



SEMINȚE PE CARE TE POȚI BAZA

Văzera

Seeds of Growth

CATALOG

2023

HAZERA este unul din liderii globali din industria semințelor. HAZERA se dedică și sprijină expertiza, combinând zeci de ani de experiență cu tehnologia de ultima oră. HAZERA ameliorează, dezvoltă, produce și comercializează varietăți și semințe dintr-o gamă largă de specii de legume din lumea întreagă.

Sediile HAZERA sunt situate în Israel și Olanda, având subsidiare în 12 țări și o rețea extinsă de distribuție ce furnizează servicii în alte 100 de țări.

Această prezență globală ne permite să fim aproape de clienții noștri, să oferim suport tehnic, să anticipăm și să răspundem nevoilor locale, prin crearea de varietăți care se pretează condițiilor climatice și de cultură specifice și cerințelor fiecărei piețe.

Caracteristic activității noastre a fost să realizăm progresul printr-o cercetare dedicată. Inovând continuu, combinăm știința modernă cu metodele tradiționale de ameliorare, pentru a crea varietăți de calitate și productivitate ridicată.

HAZERA lucrează direct cu instituții de cercetare de frunte, aplicând ultimile descoperiri științifice pentru a genera soluții mai bune pentru clienții de pretutindeni. Analizele și laboratoarele noastre sunt certificate conform celor mai înalte standarde, incluzând ISO (International Organization for Standardization – Elveția) și NAL (Naktuinbouw Accredited Laboratories – Olanda).

Cultivatorii sunt în centrul întregii noastre activități. Experții noștri sunt angajați activ în evaluarea nevoilor cultivatorilor, ajutând prin selecția varietăților și furnizând îndrumări și asistență de-a lungul întregului ciclu de cultură.

Această abordare direct participativă aduce valori suplimentare cultivatorilor, ajutându-i să maximizeze potențialul culturilor cu un minim de eforturi, conducând la o prosperitate pe termen lung.

HAZERA este parte a Grupului Limagrain, un consorțiu agricol internațional cu sediul în Franța. Fiind o asociație de fermieri, Grupul Limagrain înțelege nevoile clienților săi și a ajuns să fie cea mai mare companie de semințe din Europa specializată pe legume, culturi de câmp și produse cerealiere. Divizia de semințe de legume a Limagrain este a doua companie ca mărime din lume în acest domeniu.

Colectivul Adri Prodcorn SRL, distribuitorul HAZERA în România, e bucuros să vă poată oferi varietăți care fie sunt cele mai apreciate din lume sau din România în acest moment, fie sunt hibrizi de top, care împreună cu priceperea cultivatorilor, conduc la recolte de maximă calitate și productivitate.

Suntem, de asemenea, bucuroși că marea majoritate a varietăților oferite au și GUST, pe lângă calitățile culturale – vigoare, rezistențe la boli, productivitate – și comerciale – rezistență după recoltare, calitate.

Vă stăm la dispoziție cu plăcere, prin reprezentanții și specialiștii noștri, pentru completarea informațiilor din acest catalog și pentru oricare alte chestiuni legate de cultura varietăților oferite.

CUPRINS

TOMATE	4
PORTALTOI PENTRU TOMATE	4
VARZĂ ALBĂ	9
VARZĂ ROȘIE	11
CONOPIDĂ	12
CASTRAVEȚI	13
BROCCOLI	13
SALATĂ	13
VINETE	14
ARDEI	14
PEPENE VERDE	15
PORTALTOI CURCUBITACEE	17
PEPENE GALBEN	18
CEAPĂ AURIE	21
CEAPĂ VERDE	22
PRAZ	22
FASOLE	22
RIDICHI DE LUNĂ	23
DOVLECEL	24
MORCOVI	24
SFECLĂ ROȘIE	24
TABEL ABREVIERI BOLI LEGUME	25
TABEL CENTRALIZATOR TOMATE	26
TABEL CENTRALIZATOR VARZĂ	27
TABEL CENTRALIZATOR CONOPIDĂ	28
TABEL CENTRALIZATOR BROCCOLI	28
TABEL CENTRALIZATOR CEAPĂ	28
TABEL CENTRALIZATOR PRAZ	28
TABEL CENTRALIZATOR PEPENI VERZI	29
TABEL CENTRALIZATOR PEPENI GALBENI	30

Galina F1

- **Cel mai timpuriu** hibrid de tomate cu fruct **mediu-mare**
- Primele fructe se coc după 50-55 de zile de la plantare
- Greutatea medie a unui fruct este de **150-180 g**
- Produce fructe ferme, gustoase, rezistente după recoltare
- Planta poate fi condusă **pe una sau două tulpini**, cu câte **4-5 ciorchini**
- Se poate folosi cu succes **în toate ciclurile**; în culturile protejate și în câmp
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasa 1, virusul mozaicului tomatelor, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor



Galilea F1

- Varietate cu fructe **alungite**, tip prunișoară
- **Fructe mari**, ce trec frecvent de **150 g**
- **Formă și culoare atrăgătoare**
- Se poate cultiva **în toate ciclurile**; în culturi **protejate și în câmp**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor, virusul petelor de bronz (TSWV), pătarea cenușie a frunzelor, nematozi, pătarea pustulară

PORTALTOI pentru TOMATE

Resistar F1

- Este o **combinație** între o varietate **sălbatică** și una **foarte mult ameliorată**
- **Îmbunătățește vigoarea și productivitatea plantei**
- Este compatibil cu majoritatea varietăților de tomate nedeterminate ale Hazera
- Posedă **numeroase rezistențe la boli**, care îi conferă o dublă utilitate: să crească vigoarea plantei și să-i adauge rezistențe suplimentare
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză, virusul mozaicului tomatelor, fuzarioza coletului, putregaiul rădăcinilor și suberificarea rădăcinilor





Galiceno F1

- Hibrid **timpuriu, productiv**
- Evoluează bine în **ciclul I de cultură**, la **temperaturi joase** și cu **lumină puțină**
- Potrivit și pentru **ciclul prelungit**, având o capacitate bună de **legare** la **temperaturi ridicate**
- **Plantă viguroasă**, cu foliaj bogat
- Sistem radicular **puternic**
- Fructe mari, **220–240 g**, **ferme**, de un **roșu intens**, atrăgătoare
- **Rezistențe la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză, fuzarioza coletului și putregaiul rădăcinilor, pătarea cenușie a frunzelor, virusul mozaicului tomatelor, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi (Mi)

