



Catalog
Seminte de legume

România





Compania HM.CLAUSE a creat și implementat o gamă largă de semințe de legume pentru piața românească.

Produsele noastre sunt rezultatul cercetării din teren a resurselor genetice existente și a bunei cunoașteri a condițiilor agricole locale.

Combinăția fericită de tehnologie modernă și experiență extinsă permite companiei HM.CLAUSE să-și adapteze programele de cercetare la condițiile de mediu schimbătoare și la cerințele consumatorilor.

Introducerea tehnologiei moderne și producția semințelor, completată de cele mai înalte standarde de calitate garantează posibile condiții bune pentru startul producției de legume.

HM.CLAUSE aduce cultivatorilor români varietăți și hibrizi de tomate, ardei, morcovi, pepeni, varză și altele. În paginile următoare o să găsiți gama noastră, incluzând produsele cele mai populare din piața dumneavoastră.

Agris Seeds Plants, în calitate de reprezentant HM.CLAUSE, va căuta să asigure cultivatorilor un pachet complet de recomandări și asistență în ceea ce privește produsele CLAUSE în acest sezon.



Cuprins

Cuvânt introductiv	2
Cuprins	3
Tomate.....	4 - 9
Vinete	10
Portaltoi tomate & vinete	11
Ardei.....	12 - 13
Pepeni verzi	14 - 15
Pepeni galbeni	16 - 17
Portaltoi (pepene verde, pepene galben, castravete)	17
Conopidă.....	18 - 19
Varză	20 - 21
Fasole	22
Porumb zaharat	23
Dovlecei.....	24
Castraveți.....	25
Spanac.....	26
Salată.....	27
Morcovi.....	28 - 29
Gulioare.....	30
Sfeclă roșie	30
Țelină de rădăcină	31
Pătrunjel	31
Ridichi.....	31
Abrevieri	32 - 33
Definiții	33
Standarde	34
Informații generale	35
Condiții de vânzare.....	35



Hector F1

TOMATE DETERMINATE

- + Hibrid semi-timpuriu, plantă viguroasă cu randament ridicat și fructe cu post maturare îndelungată.
- + Fruct rotund cu gust excelent, ideal pentru consum în stare proaspătă, cu o greutate aproximativă de 200-220 gr. și un diametru de peste 82 mm.

HR: Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

IR: Ma / Mi / Mj / Ss



Dyno F1

TOMATE DETERMINATE

- + Hibrid timpuriu cu adaptabilitate ridicată, destinat culturii în câmp.
- + Plantă viguroasă, are productivitate ridicată, fructe uniforme de 110-140 gr. formă oval-alungită, de culoare roșu-intens, recomandată pentru industrializare dar și pentru consum în stare proaspătă.

HR: Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1,2 / Pst / ToMV

IR: Ma / Mi / Mj

Cristal F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid timpuriu, recomandat pentru producția în spații protejate, destinat consumului în stare proaspătă.
- + Fructul are un gust excelent, formă rotundă, greutate medie de 150-160 gr. și un diametru de 57-67 mm, cu păstrare foarte bună.

HR: ToMV / Fol: 0,1 / Ff: A,B,C,D,E / Va:0, Vd:0

IR: Ss





Tamaris F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid foarte popular în România.
- + Plantă viguroasă, semi-timpurie, cu potențial de producție foarte ridicat.
- + Leagă bine în condiții de stres;
- + Produce fructe uniforme și de calitate ridicată, de culoare roșu-intens, cu gust deosebit.
- + Greutatea medie a fructelor este de 180-200 gr. și un diametru de 77-82 mm.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

