezistă foarte bine atât în câmp, cât și după recoltare;
- Un bun candidat pentru piața de dovleci de Halloween.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	90 de zile
Ambalaj:	3 - 4 kg



Early King F1

- Culoarea este portocaliu închis, cu striții, foarte atractiv pentru consumatori;
- Prezintă uniformitate deosebită în cultură;
- Rezistă foarte bine atât în câmp, cât și după recoltare;
- Un bun candidat pentru piața de dovleci de Halloween.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	90 de zile
Ambalaj:	10 - 12 kg



Testimoniale

semințe de legume Syngenta

Sunt foarte mulțumit de ridichea **Cesar**. Are o culoare atractivă pentru consumatori și un gust foarte bun. Pulpa nu se dospește, având o culoare albă fără fibre. Răsărirea este foarte bună, și se comportă excelent pe perioada iernii. Recomand tuturor fermierilor să încerce ridichea **Cesar**.



Ionuț Voican

Grădinari, jud. Olt



Champion F1

TOLERANȚE: IR = Ad

- Hibrid timpuriu de tip Nantes;
- Pentru consum în stare proaspătă și pentru păstrare;
- Productivitate foarte mare;
- Se pretează pentru recoltarea mecanizată;
- Masă vegetativă foarte bine dezvoltată, cu frunze de culoare verde închis;
- Frunze viguroase cu toleranță la *Alternaria*;
- Culoare portocaliu intens;
- Suprafața morcovului este foarte netedă.

Rezistă la spălare sub presiune, nu crapă.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Perioadă de vegetație:	110 - 120 zile
Ambalaj:	100.000 semințe



El Prado F1

TOLERANȚE: HR = Pfs: 1-7, 9-17 / IR = Pfs: 8

- Hibrid de spanac pentru cultivare primăvara și toamna;
- Prezintă toleranță ridicată la mană, rasele 1-7, 9-16, dar și toleranță intermediară la rasa 8;
- Prezintă toleranță ridicată la emiterea tije florale;
- Frunzele au formă ovală, tip baby și culoare verde închis;
- Se remarcă printr-un comportament de creștere verticală puternică, ce determină o recoltare ușoară și rapidă;
- Are un potențial ridicat de producție, având o toleranță deosebită la îngălbenire;
- Recomandat pentru consum în stare proaspătă, dar și procesare.

Prezintă dublu avantaj: se poate recolta atât baby cât și la maturitate deplină;
Se poate cultiva și cu trecere peste iarnă.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Ambalaj:	100.000 semințe



Odysseus F1

TOLERANȚE: HR = Pfs 1- 9, 11-16

- Hibrid de spanac recomandat pentru cultura de primăvară și toamnă.
- Foliajul este fin de culoare verde închis, iar frunzele sunt ovale.
- Se remarcă prin toleranță ridicată la boltire, precum și la mană, rasele 1-9, 11-15;
- Toleranță ridicată la emiterea tije florale;
- Este recomandat atât pentru consum în stare proaspătă, având frunze tip baby, cât și pentru industrializare.

Se poate cultiva și cu trecere peste iarnă.

Date tehnice

Cultivare în:	solar, câmp
Ambalaj:	100.000 semințe



Baruso F1

- Hibrid de ceapă cu formă globulară, ce se caracterizează prin productivitate ridicată;
- Bulbii sunt uniformi și prezintă fermitate foarte bună;
- Coaja este tare, fiind rezistentă la recoltare și procesare mecanizată;
- Vegetație puternică.
- Se remarcă prin capacitate foarte bună de păstrare pentru o perioadă îndelungată.



Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	250.000 semințe



Bosko F1

- Varietate de tip spaniol caracterizată prin productivitate ridicată;
- Rezistență excelentă la stres;
- Este un hibrid tolerant la condiții extreme de temperatură;
- Productivitate bună, chiar și la condiții slabe de cultură;
- Coaja este tare, rezistă bine la recoltare și procesare mecanizată;
- Bulbii au formă globulară de culoare galben-marونیu cu frunze cerate, erecte;
- Se păstrează foarte bine pe o perioadă îndelungată.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	250.000 semințe



Testimoniale

semințe de legume
Syngenta

Folosim produsele Syngenta de aproximativ 8 ani, iar ceapa **Baruso** am început să o testez acum 4 ani. Este o varietate foarte bună, rezistentă la secetă și la bolile specifice culturii. Datorită tunicii exterioare se pretează pentru o cultură mecanizată în totalitate. Anul acesta am cultivat 10 hectare de **Baruso** și am avut o producție de peste 60 de tone la hectar în condițiile acestui an secetos, ceea ce ne mulțumește și îl recomandăm cu încredere și altor fermieri.