**NOU****NOU**

Jenise F1

- Hibrid **timpuriu**
- Potrivit pentru **toate ciclurile** de cultură
- **Plantă viguroasă**, fructifică foarte bine pe toate etajele
- Fructe ușor aplatizate, greutate **160–200 g**
- Rezistență îndelungată după recoltare (LSL)
- **Rezistențe la agenți patogeni:** fuzarioză, verticilioză, pătarea cafenie, pătarea cenușie a frunzelor, virusul petelor de bronz, virusul mozaicului tomatelor, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi

Primadona F1

- **Cea mai apreciată** varietate de tomate roșii Hazera în România **pentru gust și valoare comercială**
- Varietate cu fructe mari, **200–250 g**
- Sistem radicular foarte bine dezvoltat
- Port și **ciorchini compacți**
- **Fructe sferice, cărnoase, suculente și gustoase**
- Leagă bine la temperaturi ridicate
- Solarul și umbrirea asigură condiții optime de cultură
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor
- PRIMADONA este varianta cu rezistență* la nematozi a **BELLADONEI**





Jastis F1

- Plantă compactă, **timpurie, foliaj foarte bine dezvoltat**
- Se pretează și pentru **ciclul scurt și pentru cel prelungit**
- **Tolerează bine diferențele de temperatură**
- Leagă **foarte bine** de la primul la ultimul ciorchine
- Fructe medii ca mărime, **160–200 g**, de un **roșu aprins**, strălucitor, câte **5–7 pe ciorchine**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor, pătarea cafenie, pătarea cenușie a frunzelor, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi

Macsin F1

- Hibridul cu **cea mai viguroasă** plantă din tot portofoliul
- Vigoarea deosebită a plantei conferă și alte calități:
- **Continuitate și capacitate de legare constantă** pe toată perioada de vegetație
- **Fructe uniforme ca mărime până la ultimul etaj**
- Fructele de **200–250 g** sunt ușor turtite, ferme, de un **roșu atrăgător**, rezistente la crăpare, **între 4 și 6 pe un ciorchine**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor, fuzarioza coletului și putregaiul rădăcinilor, virusul petelor de bronz (TSWV), virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi



Brillante F1

- Hibrid productiv, cu fructe medii spre mari, **150–200g**
- Folosit atât în **spații protejate, cât și în câmp**
- Fructe **gustoase** de un **roșu intens**
- **Distanța redusă dintre ciorchini** permite cicluri lungi cu înălțimi reduse
- Produce abundant, întâlnim **mulți ciorchini dubli**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor



HTP-11 F1

- Hibrid timpuriu, cu **fructe** de culoare **ROZ**
- Plantă cu port compact
- Fructe suculente, de mărime medie, **160-210 g**
- Recomandat pentru cultura în **spații protejate, în ciclul scurt, mediu sau lung**
- **Gustul** fructelor amintește de **roșiile de altă dată**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor, nematozi



Rozy F1

- Hibrid productiv, cu **fructe ROZ**, destinat, în special, culturii în **spații protejate**
- Plantă puternică, echilibrată, rezistentă la boli
- **Legare excelentă** în toate etajele, atât în ciclul I, cât și în ciclul II
- Mărimea fructelor, **160-210 g**, fructe foarte **rezistente la crăpare, cu gust plăcut**
- Fructe cu aspect comercial, rezistente multe zile după recoltare
- **Rezistentă la transport, depozitare**, expunere îndelungată, se pretează valorificării en-gros
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** virusul petelor de bronz (TSWV), virusul mozaicului tomatelor, verticilioză, fuzarioză, rasele 1, 2, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi

Manistella F1

- Hibrid ce produce **fructe** de culoare **ROZ**, destinat, în special, culturii în **spații protejate**
- Plantă puternică, echilibrată, productivă
- **Fructe mari**, de **180-250 g**, cu gust plăcut, **rezistente la crăpare**, cu aspect comercial
- **Fructe cu rezistență îndelungată după recoltare**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** virusul petelor de bronz (TSWV), virusul mozaicului tomatelor, verticilioză, fuzarioză, rasele 1, 2, pătarea cafenie, pătarea cenușie a frunzelor, virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor, nematozi





Summer Sun F1

- Una din cele mai apreciate varietăți din lume, cu fructe tip "cireășă", galbene
- Fruct perfect sferic, de circa **20-25 g**
- Plantă aerisită, timpurie
- **Recoltare individuală**
- Poate **cel mai gustos** fruct de tomate
- La gustul deosebit se adaugă și **aspectul atrăgător**
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** verticilioză, fuzarioză, virusul mozaicului tomatelor

Shiren F1

- Hibrid de roșii "cireșe", cu **recoltare pe ciorchine**
- Fructele sunt rotunde, de circa **20-25 g**, dispuse **alternativ**, ca oasele peștelui ("fish-bone")
- Capacitate productivă **ridicată**
- Plantă compactă, dar puternică, rezistentă și la nematozi
- Fructe cu **rezistență îndelungată după recoltare**
- Valorificarea se face **în ciorchine**, la caserolă
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** fuzarioză rasele 1 și 2, virusul mozaicului tomatelor, nematozi



Lucinda F1

- Varietate cu fructe **mini-prunișoare**
- Dimensiunile fructului sunt **15-20 mm în diametru și 30-40 mm lungime**
- Greutatea unui fruct este în jur de **20-25 g**
- **Foarte gustoase**, cu **altă savoare** față de "cireșele" rotunde
- Planta **se poate conduce și pe două brațe**
- Fructe **decorative**, se pot valorifica în asociere cu celelalte tipuri de "cireșe", de culoare roșie sau galbenă
- **Rezistențe* la agenți patogeni:** fuzarioză, virusul mozaicului tomatelor





Magnus Cresco F1

- Varietate **extratimpurie** de varză albă, pentru **culturi protejate**, dar și în **câmp**
- În câmp, cultura poate fi protejată în tuneluri joase sau sub material termoprotector (ex. Novagryl)
- Se poate recolta în **circa 50 zile de la plantare**, în funcție de condiții
- Greutatea medie a căpățânii, **1-2,5 kg**, în funcție de condițiile de cultură și de densitatea plantelor
- Produce căpățâni **rotunde, compacte, bine închise**, de culoare **verde proaspăt**, atrăgător
- Capacitate bună de menținere în câmp – **nu crapă**
- **Rezistentă* la emiterea tije florale**
- Densitate recomandată: **50.000-70.000 plante/ha**
- Perioada de plantare: **februarie-martie**