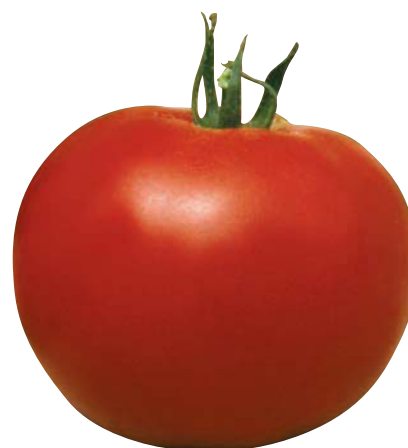
Lorely F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid semi-timpuriu, plantă viguroasă, cu producție ridicată, uniformă.
- + Fructele rotunde, de culoare roșu intens, rezistente la păstrare, cu greutate medie de 200-220 gr. și diametru de 77-82 mm.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Ff: A,B,C,D,E

IR: TYLCV



Oasis F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid destinat cultivării pe ciclu intermediar și ciclu II, cu rezistență la TSWV.
- + Planta are vigoare bună și internoduri medii.
- + Leagă uniform la temperaturi ridicate, producând 5-6 fructe pe ciorchine cu greutate medie de 220-230 gr., culoare roșu intens, formă rotundă, gust foarte bun și rezistență la păstrare (LSL).

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Ff:A,B,C,D,E

IR: Ma / Mi / Mj / TSWV: T0 / TYLCV



TOMATE

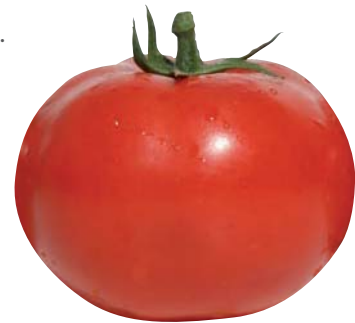
Kartier F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid timpuriu, recomandat pentru producția în spații protejate.
- + Legare bună în condiții de stres.
- + Fructe uniforme, rotund-aplatizate, cu greutate medie 230-270 gr., și un diametru de peste 82 mm, ferme, cu rezistență bună la păstrare (LSL).

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / Ff:A,B,C,D,E

IR : Ma / Mi / Mj



Leonora F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid semi-timpuriu pentru cultivarea în spații protejate și câmp deschis, cu rezistență la TSWV.
- + Recomandat pentru cultivarea pe ciclu lung și pe ciclu II.
- + Plantă viguroasă, cu legare uniformă în condiții de temperaturi ridicate.
- + Fructe mari (250-300 gr), cu formă rotundă.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 1,2

IR: Ma / Mi / Mj / TSWV:T0

Colibri F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid semi-timpuriu, viguros, recomandat pentru cultivarea în spații protejate și în câmp deschis.
- + Fructe cu greutatea de 160-180 gr și 60-70 mm diametru, ovale, cu rezistență bună la păstrare.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For

IR: Ma / Mi / Mj / Ss





Aphen F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Hibrid extra-timpuriu de tomată roz cu fructe mari 250-300 gr.
- + Foarte gustoase, pulpă cărnoasă, cu o rezistență bună la crăpare.
- + Se pretează foarte bine cultivării în solar, leagă 4-5 fructe pe ciorchine.

HR: Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



Fenda F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Tomată roz recomandată pentru cultivarea în spații protejate pe ciclu scurt.
- + Vigoare foarte bună a plantei, aparat foliar dezvoltat.
- + Fructe cu o calitate excelentă, uniforme, formă rotund ușor aplatizată, culoare atractivă roz, 160-180 gr. greutate, fermitate bună.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV

Honey Moon F1

TOMATE NEDETERMINATE

- + Tomată roz cu fructe mari 250-300 gr.
- + Caracteristic acestui hibrid este gustul deosebit.
- + Pretabil pentru cultivarea primăvara în spații neîncălzite.
- + Plantă viguroasă.
- + Fruct cu o calitate excelentă, rotund ușor aplatizat, foarte atrăgător, culoare roz uniform.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

IR: Pi / TYLCV





TOMATE



Genio F1

TOMATE SPECIALITĂȚI

- + Hibrid de tomată cherry, timpuriu, plantă viguroasă cu adaptabilitate ridicată la condițiile de mediu și legare uniformă.
- + Culoarea fructelor roșu intens, având un gust excelent (Brix 7-8°), greutatea medie 20-25 gr.
- + Ideal pentru recoltarea pe ciorchine (12-16 fructe).