Georgian Bucată

📍 Zimnicea,
jud. Teleorman



Bratko F1

- Varietate de tip spaniol-american;
- În condiții bune de cultură și la utilizarea unor tehnologii de producție de nivel înalt, se pot obține producții foarte mari;
- Bulbii sunt de formă rotundă, de culoare maronie;
- Recoltarea poate începe în a doua jumătate a lunii august;
- Prezintă capacitate bună de păstrare.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	250.000 semințe



Banko

- Soi de ceapă de tip spaniol cu productivitate mare;
- Greutate medie a bulbilor;
- Culoarea bulbilor este galben aurie, iar forma lor este globulară;
- Capacitate de păstrare bună.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Greutate medie:	150 g
Ambalaj:	250.000 semințe



Darko F1

- Hibrid de ceapă roșie ce se remarcă prin capacitate foarte bună de producție;
- Se diferențiază prin culoarea sa roșu-violet, foarte atractivă pentru consumatori;
- Prezintă uniformitate deosebită în câmp;
- Rădăcinile sunt puternice, iar foliajul este înalt și rezistent;
- Este pretabilă pentru recoltare mecanizată.

Poate fi depozitată pe termen mediu/lung.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Ambalaj:	250.000 semințe





Spirit F1

TOLERANȚE: IR = Bm

- Hibrid de porumb dulce extra timpuriu;
- Perioadă medie de maturare;
- Se pretează însămânțatului timpuriu sub tunel;
- Pentru sezonul extra timpuriu culturile pot fi înființate și prin plantare de răsad;
- Plante de înălțime medie;
- Prezintă 14-16 rânduri de boabe;
- Culoarea boabelor este galben intens;
- Hibridul este recomandat pentru consum în stare proaspătă, dar și pentru procesare.

Atunci când plantele trec prin condiții de stres, trebuie îndepărtati lăstarii de la bază.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	65 zile
Ambalaj:	100.000 semințe



Starshine F1

TOLERANȚE: HR = Ps: (Rp1-d) / IR = Bm / Ps

- Hibrid de porumb dulce timpuriu;
- Perioadă medie de maturare;
- Vigoare bună a plantelor;
- Calitate bună a știuleților, în ceea ce privește culoarea și gustul;
- Știuleții au lungimea medie de 20 cm;
- Prezintă 14-16 rânduri de boabe;
- Culoarea boabelor este galben intens.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	70 zile
Ambalaj:	100.000 semințe





Strongstar F1

TOLERANȚE: HR = Ps: (Rp1-g) / MDMV: A
IR = Bm / Et

- Hibrid de porumb super dulce extratimpuriu, ce se remarcă printr-un gust deosebit de bun;
- Înălțimea plantei este de 170-180 cm iar lungimea știuletelui de 20-21 cm.
- Știuleții au un număr mediu de 16 rânduri de boabe și sunt foarte bine acoperiți de frunze;
- Boabele porumbului Strongstar F1 sunt de un galben-auriu;
- Strongstar F1 este pretabil pentru consum în stare proaspătă, dar și pentru procesare.

Date tehnice

Cultivare în:	câmp
Perioadă de vegetație:	67 zile
Ambalaj:	100.000 semințe



GSS5649 F1

TOLERANȚE: HR = Ps: (Rp1-d) / MDMV: A
IR = Pst / Et / Bm / Ps

- Hibrid de porumb super dulce, având un gust excelent;
- Prezintă long-shelf-life mai mare, comparativ cu porumbul zaharat normal;
- Plantele sunt viguroase;
- Perioadă medie de maturare;
- Știuleții au lungimea medie de 20-22 cm;
- Prezintă 18-20 rânduri de boabe;
- Culoarea boabelor este galben auriu intens.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	75 zile
Ambalaj:	100.000 semințe



Tyson F1

TOLERANȚE: HR = Ps: (Rp1-d), Ps (Rp1-i) / MDMV: A
IR = Bm / Et

- Hibrid mediu timpuriu de porumb super dulce, cu un gust foarte bun;
- Plantele au vigoare foarte bună, fiind echilibrate;
- Uniformitate foarte bună în câmp a plantelor și acoperire foarte bună a știuleților;
- Înălțime medie a plantelor;
- Culoare galben intens.