Bourbon F1

- Varietate pentru cultura **timpurie neprotejată** sau **protejată doar la început**
- Ajunge la maturitate în circa **60 de zile** de la plantare
- Greutatea medie a căpățânii, **2-3 kg**
- Căpățânile sunt mari și rotunde, cu o **structură internă densă** și atrăgătoare
- **Sistem radicular puternic**, ce asigură culturi reușite în condiții variate
- **Rezistentă* la emiterea tije florale și la crăpare**
- Probabil cel mai productiv hibrid din segment
- Densitate recomandată: între **40.000-45.000 plante/ha**
- Perioada de plantare: **martie-august**



Landini F1

- Varietate **flexibilă**, recomandată pentru utilizare în stare **proaspătă** sau **procesată**
- Ajunge la maturitate după circa **80-90 de zile** de la plantare
- Produce căpățâni de **3-5 kg**
- Cotorul (inima) este redus, de circa 30% din diametrul căpățânii, frunza este **fragedă, crocantă, plăcută la gust**
- Formă rotundă, fără nervuri bazale proeminente
- **Rezistă perioade îndelungate în câmp după maturizare**, astfel încât poate aștepta momentul cel mai potrivit recoltării, fără să crape sau să se deprecieze
- **Rezistență* ridicată la ofilirea vasculară**
- Densitate recomandată: între **30.000-40.000 plante/ha**
- Perioada de plantare: **aprilie-iulie**



Cabbice F1

- Varietate de **vară-toamnă**, cu o mare plasticitate, se poate planta **în câmp** din aprilie până în august
- Se poate recolta în circa **60-65 de zile**, în funcție de perioada plantării
- Forma rotundă, ușor aplatizată vara, **compactă, atrăgătoare**
- Mărimea căpățânii variază între **2 și 4 kg**, în funcție de densitatea plantelor
- Se poate consuma atât în **stare proaspătă**, cât și **murată**
- Frunzele sunt **subțiri și fragede**, potrivite pentru **sarmale și salate**
- Bună **rezistență în câmp** după ce ajunge la maturitate
- **Rezistență* ridicată la ofilirea vasculară**
- Densitate plantare: **30.000-45.000 plante/ha**
- Perioada de plantare: **aprilie-august**

Cataleya F1

- Varză albă **plată**, se poate consuma în stare **proaspătă**, ca salată, dar în special **murată**
- **Frunzele subțiri și fragede** o recomandă pentru prepararea **sarmalelor**
- Recoltare, **75-80 zile** de la plantare
- Greutatea căpățânii: **2,5-4 kg**, în funcție de densitatea și tehnologia de cultură
- **Rezistență la crăpare și în câmp**, după maturizare
- **Rezistență* la ofilirea vasculară**
- Densitate de cultură: **30.000-35.000 plante/ha**
- Perioada de plantare: **mai-iulie**



NOU



Burton F1

- Hibrid de varză albă pentru consum în stare proaspătă sau procesată
- **Structura internă atrăgătoare**, frunze subțiri și "inima" scurtă
- Recoltare după circa **115 zile** de la plantare
- Se poate **păstra câteva luni**
- Mărimea căpățânii **3-6 kg**
- Forma căpățânii: **rotundă-ușor turtită**
- **Rezistență* la ofilirea vasculară rasa 1**
- Densitate de plantare **30-40.000 plante / ha**
- Perioada de plantare: **mai-iunie**

**NOU**

Tundra F1

- Varietate de varză **cu trecere peste iarnă**, cu maturizare târzie, aprox. 150 zile
- **Frunze ușor gofrate**, cu nervuri proeminente
- Foarte **plăcută la gust**, nu este amară
- Greutate căpățâni, **1,5-2,5 kg**
- Bună autoacoperire a căpățânii
- **Rezistentă la temperaturi scăzute**, rezistă bine în câmp
- Pentru consum în stare proaspătă, industrializare, stocare
- Densitate: **45.000-55.000 plante/ha**

Romanov F1

- Varză roșie **timpurie**, pentru consum în stare **proaspătă și conservată**
- Recoltare la circa **80-90 de zile** după plantare
- Căpățânile au la maturitate **2-3 kg**
- Forma căpățânii este rotundă
- **Rezistă bine în câmp** după ce a ajuns la maturitate
- **Rezistență* la crăpare și la emiterea tije florale**
- Se recomandă doar **pentru zonele răcoroase**, fără temperaturi ridicate în timpul verii
- Perioada de plantare: **aprilie-iunie**



Romus F1

- Hibrid de varză roșie pentru consum în stare **proaspătă și conservată**
- Ajunge la maturitate în circa **80-90 de zile** după plantare
- Greutatea medie a căpățânii este de **2,5 - 3 kg**
- Formă **rotundă** cu aspect atrăgător
- Cotor scurt, frunze interne compacte
- Perioada de plantare: **iunie-iulie**

Ferrara F1

- Formează foarte bine inflorescențe în perioadele călduroase
- Varietate cu **mare plasticitate tehnologică**, ce poate fi recoltată, dacă se plantează eşalonat, de-a lungul a **4 luni de zile**
- Plantă viguroasă, cu **uniformitate ridicată**
- Inflorescențele prezintă o foarte **bună autoacoperire**
- Greutatea inflorescenței ajunge **până la 2,5 kg**
- Producția pe hectar **60-80 tone**
- Recoltare după circa **70-80 zile**



Seoul F1

- Hibrid cu **dublă utilizare** - pentru consum în stare **proaspătă și pentru procesare**
- Recoltare după **90-100 de zile** de la plantare
- Producție ridicată de inflorescențe grele, de **2,2-2,8 kg, dense, netede, bine acoperite** cu frunze
- Forma inflorescențelor este rotundă, închisă mult spre tulpină
- Partea bazală a inflorescenței sănătoasă, cu tulpini pline, fără goluri
- **Oferă cea mai bună calitate pentru procesare**, dar și pentru utilizarea în stare proaspătă