HR: ToMV / Fol: 1,2

IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV

Creativo F1

TOMATE SPECIALITĂȚI

- + Tomată cherry cu rezistență la TSWV, timpurie, plantă viguroasă, rustică, cu legare uniformă.
- + Fructele au culoarea roșu intens și un gust deosebit (Brix 7-8°).
- + Greutatea medie a fructelor 24-28 gr., ideal pentru recoltarea pe ciorchine (14-18 fructe).

HR: ToMV / Fol: 1,2

IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



Lipso F1

TOMATE SPECIALITĂȚI

- + Hibrid de tomată mini prunișoară, timpuriu.
- + Plantă viguroasă ce performează an de an în condițiile de mediu din România.
- + Lipso poate fi recoltat atât fruct cu fruct cât și sub formă de ciorchine.
- + Leagă uniform, fructele având o greutate de 20-25 gr, culoare roșu intens și gust excelent (Brix 9-10°).

HR: ToMV / Fol: 1

IR: Ss



Dolcetini F1

TOMATE SPECIALITĂȚI

- + Tomată cherry ovală, recomandată pentru cultura de toamnă, iarnă și primăvară în spații protejate.
- + Hibrid productiv, cu vigoare foarte bună.
- + Fructele sunt de foarte bună calitate, foarte uniforme ca formă și mărime (20-25 gr), cu o culoare atrăgătoare roșu-aprins.
- + Dolcetini F1 este cunoscut pentru gustul și aroma deosebită (Brix 9-10°).

HR: ToMV / Fol: 0

IR: TYLCV

Pietrarossa F1

TOMATE PENTRU PROCESARE

- + Hibrid de tomată pentru procesare cu o mare adaptabilitate, foarte productiv, cu o calitate excelentă a fructelor.
- + Pretabilă cultivării în sezonul de vară.
- + Plantă viguroasă, echilibrată, foliaj dezvoltat ce acoperă bine fructele.
- + Fructele sunt rotund alungite, uniforme, cu o fermitate mare.
- + Nivel ridicat de substanță uscată, culoare roșie uniformă a pulpei, greutate 60-70 gr.

HR: Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / Pst

IR: Ma / Mi / Mj

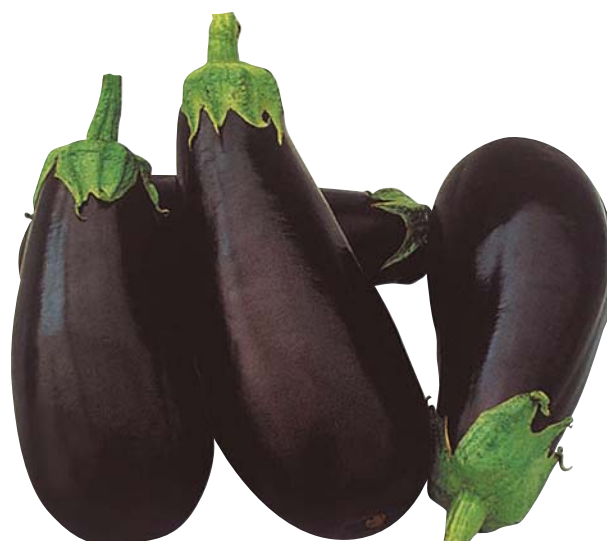




VINETE

Classic F1

- + Classic este unul din cei mai populari și apreciați hibridi de vânăță din România.
- + Planta prezintă vigoare sporită, este bine echilibrată, recomandată pentru cultivarea în câmp deschis precum și în spații protejate.
- + Prezintă adaptabilitate mare în diverse zone și în diferite condiții de mediu.
- + Legarea este uniformă chiar și în condiții de stres (oscilații de temperatură).
- + Produce fructe de calitate, oval-alungite, culoare negru-indigo cu pulpa albă și semințe puține.
- + Fructul are 18-22 cm lungime și cântărește 500-600 gr.