Se remarcă prin capacitate mare de păstrare.

Date tehnice

Perioadă de vegetație:	75 - 80 zile
Ambalaj:	100.000 semințe



Broccoli

Segment	Denumire		Greutate medie	Perioadă vegetație (*nr. zile)
Broccoli	Batory F1		1 - 1,5 kg	75 - 80






Salată / Dovlecel

Segment	Denumire	Toleranțe		
		HR	IR	
Salată	Meteore		BI 1-2, 3-11, 12-18, 20-31	
	Centore		BI: 16-24, 27-28, 30-32EU	
	Shangore		BI: 16-24, 27-28, 30-32EU	
	Radian		BI: 16-32 / Nr: 0 / TBSV	LMV: 1
	Orelan		Nr: 0 / BI: 16-35EU	LMV: 1
	Ice Circle		BI: 16-36EU / Fol:4 / Nr: 0 / TBSV	
	Oleole		BI: 16-35EU / Nr: 0	LMV: 1
Dovlecel	Cordelia F1		Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV	
	Mikonos F1		Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV	
	Golden Glory F1		Gc / Px / WMV / ZYMV	

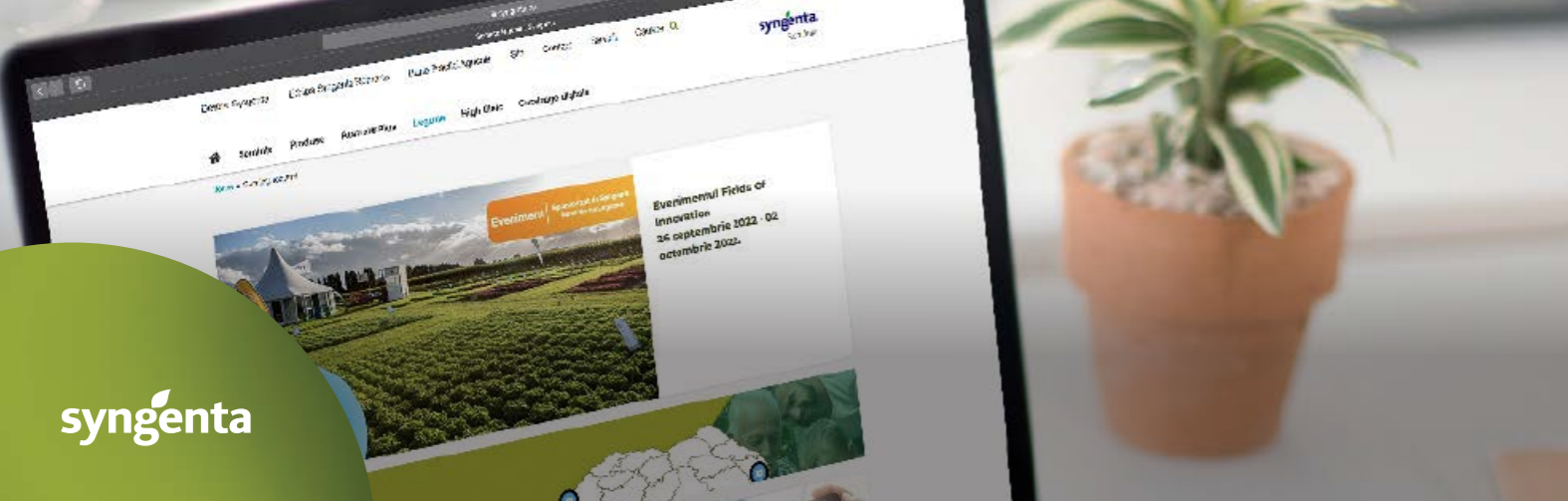
Spanac

Segment	Denumire	Toleranțe		
		HR	IR	
Spanac	El Prado F1		Pfs: 1-7, 9-17	Pfs: 8
	Odysseus F1		Pfs 1- 9, 11-16	

Porumb dulce

Segment	Denumire	Perioadă vegetație (*nr. zile)	Toleranțe	
			HR	IR
Porumb dulce	Spirit F1		65	Bm
	Starshine F1		70	Ps: (Rp1-d) / Bm / Ps
Porumb super dulce	Strongstar F1		67	Ps: (Rp1-g) / MDMV: A / Bm / Et
	GSS 5649 F1		75	Ps: (Rp1-d) / MDMV: A / Bm / Et / Ps / Pst
	Tyson F1		75 - 80	Ps: (Rp1-d), Ps (Rp1-i) / MDMV: A / Bm / Et