Raoul F1

- **Îmbunătățire a lui Seoul F1**
- Cu câteva zile mai tardivă decât Seoul, recoltare la **100-110 zile** de la plantare
- Destinată în primul rând **procesării**, dar și pentru consum **în stare proaspătă**
- **Bună autoacoperire** și rezistență la secetă și la frig
- **Rezistență* la boli mai mare decât Seoul**
- Calitate excelentă a inflorescenței, care ajunge la **circa 3,5 kg**





Kitto F1

- Hibrid timpuriu, tip partenocarpic (leagă fructe fără polenizare)
- Se pretează pentru **ciclul I și ciclul II**, în spații protejate
- Tolerază foarte bine variațiile de temperatură și lumină, primăvara și toamna
- Plante de vigoare medie, bine aerisite
- Lăstarii cu creștere nedeterminată, asigură un **spor de producție considerabil**
- Leagă foarte bine, **1-2 fructe / nod**
- Fructe uniforme, **12-13 cm lungime**, culoare **verde închis, cu spini proeminenți**, fără gust amar la maturitate
- Recomandat pentru consum în stare **proaspătă și murat**
- **Rezistență*** la agenți patogeni: virusul mozaicului comun al castraveților, virusul mozaicului galben al dovleceilor

**NOU**

BROCCOLI



Stromboli F1

- Varietate destinată **culturii de primăvară**
- Se poate planta **din februarie până în aprilie**
- Se recoltează la **65-80 de zile** de la plantare
- Varietate viguroasă, cu foliaj bine dezvoltat
- Inflorescență **verde închis, deasă, compactă**
- Ajunge la o greutate de **1-1,5 kg**
- Densitate: **25.000-30.000 plante / ha**

SALATĂ

Tip ICEBERG

Aviram

- Salată pentru **culturi în câmp, vara**
- Greutatea căpățanei - **500-700 g**
- Forma - **globulară ușor turtită**
- **Frunze fragede, succulente, dulci, lipsite de amăreală**
- **Zile necesare** până la recoltare: **35-40**
- **Rezistentă*** la emiterea tije florale, arsuri marginale, virusul mozaicului salatei, mană



Aragon F1

- Hibrid timpuriu, remarcabil pentru **producțiile ridicate** și pentru **calitatea vinetelor**
- Ajunge la maturitate în circa **65 de zile** după plantare
- Este destinat atât **culturilor în câmp**, cât și celor **protejate**
- **Leagă foarte bine la temperaturi înalte**
- Fructele au o **culoare neagră, strălucitoare**, **20-30 cm lungime, miez alb, „pufos”**
- Planta are 60-70 cm înălțime, produce **10-15 vinete** cu greutatea medie de 1 kg
- Potențial ridicat de producție



Tudela F1

- Hibrid cu **fructe mari, rotund-ovale**
- Se recoltează la circa **75 de zile** după plantare
- Fructele ajung la o greutate medie de **0,7-1 kg**
- Leagă bine și la **temperaturi mai reduse**
- Au fost apreciate de toți cei care le-au gustat ca fiind **mai gustoase decât vinetele alungite**
- Își păstrează culoarea strălucitoare până la sfârșitul perioadei de vegetație

ARDEI

tip KAPIA

Feraro F1

- Ardei **foarte timpuriu**, conic, **tip Kapia**
- Plantă viguroasă cu creștere **nedeterminată**
- Tulpina **se poate** conduce pe **2-3 brațe**
- Fructele au **2-3 lobi**, o lungime de **20-22 cm** și peretele gros de **5-8 mm**
- Culoarea fructelor trece de la **verde la roșu intens**
- Se poate consuma în stare **proaspătă, copt sau murat**
- **Rezistență*** ridicată la virusul mozaicului tomatelor





Adam F1

- Varietate de talie mare, cu **coajă verde închis**
- Fructele ajung la o greutate de **8-10 kg**
- **Miezul este roșu intens, crocant, savuros**
- Realizează producții ridicate de **fructe uniforme ca mărime**
- Variantă **excelentă** pentru cei care preferă **pepenii cu coajă verde închis**

Odem F1

- Hibrid **timpuriu**, cu **coajă verde închis brumată**
- **Miez roșu intens, dulce, aromat**
- Ajunge la o greutate medie de **6-8 kg**, poate depăși și 10 kg în condiții prielnice
- **Foarte bună capacitate de legare**
- **Rezistent la transport**
- **Rezistență*** mare la fuzarioză



Miracle F1

- **Cea mai dulce pulpă** dintre toate varietățile
- Varietate cu **timpurietate ridicată**, ce face posibilă recoltarea în primul val
- **Pulpa este fermă, coaja subțire**, fructele rezistă foarte bine la transport
- Greutate medie fructe, **8-10 kg**
- Se pretează **doar culturii de plante altoite**

Sherkhan F1

- Este o **varietate extratimpurie**
- Fructul este **oval**, cu coaja de culoare verde închis cu dungi
- Fructul are o greutate medie de **8-10 kg**
- **Coaja** este **rezistentă la transport și la arsura solară**, chiar dacă este subțire
- **Pulpa** este apetisantă - **dulce, crocantă, de culoare roșu intens**
- Ajunge la **maturitate** în aproximativ **75 zile** de la plantare



NOU



Splendid F1

- Hibrid **timpuriu**, cel mai cunoscut și apreciat din gama Crimson
- Are **cel mai bun raport greutate / timpurietate**
- Produce fructe mari de **10-12 kg**
- Fructul are formă **ușor ovală**, acoperit de **dungi late închise la culoare**
- **Miez crocant, dulce și atrăgător**
- În combinație **cu portaltoiul Nimbus F1** dă **producții mult mai mari**

Varda F1

- Hibrid cunoscut pentru talia mare a fructelor, **12-14 kg**
- **Fructe ovale**, de **verde mediu** cu **dungi închise**
- **Miez roșu, crocant**, cu conținut ridicat de zahăr
- **Sistem radicular puternic**
- **Toleranță** ridicată la arsurile solare
- **Rezistență*** medie la fuzarioză





Zodiak F1

- Hibrid de **mare duranță**, pentru **producții semi-târzii**
- **Plantă puternică**, cu un **foliaj** ce oferă o **acoperire excelentă**
- Adaptat la **toate tipurile comune de sol**
- **Perfect pentru altoire**
- **Fructe alungite**, cu greutate medii ce ajung la **12-15 kg**
- **Miez roșu închis**, cu o **textură crocantă remarcabilă**
- **Rezistență*** medie la fuzarioză