Galine F1

- + Hibrid foarte timpuriu de vânăță, pretabil pentru cultivarea în câmp deschis și spații protejate.
- + Planta are vigoare medie, port erect și un potențial de producție foarte mare.
- + Fructele sunt rotund-ovale, culoare negru-indigo și cântăresc aproximativ 500 gr.
- + Pulpa este albă, formează semințe puține și moi (pretabilă pentru copt).

PORTALTOI TOMATE & VINETE

Graftor F1

- + Portaltoi pretabil pentru altoirea tomatelor și a vinetelor, cu creștere nedeterminată.
- + Cel mai viguros portaltoi din gama noastră, recomandat pentru cultura în spații protejate și în câmp deschis.
- + Germinație și vigoare excelente alături de un pachet complet de rezistențe.
- + Imprimă vigoare sporită, plantele fiind echilibrate, aerisite fără a avea un foliaj excesiv.
- + Este produs un sistem radicular foarte puternic ce menține mărimea fructelor și productivitatea sporită pe parcursul unui ciclu prelungit.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For

IR: Ma / Mi / Mj / PI



Protector F1

- + Portaltoi recomandat pentru altoirea tomatelor și a vinetelor cu creștere nedeterminată.
- + Germinație și uniformitate foarte bune.
- + Foarte ușor de altoit, cu un pachet complet de rezistențe la toate bolile inclusiv Fusarium 3.
- + Sistemul radicular este puternic, mai puține frunze și mai multe fructe sunt produse.
- + Planta este echilibrată, asigurând o producție sporită și de calitate o perioadă mai îndelungată de timp.

HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1,2 / For

IR: Ma / Mi / Mj / PI



ARDEI

Impala F1

ARDEI IUTE

- + Hibrid de ardei iute lung (Cayenne), bine cunoscut pentru potențialul de producție ridicat.
- + Plantă cu port erect, viguroasă, ce prezintă toleranță la temperaturi scăzute.
- + Fructele sunt iuți și pot fi recoltate atât la maturitatea fiziologică (culoare roșu pal), cât și în stadii mai timpurii (culoare verde închis).
- + Dimensiunea fructului 2.5-3 x 15-17 cm, greutatea 30-40 gr.

HR: Tm:0,1



Madonna F1

ARDEI GRAS

- + Hibrid foarte popular de ardei gras.
- + Foarte timpuriu cu un potențial de producție ridicat.
- + Plantă viguroasă, foliaj dezvoltat ce asigură o acoperire bună a fructelor.
- + Produce fructe uniforme, de culoare galben cerat la maturitatea tehnologică și roșu deschis la maturitatea fiziologică, mari (8 x 10 cm), în 3-4 lobi, cântărind 160-200 gr., cu perete gros.

Oida F1

ARDEI GRAS

- + Hibrid de ardei gras de ultimă generație, recomandat pentru cultura în câmp deschis precum și în spații protejate.
- + Plantă viguroasă cu un potențial de producție ridicat, fructe mari (170-200 gr), uniforme, cu pereții groși.
- + Culoarea fructelor trece din verde deschis într-un galben pai atrăgător la maturitatea completă.

HR: Xcv:1,2,3





Redkan F1

ARDEI KAPIA

- + Hibrid de ardei kapia cu rezistență la TSWV.
- + Planta este compactă cu internoduri scurte.
- + Leagă uniform fără întreruperi chiar și în condiții de stres.
- + Fructele au dimensiunea 7 x 16 cm, greutatea 140-160 gr, pereți groși (8-12mm), sunt foarte gustoase, iar la maturitatea deplină au culoarea roșu închis.