*nr. de zile până la maturare în condiții normale de cultură; poate varia în funcție de condițiile climatice și tehnologia aplicată 93



syngenta

Descoperiți într-un singur loc toate produsele și serviciile Syngenta recomandate pentru cultura dumneavoastră!

www.syngenta.ro

are un design atractiv și o structură ușor de accesat, reflectând valorile și identitatea vizuală a companiei Syngenta. Website-ul este organizat pe mai multe secțiuni și vă oferă informații privind oferta Syngenta de semințe și produse de protecția plantelor, programele tehnologice recomandate de specialiștii Syngenta, precum și bunele practici de urmat în aplicarea produselor.

Consultanță tehnică și număr de urgență

Syngenta susține utilizarea corectă a produselor de protecția plantelor, pentru siguranța utilizatorilor și pentru a proteja mediul înconjurător. Pentru că lucrăm cu produse speciale, suntem alături de dumneavoastră pentru prevenirea situațiilor dificile ce pot apărea în urma utilizării acestora.

Consultanță tehnică: 021 528 12 77

pentru consultanță tehnică din partea unui specialist Syngenta. Tarif normal, apelabil luni-vineri, în intervalul 08:00 - 16:30, din toate rețelele de telefonie

Număr de urgență: 021 529 25 77

în caz de accidente sau situații de urgență privitoare la manipularea produselor Syngenta. Non-stop, tarif normal, apelabil din toate rețelele de telefonie



Proгноza agrometeorologică

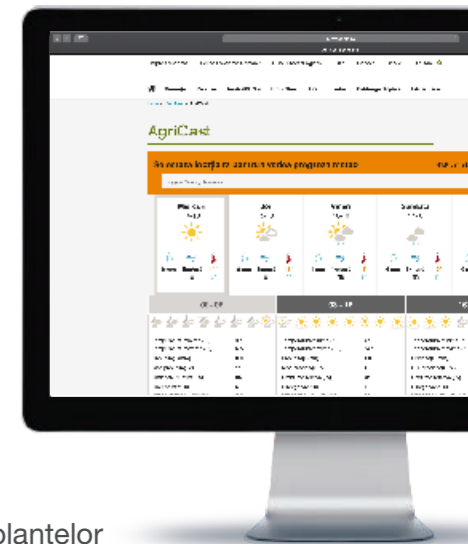
Tratați cultura la momentul potrivit!
Știm că TIMPUL este foarte important pentru dumneavoastră și că multe din deciziile pe care trebuie să le luați depind în mare măsură de VREME. Agricast este serviciul de prognoză agrometeorologică furnizat de Syngenta, ca suport în luarea deciziei de efectuare a tratamentelor la momentul potrivit.

➤ disponibil online pe www.syngenta.ro



Agricast vă oferă zilnic, prin e-mail:

- prognoza agrometeorologică pentru 5 zile, specifică zonei în care se află ferma dumneavoastră
- analiza parametrilor meteo, precum temperatura exterioară, precipitațiile, umiditatea, direcția și viteza vântului
- identificarea momentului potrivit pentru aplicarea produselor de protecția plantelor



Pentru a vă abona la serviciul Agricast, vă rugăm să completați formularul de înscriere de mai jos și să ni-l trimiteți prin poștă la adresa **SC Syngenta Agro SRL, Șos. București-Ploiești, nr. 73-81, Victoria Park, Clădirea 3, Etaj 4, Sector 1, București** sau prin fax la: **021 528 12 99**.

Formularul de înscriere poate fi descărcat și de pe site-ul nostru www.syngenta.ro.