PORTALTOI CUCURBITACEE

Nimbus F1

- Hibrid de Cucurbitacee **tip Moschata**, ușor de altoit
- **Sistem de înrădăcinare puternic**, ce dă stabilitate portaltoiului
- **Cel mai bun compromis** pentru **castraveți, pepeni verzi și galbeni**, din punct de vedere al producției și gustului
- **Bine adaptat** pentru **diferite tipuri de sol**
- **Foarte rezistent*** la fuzarioză rasele 1 și 2 și la verticilioză



Honeygal F1

- **Varietate timpurie**, cu **fructe mari, rotunde, pulpă verzuie**, coajă rugoasă
- Plantele au **vigoare mare**
- Fructe uniforme, cu greutate de aproximativ **1,5-2,5 kg**
- Fructele au **rezistență foarte bună în câmp și după recoltare**
- **Rezistență*** la fuzarioză și virusul necrotic al pepenilor galbeni



NOU



Lavigal F1

- **Cel mai productiv și mai rezistent după recoltare** din tipul Galia
- **Extratimpuriu**, primele fructe se pot recolta după circa **75 de zile** de la plantare
- Se poate cultiva **protejat sau în câmp**
- **Păstrează până târziu foliajul și capacitatea de legare**
- Produce fructe cu o greutate medie de **1,5-2 kg**
- **Rezistență*** ridicată la fâinare, fuzarioză și mană

Portogalia F1

- Combină calitățile exterioare ale tipului Galia cu o **pulpă portocalie, foarte dulce și savuroasă**
- **Varietate timpurie**, cu **rezistență îndelungată la transport și depozitare**
- **Formă rotundă**, aspect exterior **rugos**
- Greutatea fructului este de **1-1,5 kg**
- **Rezistență*** ridicată la fâinare și fuzarioză și mană





Rachel F1

- Plantă **echilibrată**, ce conduce la **producții ridicate**
- Fructe uniforme, cu **coaja rugoasă, rezistentă** și aspect **atrăgător**
- **Pulpa fermă**, ce conferă **cea mai îndelungată rezistență după recoltare** (LSL) dintre varietățile tip Ananas de la Hazera
- Se pretează tuturor **tipurilor de cultură** – protejată în **sere, tuneluri și în câmp**
- Greutatea fructelor este de **2,5-3 kg**, pulpa este **crem, dulce aromată**
- **Rezistență*** ridicată (HR): fuzarioza 0,1,2
- **Rezistență*** medie (IR): făinare

Rebecca F1

- **Varietate** de pepene galben tip ananas, cu care Hazera aduce **îmbunătățiri importante** pentru acest segment:
- Plantă **mai puternică și mai rezistentă**
- **Fructe mai rezistente după ploaie**
- **Producție ridicată**
- Capacitate de **legare foarte bună** în condiții de **stres climatic**
- **Uniformitate**
- **Timpurietate**
- **Rezistență după recoltare mai mare**, fără să fie afectat gustul
- **Rezistențe*** la agenți patogeni: fuzarioză, făinare, mană
- **Fruct oval, pulpa crem, foarte gustoasă**
- Greutate medie **2,5-3,5 kg**



Raymond F1

- Apreciat de cultivatori pentru **producțiile ridicate, greutatea fructelor, vitalitatea și rezistența plantelor**
- Apreciat de consumatori pentru **mărimea și calitatea fructelor** – dulci, aromate, suculente, savuroase
- Fructele sunt **alungite**, protejate de o **coajă rugoasă**, atingând **3 – 3,5 kg**
- Într-o cultură bine îngrijită se poate conta într-un an pe **80 tone/ha**
- **Rezistență*** ridicată la făinare, fuzarioză și mană

PEPENE GALBEN

Tip ANANAS cu PULPA PORTOCALIE



NOU

Jessica F1

- Alternativă cu **pulpă portocalie** a pepenelui de tip Ananas
 - Este o **varietate timpurie, productivă**
 - Plante viguroase, **legare foarte bună a fructelor**
 - Combinație impresionantă de **dulceață, aromă și gust**
 - Greutatea fructelor de aprox **2,5–3 kg, rezistente după recoltare**
 - **Aspect foarte plăcut** atât la interior, cât și la exterior
- Rezistențe***: fuzarioză 0,1,2, făinare

PEPENE GALBEN

Tip GALIA cu PULPA PORTOCALIE

NOU

Garfield F1

- Pepene galben tip Galia, cu **pulpă portocalie**
Gust **savuros, producție ridicată**
- Varietate **timpurie**, cu plante **viguroase**
Fructe rotunde, cu coaja rugoasă
- Greutate medie fruct: **1,2–2 kg**
- Fructele prezintă **rezistență după recoltare**
- **Rezistențe***: fuzarioză 0,1,2, mană





Rhino F1

- Hibrid de **tip spaniol**, cu **excelentă capacitate de stocare**
- Se pretează la **toate tipurile de irigație**
- Bulbi **bine acoperiți**, diametru **6-8 cm**, **tunică rezistentă** și lucioasă
- Prezintă un procent ridicat de bulbi cu **un singur centru**
- **Pulpă albă, atrăgătoare**
- Învelișuri **crocante**, ce o fac potrivită pentru **procesare**

Franzisco

- Varietate de ceapă **semi-timpurie**, cu **depozitare medie**
- Bulbi de **formă rotundă**, cu **coajă și "gât" subțiri**
- **Foarte productivă**, cu diametru între **6-8 cm**
- Frunze viguroase, semi-erecte, de culoare verde deschis
- **Toleranță medie** la emiterea tije florale
- **Toleranță ridicată** la temperaturi mari
- Evoluează bine pe **aproape toate tipurile de sol**



Wolf F1

- Ceapă **semi-timpurie "de iarnă"**
- **Semănare în august, recoltare anul următor în mai-iunie**
- **Repede crescătoare în primăvară**
- Produce **bulbi sferici**, cu **tunică** de culoare aurie deschis
- **Frunze închise la culoare**, erecte, acoperite cu ceară
- **Poate fi consumată / valorificată cu frunze verzi sau uscată**