IR: TSWV: PO

Silba F1

ARDEI GRAS

- + Ardei gras semitimpuriu, recomandat pentru cltivare în câmp deschis sau spații protejate.
- + Plantă viguroasă, cu acoperire foliară bună.
- + La maturitate, fructele au forma dreptunghiulara.
- + Fructe in 4 lobi, de culoare galben cerat (crem) ce virează în roșu la maturitate.
- + Fructe uniforme ca formă și mărime (8-9 x 10-11 cm), cu greutate medie de 180-200 g. și perete gros (7mm);



PEPENI VERZI

Celine F1

- + Cel mai timpuriu hibrid de pepene verde tip crimson din zona balcanilor (70-75 zile).
- + Este un hibrid foarte cunoscut datorită adaptabilității și a producției timpurii și concentrate.
- + Fructele au formă ovală, foarte uniforme cu o greutate de 8-10 kg (nealtoit).
- + Coaja medie ca grosime conferă o rezistență mare la transport și depozitare.
- + Culoarea externă este excelentă (verde închis cu dungi verzi deschis).
- + Pulpa este ușor crocantă, culoare roșu intens, dulce și aromată, având un număr redus de semințe.



Crimson sweet

- + Soi foarte productiv, de tip standard, cu coaja subțire, rezistent la secetă.
- + Fructul este rotund, ușor oval, cu o greutate de 8-10 kg.
- + Ajunge la maturitate în aproximativ 80 zile, pulpa este de culoare roșie iar exteriorul este verde în dungi.

Livia F1

- + Hibrid timpuriu de pepene verde cu un potențial foarte ridicat de producție.
- + Calitatea internă, gust deosebit, și legarea uniformă în condiții variabile de mediu au făcut ca acest hibrid să fie foarte cunoscut mai ales în România.
- + Fructul are formă ovală și o greutate de 8-12 kg (nealtoit). Culoarea externă este foarte atrăgătoare, verde închis cu dungi verzi deschis, acoperit cu un strat de pruina ce îi conferă un luciu plăcut.
- + Pulpa are culoare roșu intens, ușor crocantă, foarte dulce și aromată.

IR: Col: 1 / Fon: 0,1





Mellina F1

- + Mellina este un hibrid timpuriu de pepene verde alungit.
- + Plantele au o vigoare foarte mare, fructele cântărind 10-12 kg (nealtoit).
- + Are un potențial de producție foarte mare și concentrat datorită legării foarte uniforme chiar și în condiții de temperaturi fluctuante.
- + Culoarea externă și calitatea pulpei (culoare, gust, textură) sunt excelente.

IR: Col (1)/Fon: 0,1



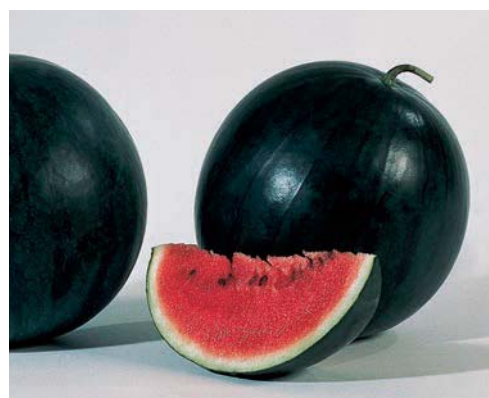
Mini Love F1

- + Mini Love este un hibrid de pepene verde cu fructe mici, este foarte timpuriu și foarte productiv.
- + Plantele sunt compacte, iar fructele sunt rotunde și au o greutate de 2-4 kg.
- + Fiecare plantă produce până la 6 fructe, acestea fiind plăcut dungate, și rezistente la păstrare.
- + Pulpa este roșie gustoasă și foarte dulce, cu semințe puține.

IR: Col (1)

Sugar baby

- + Tip standard, cu coajă subțire, rezistent la secetă, cu maturitatea la 75 zile.
- + Fructul este rotund, la 4-5 kg, cu pulpa de culoare roșie și exteriorul verde închis.