Nume: **E-mail***:

Funcția: (*câmpuri obligatorii - Agricast este un serviciu transmis prin e-mail)

Societatea: **Specificați localitatea*** pentru care doriți să primiți prognoza agrometeorologică Agricast:

Adresa: **Județul***:

Localitatea:

Județul:

Tel.:

Fax:

Cultura - 2022	Suprafața (ha)	Cultura - 2022	Suprafața (ha)

Sunt de acord cu prelucrarea datelor mele cu caracter personal, inclusiv ca acestea să intre în baza de date a SC Syngenta Agro SRL, în scopuri de reclamă, marketing și publicitate (inclusiv marketing direct), în scopuri statistice și în scopul transferului în străinătate în vederea stocării acestora de către împuterniciții Syngenta Agro SRL, fără plata unei contraprestații în acest sens de către Syngenta Agro SRL către mine. Syngenta Agro SRL este înscrisă în registrul de evidență a prelucrărilor de date cu caracter personal sub nr. 4436. Conform legii beneficiaz de următoarele drepturi: dreptul la informare, dreptul de acces, dreptul de intervenție asupra datelor, dreptul de opoziție, dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale și dreptul de a mă adresa justiției. La cererea mea scrisă Syngenta Agro SRL, în mod gratuit, va rectifica, actualiza, bloca, șterge sau transforma în date anonime datele din această fișă conform dispozițiilor Legii nr. 677/2001. Prin prezenta îmi exprim consimțământul pentru efectuarea transferului datelor mele cu caracter personal în Statele Unite ale Americii în vederea stocării acestora de către împuterniciții Syngenta Agro SRL. Cunosc că am dreptul de a obține, la cerere și în mod gratuit, o dată pe an, confirmarea faptului că datele care mă privesc sunt sau nu sunt prelucrate. În vederea exercitării drepturilor menționate mai sus pot adresa o cerere scrisă, datată și semnată către Syngenta Agro SRL, la adresa Șos. București-Ploiești, nr. 73-81, Victoria Park, Clădirea 3, et. 4, sector 1, București. De asemenea, sunt de acord să primesc ocazional obiecte promoționale, informații sau comunicări comerciale prin poștă, SMS, e-mail sau alte mijloace de comunicare directă.

Abrevieri

Rezistența capacitatea unei varietăți de a limita creșterea unui anumit patogen și/sau daunele pe care acesta le produce, prin comparație cu o varietate de plante sensibilă, pusă în aceleași condiții de mediu și sub acțiunea acelorași patogeni. Varietățile care prezintă rezistență la boli și dăunători pot manifesta totuși unele simptome ale bolii sau pagube produse de unii dăunători și agenți patogeni puternici.

Rezistență ridicată (HR): o prezintă varietățile de plante care în comparație cu cele nerevizibile restricționează dezvoltarea și răspândirea unor boli și dăunători. Aceste varietăți pot prezenta totuși unele simptome ale bolii sau atacului de dăunători numai în cazul unui atac foarte puternic.

Rezistență medie (IR): o prezintă acele varietăți care limitează dezvoltarea bolilor și dăunătorilor, dar simptomele sunt mai evidente decât la varietățile cu rezistență ridicată. Varietățile cu rezistență medie prezintă însă simptome ale bolii sau ale atacului de dăunători mai puțin grave în comparație cu hibridii nerevizibili deloc.

Toleranța este abilitatea unor varietăți de a rezista unor agenți fitopatogeni fără consecințe serioase asupra creșterii și dezvoltării plantei. Companiile producătoare de legume vor continua să folosească termenul de toleranță.

Toleranța la hernia verzei este eficiență împotriva raselor predominante 0 și 1 (Pb: 0, 1), precum și a raselor mai puțin frecvente 3 (Pb: 3), dar nu și împotriva rasei 3, ce poate apărea rareori în unele cazuri. Toleranța la hernia verzei este doar unul dintre instrumentele de gestionare a herniei; tratarea cu var, utilizarea de îngrășăminte cu un procent ridicat de calciu, un drenaj adecvat sau o bună igienă a culturii reprezintă câteva componente importante ale unei abordări integrate de gestionare a bolii. Vă recomandăm întotdeauna să testați un produs pe o suprafață mai mică înainte de a începe producția.