Savel

- Ceapă **verde**, de legătură (*Allium fistulosum*)
- Potrivită pentru cultura în **câmp și în spații protejate, vara și toamna**
- **Tulpina e lungă și de calitate, ușor de curățat**
- Prezintă un **contrast atrăgător** între **albul tulpinii și verdele închis al frunzelor**
- Perioada de vegetație este de **65-70 de zile** de la însămânțare
- Se recomandă o densitate de **6-8 milioane semințe la hectar**



PRAZ



Bulgina F1

- Varietate cu **recoltare toamna**
- **Tip "Bulgarian giant"**
- Hibrid cu creștere **viguroasă**
- **Tulpină albă lungă și consistentă, 70-80 cm lungime**
- **Productivitate ridicată**
- Se pretează atât la **semănare directă cât și la plantare**
- **Recomandat pentru gătit și procesare**

FASOLE

Musica

- **Fasole lată urcătoare**, pentru culturi din **primăvară până în toamnă**
- Produce păstăi late, de **20-25 mm**, lungi de **22-26 cm**, de culoare **verde deschis**
- **Varietate timpurie**, pentru **culturi protejate și în câmp**
- Producții **deosebit de mari**, de o **calitate excepțională** - păstăile sunt **fără ațe**, cu **interior fraged**
- **Perioadă îndelungată de recoltare**
- **Rezistentă*** la virusul mozaicului comun al fasolei





Autella F1

- Hibrid pentru **sezonul rece** dedicat **culturilor protejate**
- **Bulbi** cu **uniformitate ridicată** în ceea ce privește **forma și culoarea**
- Crește **rapid** în condiții de **lumină și căldură puțină**
- **Bulbi uniformi, rotunzi**, de culoare **roșu aprins**
- **Miez alb**, de o **foarte bună calitate**, **mult timp după recoltare** (LSL)
- Frunze **erecte**, de un verde **proaspăt, atrăgător, rezistente la rupere**
- Se poate **valorifica la legătură**, cât și **vrac**
- **Rezistențe*** la agenți patogeni: rugina albă a cruciferelor - Albugo candida (Ac), mana - Peronospora parasitica (Pp)

Melito F1

- **Hibrid timpuriu**
- Pretabil pentru **spații protejate**, sere, solarii și tuneluri
- Dedicat, în special, pentru cultura de **iarnă-primăvară**
- Frunze **groase și puternice**, cu o lungime potrivită
- **Aspect foarte atrăgător - bulbi uniformi, de formă rotundă, de culoare roșu luminos**
- **Rezistent la crăpare, codița subțire**
- **Epidermă subțire și foarte bună calitate interioară**
- Potrivit pentru **valorificare la legătură**, cât și **vrac**
- **Rezistență bună la temperaturi scăzute**
- **Rezistență*** medie la mană



Diego F1

- Hibrid potrivit pentru culturi **din toamnă până în primăvară**
- Varietate **rapidă** cu frunze puternice, bulbi rotunzi de până la **45 mm**, de un **roșu strălucitor**, cu o **calitate internă excelentă**
- **Toleranță ridicată** la crăpare și la Phytium
- **Densitate** de cultură **recomandată: 1-1,6 milioane semințe/ha**
- **Rezistență*** ridicată la rizoctonioză, înnegrirea rădăcinilor și mană

Ezra F1

- Varietate cu **aspectul preferat de piața României**
- Recoltare din **aprilie** până în **octombrie**
- **Plantă viguroasă**, cu **foliaj mare, deschis**
- **Cultivare ușoară, legare excelentă**
- **Fruite cilindrice** foarte **ușor conice** de culoare **verde albicios, rezistente la rupere**
- Mărimea fructelor, **15-20 cm**



Nantes-2

Fostul TITO

- **Tip Nantes**
- **Varietate timpurie**, ușor de cultivat
- Se spală ușor, se poate valorifica și în stare **proaspătă**, și după **stocare**
- Morcovii sunt regulat **cilindrici, portocaliu închis** la culoare
- **Frunze puternice**, potrivite pentru **recoltarea mecanică**
- **Bine adaptat** și pentru culturile pe **soluri grele, nefavorabile**

Bonel

- Destinată **consumului** în stare **proaspătă** și **procesării**
- **Rădăcină rotundă**, de culoare **roșu închis, fără inele vizibile**
- Coajă **netedă și subțire**
- **Frunze de mărime medie** într-un mănunchi subțire
- **Gust plăcut**
- **Rezistentă** la emiterea tije florale



TABEL ABREVIERI BOLI LEGUME

Abreviere	Denumire populară	Denumire științifică	Denumire în limba engleză
TOMATE			
Fol 1,2,3	Fuzarioză, rasele 1,2,3	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, rase 1,2,3	Fusarium wilt
For	Fuzarioza coletului și putregaiul rădăcinilor	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici	Fusarium crown and root rot
Vd	Verticilioză	Verticillium dahliae	Verticillium wilt
Pf (fost Ff)	Pătarea cafenie	Passalora fulva (fost Fulva fulva) / Cladosporium fulvum	Leaf mold
ToMV	Virusul mozaicului tomatelor	Tomato Mosaic Virus	Tomato Mosaic
TYLCV	Virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus
TSWV	Virusul petelor de bronz	Tomato Spotted Wilt Virus	Tomato Spotted Wilt
Mi	Nematozi	Meloidogyne incognita	Root-knot
Mj	Nematozi	Meloidogyne javanica	Root-knot
Pst	Pătarea pustulară	Pseudomonas syringae pv. tomatum	Bacterial staining
PI	Suberificarea rădăcinilor	Pyrenochaeta lycopersici	Corky root rot
SI	Pătarea cenușie a frunzelor	Stemphylium lycopersici	Gray leaf spot
ARDEI			
ToMv	Virusul mozaicului tomatelor	Tomato Mosaic Virus	Tomato Mosaic Virus
CASTRAVEȚI			
CMV	Virusul mozaicului comun al castraveților	Cucumber mosaic virus	Cucumber mosaic
ZYMV	Virusul mozaicului galben al dovleceilor	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchini yellows
PEPENI VERZI			
Fon	Fuzarioză	Fusarium oxysporum, f.sp. niveum	Fusarium wilt
PEPENI GALBENI			
Fom	Fuzarioză	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Fusarium wilt
Px	Făinare	Podosphaera xanthii	Powdery mildew
Pcu	Mană	Pseudoperonospora cubensis	Downy mildew
Vd	Verticilioză	Verticillium dahliae	Verticillium wilt
CI	Antracnoza cucurbitaceelor	Colletotrichum lagenarium	Anthracoze
MNSV	Virusul necrotic al pepenilor galbeni	Melon Necrotic Spot Virus	Melon necrotic spot
SALATĂ			
BI	Mana salatei	Bremia lactucae	Downy mildew
LMV	Virusul mozaicului salatei	Lettuce Mosaic Virus	Lettuce Mosaic Virus
RIDICHI DE LUNĂ			
Ac	Rugina albă a cruciferelor	Albugo candida	White rust
Ar	Înnegrirea rădăcinilor	Aphanomyces raphani	Black root
Rs	Rizoctonioza	Rhizoctonia solani	Rhizoctonia scurf
Hb (fost Pp/Hp)	Mană	Hyaloperonospora brassicae (fost Peronospora / Hyaloperonospora parasitica) / 2027	Downy mildew
VARZĂ			
Foc	Ofilirea vasculară / Fuzarioză	Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans	Fusarium yellows
Xcc	Nervațiunea neagră a frunzelor	Xanthomonas campestris pv. campestris	Black rot
Cr	Crăpare	-	Cracking
CEAPĂ			
Bs	Putregaiul cenușiu al cepei	Botrytis squamosa / Botryotinia squamosa	Botrytis leaf blight