PEPENI GALBENI

Amal F1

- + Amal este un hibrid timpuriu, de tip ananas.
- + Este pretabil pentru cultura în câmp deschis.
- + Este cunoscut datorită gustului foarte dulce și a potențialului de producție foarte ridicat. Fructele sunt ovale și au o greutate de 2.5-3 kg.
- + Pulpa este albă cremoasă, cu aromă puternică și un gust foarte dulce.

HR: Fom: 0,1

IR: Px: 1,2



HR: Fom: 0,1,2

IR: Gc / Px: 1,2,5

Mae F1

- + Hibrid cunoscut pentru calitățile sale.
- + Recomandat pentru cultura în câmp deschis.
- + Plantele sunt viguroase, rustice, cu un potențial ridicat de producție.
- + Fructele sunt mari (3-4 kg), au formă ovală.
- + Calitățile externe (culoare, formă) și cele interne sunt la standard înalte.
- + Pulpa este albă, cu o aromă puternică și gust dulce.

Citirex F1

- + Cel mai timpuriu hibrid tip galia, pretabil pentru cultura protejată dar și pentru câmp deschis.
- + Plantele sunt viguroase și au un pachet foarte bun de rezistențe genetice.
- + Fructe de formă rotundă, îmbrăcate într-o plasă foarte bine definită, cu o greutate medie de 2-2.5 kg.
- + Pulpa este de culoare alb-verzuie, deosebit de dulce și parfumată.

HR: Fom: 0,1,2 / MNSV

IR: Gc / Px: 1,2,5





Espartan F1

- + Hibrid semi-timpuriu, tip galia.
- + Recomandat pentru cultivare în câmp deschis.
- + Plante viguroase, foliaj dezvoltat ce asigură o bună acoperire a fructelor aflate în dezvoltare.
- + Fructele cu formă rotundă, acoperite de o plasă bine definită, și cu o greutate de 2-2.5 kg. Culoarea internă este alb-verzuie.
- + Espartan este cunoscut datorită gustului deosebit, a aromei și a conținutului ridicat în zahăr.
- + Este pretabil pentru transportul pe distanțe lungi și are o capacitate de păstrare bună.

HR: Fom: 0,1 / MNSV

IR: Gc / Px: 1,2,5



PORTALTOI (PEPENE VERDE, PEPENE GALBEN, CASTRAVETE)



TZ 148 F1

- + Portaltol interspecific de dovleac (*Cucurbita maxima* x *C. moschata*), folosit pentru altoirea cucurbitaceelor (pepene verde, pepene galben, și castravete).
- + TZ 148 dezvoltă un sistem radicular puternic și viguros ce îmbunătățește vigoarea (creșterea vegetativă), producția și rezistența la boli a plantei altoite pe acesta.

HR: Fon:0,1,2 / Fom: 0,1,2 / Vd

IR: Fom: 1-2

CONOPIDĂ

Clipper F1

- + Hibrid timpuriu, destinat culturii de primăvară, formează căpățâni uniforme, albe, rotunde, netede și dense.
- + Este recomandat pentru cultura de primăvară și începutul verii, ajunge la maturitate în 60-65 zile.
- + Plantele sunt viguroase, uniforme, cu o capacitate foarte bună de autoînvelire.
- + Densitatea recomandată: 25-35.000 plante/ha, pentru a obține căpățâni de 1.2-1.8 Kg.



Littoral F1

- + Hibrid nou destinat culturii de vară și începutul toamnei.
- + Are o perioadă de vegetație de 70-75 zile de la transplantare, produce căpățâni netede, dense, de formă rotundă, culoare alb-spumos, cu o greutate medie de 1.5-3 kg.
- + Plantele sunt viguroase, uniforme, cu un foliaj erect și cu autoînvelire foarte bună.
- + Densitatea recomandată: 25-35.000 plante/ha .