Cultura	Abreviere	Denumire științifică	Denumire populară
Tomate	Ff	<i>Cladosporium fulvum</i>	Pătarea cafenie
	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i>	Ofilirea vasculară
	For	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici</i>	Ofilirea vasculară de rădăcină
	S/Ss	<i>Stemphylium spp./ solani</i>	Pătarea cenușie a frunzelor de solanacee
	V (Va/Vd)	<i>Verticillium dahliae</i>	Uscare vasculară
	M (Ma/Mi/Mj)	<i>Meloidogyne arenaria/ incognita/ javanica</i>	Nematozi
	Pst	<i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i>	Pătarea pustulară / bacterioză
	TMV	<i>Tobacco Mosaic Virus race</i>	Virusul mozaicului tutunului
	ToMV	<i>Tomato Mosaic Virus</i>	Virusul mozaicului tomatelor
	TSWV	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Virusul petelor de bronz
	TYLCV	<i>Tomato Yellow Leaf Girding Virus</i>	Virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor
	LT	<i>Powdery mildew</i>	Făinare
Ardei	CMV	<i>Cucumber Mosaic Virus</i>	Virusul mozaic al castraveților
	PVY	<i>Potato Virus Y pathotype</i>	Virusul Y
	Tm	<i>Tobamovirus pathotype</i>	Virusul mozaicului
	TMV	<i>Tobacco Mosaic Virus race</i>	Virusul mozaicului tutunului
	TSWV	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Virusul petelor de bronz
	XCV	<i>Bacterial spot Caused by Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>	Pătarea bacteriană

Cultura	Abreviere	Denumire științifică	Denumire populară
Pepeni verzi, portaitoi	Co	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Antracnoza cucurbitaceelor
	Fon	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Niveum</i>	Ofilirea vasculară
	Fom	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Melonis</i>	Ofilirea vasculară
	Px:1	<i>Powdery mildew caused by Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)</i>	Făinarea cucurbitaceelor
Pepeni galbeni	Gc: 1	<i>Golovinomyces cichoracearum (ex. Erysiphe cichoracearum)</i>	Făinarea cucurbitaceelor
	Px: 1	<i>Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)</i>	Făinarea cucurbitaceelor
	Fom	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Melonis</i>	Ofilirea vasculară
	MNSV	<i>Melon Necrotic Spot Virus</i>	Virusul necrotic al pepenilor galbeni
	Ag	<i>Cotton aphid caused by Aphis gossypii</i>	Păduchele verde al cucurbitaceelor
Castraveți, dovlecei	Px	<i>Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)</i>	Făinarea cucurbitaceelor
	Ccu	<i>Cladosporium Cucumerinum</i>	Cladosporioză
	CMV	<i>Cucumber Mosaic Virus</i>	Virusul mozaicului castraveților
	Gc: 1	<i>Golovinomyces cichoracearum (ex. Erysiphe cichoracearum)</i>	Făinarea cucurbitaceelor
	Cca	<i>Corynespora casiicola</i>	Arsura brună
	CVYV	<i>Cucurbits vein yellow virus</i>	Virusul îngălbenirii castraveților
	CYSDV	<i>Cucurbits Yellow stunting disorder virus</i>	Virusul îngălbenirii și piticirii castraveților
	WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>	Virusul mozaicului dovleceilor
	ZYMV	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	Virusul Zucchini
	Varză	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans</i>
Pb		<i>Plasmidiophora brassicae</i>	Hernia verzei
Xcc		<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Arsura bacteriană a verzei
Conopidă	Foc	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans</i>	Ofilirea vasculară
Salată	BI	<i>Bremia lactucae</i>	Mana salatei
	Nr	<i>Lettuce leaf aphid Caused by Nasonovia ribisnigri biotype</i>	Păduchele frunzelor de salată
	LMV	<i>Lettuce mosaic virus</i>	Virusul mozaicului salatei
	TBSV	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	Virusul ofilirii salatei
Morcovi	Fol	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae</i>	Fuzarioza salatei
	Ad	<i>Late leaf blight Caused by Alternaria dauci</i>	Alternarioză
Spanac	Pfs	<i>Peronospora farinosa f. sp. Spinaciae</i>	Mana spanacului
Porumb dulce	Bm	<i>Bipolaris maydis (ex. Helminthosporium maydis)</i>	Helmintosporioză
	Et	<i>Exserohilum turcicum (ex. Helminthosporium turcicum)</i>	Helmintosporioză
	MDMV	<i>Maize dwarf mosaic virus</i>	Virusul piticirii mozaicale a porumbului
	Pst	<i>Pantoea stewarti (ex. Erwinia stewarti)</i>	Putregaiul umed
	Ps (Rp1-i)	<i>Puccinia sorghi</i>	Rugină

Notițe

Notițe

Echipa comercială Syngenta

Divizia semințe de legume

Ionuț Dima

Reprezentant Vânzări și Tehnic	Sud și Vest
ionut.dima@syngenta.com	Tel.: 0754 200 281