TOMATE

Hibrid	Mod de creștere	Precocitate	Vigoare plantă	Greutate	Formă fruct	Rezistențe agenți patogeni	Consum	Rezistență după recoltare
GALINA FI	semideterminat	extratimpurie	viguroasă	150-180 g	rotund	Fol 1, Vd, ToMV, TYLCV	stare proaspătă	înelungată
GALILEA FI	semideterminat	timpurie	medie	150-170 g	oval	Fol 1,2, Vd, ToMV, Pst, si; TSWV , Mi, Mj	stare proaspătă și procesare	înelungată
NOU! GALICENO FI	nedeterminat	timpurie	viguroasă	220-240 g	rotund	Fol, For, Vd, Sl, Mi, ToMV, TYLCV	stare proaspătă	înelungată
NOU! JENISE FI	nedeterminat	timpurie	viguroasă	160-200 g	ușor aplatizat	TSWV , Fol, Vd, Ff, Sl, Mi, Mj, TYLCV, ToMV	stare proaspătă	înelungată
JASTIS FI	nedeterminat	timpurie	viguroasă	160-200 g	ușor aplatizat	Fol 1,2, Vd, Ff, Sl, Mi, Mj, TYLCV, ToMV	stare proaspătă	înelungată
PRIMADONA FI	nedeterminat	timpurie	compactă	200-250 g	rotund	Fol 1,2, Mj, ToMV	stare proaspătă	bună
BELLADONA FI	nedeterminat	timpurie	compactă	200-250 g	rotund	Fol 1,2, ToMV	stare proaspătă	bună
MACSIN FI	nedeterminat	semi-timpurie	viguroasă	200-250 g	rotund	Vd, Fol 1,2, ToMV, For, Mi, Mj, TSWV , TYLCV	stare proaspătă	înelungată
BRILLANTE FI	nedeterminat	semi-timpurie	compactă	150-200 g	rotund	Fol 1,2, Vd, ToMV	stare proaspătă	înelungată
HTP-11FI	nedeterminat	timpurie	medie	160-210 g	rotund	Fol 1,2, Vd, ToMV, Mi	stare proaspătă	bună
ROZY FI	nedeterminat	timpurie	viguroasă	160-210 g	rotund	Fol 1,2, Vd, ToMV, Mi, Mj, TSWV , TYLCV	stare proaspătă	foarte bună
MANISTELLA FI	nedeterminat	semi-timpurie	viguroasă	180-250 g	rotund	TSWV , ToMV, Vd, Fol 1, 2, Ft (Ft), Mi, Mj, Sl, TYLCV	stare proaspătă	înelungată
SUMMER SUN FI	nedeterminat	extratimpurie	viguroasă	20-25 g	rotund	Fol, Vd, ToMV	stare proaspătă	bună
SHIREN FI	nedeterminat	extratimpurie	viguroasă	20-25 g	rotund	Fol 1,2, ToMV, Mj	stare proaspătă	bună
LUCINDA FI	nedeterminat	extratimpurie	viguroasă	20-25 g	oval	Fol, ToMV	stare proaspătă	bună
RESISTAR FI	nedeterminat	-	viguroasă	-	-	Vd, Fol 1,2, For, ToMV, PI	portaitoi	-

VARZĂ

Categorie	Maturitate	Greutate	Densitate	Utilizare	Calendar	Lunile anului											
VARIETATE	zile	kg	plante/ha		lucrări	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

VARZĂ ALBĂ

MAGNUS CRESCO FI	50	1 - 2,5	50.000 - 70.000	proaspătă	plantare recoltare												
BOURBON FI	60	2 - 3	40.000 - 45.000	proaspătă	plantare recoltare												
CABBICE FI	60-65	2 - 4	30.000 - 45.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												
LANDINI FI	80-90	3 - 5	30.000 - 40.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												
BURTON FI	115	3 - 6	30.000 - 40.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												
CATALEYA FI NOU!	75-80	2,5 - 4	30.000 - 35.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												
TUNDRA FI NOU!	150	1,5 - 2,5	45.000 - 55.000	proaspătă	plantare recoltare												

VARZĂ ROȘIE

ROMANOV FI	80-90	2 - 3	45.000 - 60.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												
ROMUS FI	80-90	2,5 - 3	35.000 - 45.000	proaspătă, murată	plantare recoltare												

CONOPIDĂ

Varietate	Maturitate	Autoacoperire	Observații	Calendar	Lunile anului												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
FERRARA F1	70-80 zile	foarte bună	cea mai bună alegere pe timp calduros	plantare													
				recoltare													
SEOUL F1	90-100 zile	bună	inflorescență fermă, fără gaură în tulpină	plantare													
				recoltare													
RAOUL F1	100-110 zile	bună	inflorescență netedă, albă ca spuma	plantare													
				recoltare													

BROCCOLI

Varietate	Maturitate	Autoacoperire	Observații	Calendar	Lunile anului												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
STROMBOLI F1	65-80 zile	-	a se evita recoltarea în perioadele călduroase	plantare													
				recoltare													