Nautilus F1

- + Hibrid foarte popular datorită calității deosebite.
- + Plante viguroase, uniforme, cu capacitate de autoînvelire foarte bună.
- + Căpășânile au culoare alba, formă rotunda și sunt netede.
- + Căpășânile sunt mari (1,5-2,5 kg).
- + Ajunge la maturitate în 65-75 zile de la transplantare.
- + Densitatea recomandată: 25-35.000 plante/ha.



Aviso F1

- + Hibrid destinat culturilor de vară-toamnă.
- + Pricipalul avantaj al acestui hibrid este adaptabilitatea mare la diverse condiții de mediu.
- + Plantele sunt puternice, și cu autoînvelire bună.
- + Căpășânile sunt dense de culoare alb-intens, au o greutate medie de 2-3 kg. Perioada de vegetație este de 70-80 zile.
- + Densitatea recomandată: 25-35.000 plante/ha

Raft F1

- + Hibrid semi-tardiv, având nevoie de 85 de zile pentru a ajunge la maturitate, destinat culturilor de toamnă.
- + Prezintă adaptabilitate ridicată la diverse condiții de mediu.
- + Plantele sunt viguroase cu foliaj puternic, verde intens ce asigură o autoînvelire ridicată.
- + Produce căpășâni mari (2-3.5 kg), dense, de culoare alb-intens, uniforme, cu rezistență bună la păstrare.
- + Densitate recomandată: 25-35.000 plante/ha.





VARZĂ

Constable F1

- + Cel mai timpuriu hibrid de varză, care poate fi recoltat la 45 zile de la transplantare.
- + Constable este pretabil pentru cultura în spații protejate cât și în câmp deschis.
- + Plantele sunt viguroase, căpățânile sunt uniforme, de formă rotundă, cu o greutate de 1-1.7 kg.
- + Este un produs de mare calitate, căpățânile au o culoare verde deschis foarte atrăgător, cu frunze subțiri și gust dulce.
- + Densitate recomandată: 50.000 plante/ha.



Oracle F1

- + Oracle este un hibrid de varză timpuriu, cu o perioadă de vegetație de 55-60 zile.
- + Este pretabil pentru cultura în spații protejate dar și în câmp deschis.
- + Produce căpățâni uniforme de culoare verde deschis, cu o greutate medie de 1.4-2 Kg.
- + Are rezistență bună la păstrare și la crăpare.
- + Densitate recomandată: 40-60.000 plante-ha.

Judge F1

- + Judge este un hibrid nou, cu o perioadă de vegetație de 80-90 zile.
- + Căpățânile au formă rotundă, uniforme, cu o culoare atrăgătoare verde albastrui.
- + Formează căpățâni mari, cu o greutate medie de 2-3 Kg.
- + Densitate recomandată: 30-40.000 plante/ha.

HR: Foc:1





Potomak F1

- + Hibrid rustic, ce poate fi cultivat în condiții de climat tropical și sub-tropical.
- + Are o perioadă de vegetație de 75-80 zile.
- + Plantele sunt viguroase, formează căpățâni mari, 2-4 kg, de culoare verde albastrii, rotunde ușor aplatizate.
- + Cotorul este scurt, frunzele subțiri, se poate consuma în stare proaspătă dar este pretabil și pentru murat.
- + Densitate recomandată: 30-35.000 plante/ha.

IR: Xcc



Red Sky F1

- + Hibrid foarte uniform, cu o perioadă de vegetație de 75 zile.
- + Destinat culturilor de vară și toamnă.
- + Căpățânile sunt rotunde ușor aplatizate, cu greutate de 1.5-2 kg, frunze de culoare roșu intens.
- + Densitate recomandată: 35-50.000 plante/ha.

HR: Foc:1

FASOLE

Fruidor

- + Fruidor este o varietate populară, ideală pentru consum în stare proaspătă datorită gustului excelent.
- + Păstăile sunt drepte având o culoare galben intens, 15-18 cm lungime și 0,9-1 cm grosime (diametru).
- + Este o varietate timpurie, foarte productivă, pretabilă unei recoltări îndelungate.
- + Recoltarea poate fi realizată doar manual.