Iulian Dorobanțu

Reprezentant Vânzări și Tehnic	Sud și Est
iulian.dorobantu@syngenta.com	Tel.: 0756 088 992

Vasile Anghel

Reprezentant Vânzări și Tehnic	Est
vasile.anghel@syngenta.com	Tel.: 0749 239 324

Vasilică Hoarcă

Director Vânzări	Semințe Legume
vasilica.hoarca@syngenta.com	Tel.: 0756 043 638

Angajamentele Syngenta pentru sustenabilitate



Accelerarea inovației	2 miliarde \$ investiți în inovație în următorii 5 ani, orientate spre o agricultură sustenabilă.	O agricultură neutră asupra mediului	Angajamentul nostru: Reducerea cu 50% a intensității de carbon până în 2030.
Suținerea unei agriculturi productive și eficiente.	Introducerea pe piață, în fiecare an, de noi soluții inovatoare în domeniu (produse, tehnologii digitale).	Reducerea emisiilor de CO₂ în agricultură.	Îmbunătățirea biodiversității și a sănătății solului ca elemente cheie pentru sustenabilitatea ecosistemelor agricole.
Două progrese tehnologice pe an.	Tehnologii noi pentru protejarea culturilor împotriva dăunătorilor și a bolilor.	Biodiversitatea și sănătatea solului.	Rezistența la schimbările climatice.
	Protejarea culturilor împotriva dăunătorilor și a bolilor, cu un impact minim asupra mediului și a calității producției.		Creșterea adaptabilității producătorilor agricoli la schimbările climatice și îmbunătățirea eficienței utilizării resurselor de apă.

Bunele practici agricole

Îmbunătățirea **bunăstării** comunităților rurale.

Instruirea producătorilor agricoli în **utilizarea în condiții de siguranță** a produselor de uz fitosanitar.

Bunele Practici Agricole ca principiu fundamental în muncă.

Creșterea bunăstării comunităților locale prin **dezvoltarea și promovarea condițiilor echitabile de muncă și formare profesională.**

Protejarea **sănătății umane și a siguranței producătorilor agricoli** prin instruire și implementarea Bunelor Practici Agricole la aplicarea produselor fitosanitare.

©, TM = mărci înregistrate ale unei companii din grupul Syngenta. Toate drepturile asupra acestui catalog revin **S.C. Syngenta Agro S.R.L.**

Utilizați cu precauție produsele fitosanitare. Citiți întotdeauna eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Respectați indicațiile privind riscurile specifice și urmăriți măsurile specifice de siguranță înscrise pe eticheta produsului.

Nicio parte din acest catalog nu poate fi reprodusă, integral sau parțial, sub nicio formă și prin niciun fel de mijloc, fără aprobarea în scris a **S.C. Syngenta Agro S.R.L.** Recomandările din acest catalog referitoare la produsele Syngenta sunt de ordin general și nu constituie instrucțiuni de utilizare a produselor. Înainte de aplicare, citiți cu atenție instrucțiunile de pe eticheta produselor. Eficacitatea produsului este condiționată de respectarea cu strictețe a instrucțiunilor de utilizare cuprinse în eticheta produselor și alte documente aplicabile, utilizarea tehnologiilor corespunzătoare, adaptarea la condițiile climatice, conformarea cu instrucțiunile și avertizările instituțiilor de specialitate, individualizarea utilizării în funcție de specificitățile situației respective. Informațiile din acest catalog au fost actualizate la data tipării. Pentru mai multe informații actualizate vă rugăm să accesați website-ul www.syngenta.ro.

S.C. Syngenta Agro S.R.L. nu poate fi făcută răspunzătoare sub nicio formă și în nicio măsură, pentru nicio daună, de orice natură ar fi aceasta, provocată de folosirea informațiilor furnizate prin intermediul acestui catalog sau de modificările apărute ulterior cu privire la informațiile publicate în acesta. În caz de accidente sau în situații de urgență sunați la: +40 021 529 25 77.



Syngenta Agro SRL

Victoria Park

Șos. București-Ploiești, Nr. 73-81

Etaj 4, Clădirea 3, Sector 1

Cod poștal 013685, București

Tel.: +40 21 528 12 00

Fax: +40 21 528 12 99

Număr de urgență: +40 21 529 25 77

Consultanță tehnică: +40 21 528 12 77

Cod fiscal: RO 7025525

Nr. Reg. Com.: J40/1380/1995

www.syngenta.ro



Syngenta Romania