CEAPĂ

VARIETATE	TIMPURIETATE	CULOARE EXTERIOARĂ	GÂTUL	FORMA	CALIBRUL	PĂSTRARE	OBSERVAȚII
CEAPĂ VERDE (FRUNZE) CU SEMĂNARE PRIMĂVARA - VARA							
SAVEL	timpurie	verde închis	-	-	-	-	rezistentă la Putregaiul cenușiu al cepei (Botrytis squamosa)
CEAPĂ AURIE CU SEMĂNARE PRIMĂVARA							
RHINO F1	120 zile	brună-aurie	subțire	rotundă	6-8 cm	6 luni	tip spaniol, stocare îndelungată
FRANZISCO	130 zile	galbenă-maronie	subțire	rotundă	6-8 cm	4 luni	toleranță ridicată la temperaturi mari
CEAPĂ AURIE CU SEMĂNARE TOAMNA							
WOLF F1	mediu-timpurie	auriu deschis	subțire	rotundă	7-8 cm	5 luni	rezistență ridicată la îngheț, pornire rapidă în vegetație

PRAZ

VARIETATE	SEZON	TIMPURIETATE	ZONA ALBĂ	RECOLTARE	PRODUCȚIE	CURĂȚARE	OBSERVAȚII
BULGINA F1	toamna	timpuriu	lungă	manuală / mecanizată	ridicată	ușoară	potrivit pentru semănare directă sau plantare de răsad

PEPENI VERZI

Varietate	Tip	Timpurietate	Greutate	Culoare exterioară	Rezistențe
ADAM F1	sugar baby	timpuriu	8-10 kg	verde închis	
ODEM F1	sugar baby	timpuriu	6-8 kg	verde închis	fuzarioză (rasele 0,1)
NOU! SHERKHAN F1	Crimson sweet	extratimpuriu	8-10 kg	verde închis cu dungă	
MIRACLE F1	Crimson sweet	timpuriu	8-10 kg	verde deschis cu dungă verde închis	
SPLENDID F1	Crimson sweet	timpuriu	10-12 kg	verde deschis cu dungă verde închis	
VARDA F1	Crimson sweet	semi-timpuriu	12-14 kg	verde deschis cu dungă verde închis	fuzarioză (rasele 0,1)
ZODIAK F1	Crimson sweet	tardiv	12-15 kg	verde închis cu dungă verde deschis	fuzarioză (rasele 0,1)

PEPENI GALBENI

Varietate	Pulpă	Timpurietate	Greutate	Formă	Rezistențe
tip GALIA					
HONEYGAL FI <small>NOU!</small>	verzuie	75-80 zile	1,5-2,5 kg	fruct rotund	fuzarioză rasele 0,1,2, mană, făinare, virusul necrotic al pepenilor galbeni
LAVIGAL FI	verzuie	75 zile	1,5-2 kg	fruct rotund	făinare, fuzarioză rasele 0,1,2, mană
tip GALIA cu pulpă PORTOCALIE					
GARFIELD FI <small>NOU!</small>	portocalie	70-75 zile	1,2-2 kg	fruct rotund	fuzarioză rasele 0,1,2, mană
PORTOGALIA FI	portocalie	70-75 zile	1-1,5 kg	fruct rotund	făinare, fuzarioză rasele 0,1,2, mană
tip ANANAS					
RACHEL FI	crem	75-80 zile	2,5-3 kg	fruct oval	fuzarioză rasele 0,1,2, făinare, mană
REBECCA FI	crem	75-80 zile	2,5-3,5 kg	fruct oval	fuzarioză rasele 0,1,2, făinare, mană
RAYMOND FI	crem	80-85 zile	3-3,5 kg	fruct oval	făinare, fuzarioză rasele 0,1,2, mană
tip ANANAS cu pulpă PORTOCALIE					
JESSICA FI <small>NOU!</small>	portocalie	75-80 zile	2,5-3 kg	fruct oval	fuzarioză rasele 0,1,2, făinare

* Soiurile conțin gena rezistentă (genele rezistente); cu toate acestea, unele varietăți ar putea prezenta simptome de boală sau vătămare în caz de presiune intensă a insectelor dăunătoare și/sau în condiții neprielnice de mediu. Temperaturi ale solului de peste 27°C și alte presiuni pot determina prăbușirea rezistenței la nematozi.

Vezi definiția ISF a acestui termen la
<http://www.worldseeds.org/isf/diseasesresistances.html>

O copie a definițiilor termenilor care descriu diferitele reacții ale plantelor la dăunători pentru Vegetable Seed Industry (Industria semintelor de plante) poate fi obținută, la cerere, la oficiile noastre.

REZISTENȚE LA DĂUNĂTORI ȘI AGENȚI PATOGENI

Rezistența ridicată (HR): varietăți de plante care limitează creșterea și dezvoltarea dăunătorului sau agentului patogen la presiuni normale ale acestuia, în comparație cu varietățile susceptibile. Aceste varietăți de plante pot, oricum, prezenta unele simptome sau vătămări în cazul unor presiuni ridicate ale dăunătorului sau agentului patogen.

Rezistența medie (IR): varietăți de plante care limitează creșterea și dezvoltarea dăunătorului sau agentului patogen, dar care pot prezenta o gamă mai mare de simptome sau vătămări în comparație cu varietățile rezistente. Varietățile cu rezistență medie vor prezenta totuși simptome sau vătămări mai puțin severe decât varietățile sensibile de plante atunci când sunt crescute în condiții de mediu similare sau/și presiuni ale dăunătorului sau agentului patogen.

PRECIZAREA RĂSPUNDERII

Atenție: Aceste informații și orice altă informație complementară sau diferită, care ar putea fi transmisă din partea Hazera verbal sau scris, prezintă rezultatele medii ale unor testări; acestea nu sunt nici exhaustive, nici neapărat exacte, și nu trebuie considerate ca sfaturi, îndrumări, recomandări, reprezentări sau garanții. Momentul semănării și tipul de cultură sunt doar informative. Fotografiiile sunt doar ilustrative. Vânzarea și modul de folosire al semințelor sunt subiectul Termenilor și Condițiilor de utilizare apărute pe pachetele cu semințe, în cataloage sau în site-ul:
<http://www.hazera.com/terms-and-limitations>