HR: BCMV / CI



PORUMB ZAHARAT

Legend F1

- + Hibrid timpuriu, 70-75 zile perioadă de vegetație.
- + Pretabil pentru consum in stare proaspătă și pentru industrializare.
- + Are un potențial de producție foarte ridicat.
- + Știuletele are formă cilindrică cu o lungime aproximativă de 18 cm. Număr de rânduri: 16-18.
- + Densitate recomandată: 60-75.000 plante/ha.

IR: Ps



Sentinel F1

- + Porumb extra zaharat, semi-timpuriu, 80 zile perioadă de vegetație, cu un pachet mare de rezistențe.
- + Ideal pentru consum în stare proaspătă și pentru industrializare.
- + Plantă viguroasă cu dezvoltare bună chiar și în condiții dificile.
- + Știulete cu lungimea de 22-24 cm. Număr de rânduri: 16-18.
- + Densitate recomandată: 60-75.000 plante/ha.

IR: Et / MDMV





Opal F1

- + Opal este un hibrid foarte timpuriu (45-50 zile), recomandat atât pentru cultura în câmp deschis cât și în spații protejate.
- + Este foarte popular în România datorită adaptabilității ridicate la diverse condiții de mediu și a potențialului de producție.
- + Plantele sunt relativ compacte și deschise asigurând un recoltat ușor.
- + Fructele sunt de culoare crem, formă cilindrică-alungită și greutate de 100-150 gr.



Lorea F1

- + Lorea este un hibrid de referință pentru piața dovleceilor verzi-deschis.
- + Este un hibrid semi-timpuriu, rustic, cu mare potențial de producție.
- + Plantele sunt viguroase cu un foliaj ce acoperă bine fructele.
- + Fructele au formă cilindrică medie ca lungime și o culoare verde-deschis atrăgător.

Zara F1

- + Hibrid foarte popular, timpuriu, pentru cultura de vară și de toamnă, pretabil pentru cultivarea în câmp deschis și în spații protejate.
- + Succesul acestui hibrid se datorează perioadei lungi de cultură ce se obține și pachetului mare de rezistență la boli.
- + Plantele sunt viguroase, fructele au formă cilindrică-scurtă, de culoare verde-deschis luminos.

IR: Px / CMV / WMV / ZYMV





CASTRAVETI

Regal F1

- + Hibrid foarte popular, ce poate fi cultivat atât pentru consumul în stare proaspătă cât și pentru procesare.
- + Pretabil pentru cultura în câmp deschis. Este un hibrid cu un potențial de producție foarte ridicat.
- + Fructele sunt lungi și subțiri cu o culoare verde atrăgător de intensitate medie. Raportul L/D=3.2.

IR: Pcu / Gc / Px / Psl / Co:1 / Ccu / CMV



Cross Country F1

- + Alt hibrid de castravete, pretabil pentru consumul în stare proaspătă și pentru procesare.
- + Prezintă un potențial de producție ridicat.
- + Fructele sunt uniforme, de culoare verde, având formă alungită.
- + Acest hibrid are un pachet extins de rezistențe la boli și este destinat cultivării în câmp deschis.

HR: Ccu / Co:1 / Psl

IR: CMV / Px

SPANAC

Samos F1

- + Samos este un hibrid semi-timpuriu, destinat culturilor de toamnă și iarnă, foarte rezistent la temperaturi scăzute.
- + Perioada de recoltare este prelungită datorită capacității bune de regenerare după tăiere.
- + Frunzele au culoare atrăgătoare, verde strălucitor.

HR: Pfs: 0,1

IR: CMV



Lagos F1

- + Hibrid destinat culturilor de primăvară și vară.
- + Are vigoare mare, o producție ridicată și frunze de culoare verde închis strălucitor.

HR: Pfs: 0,1

IR: CMV



SALATĂ

Sandrine

- + Recomandată pentru cultura de toamnă/iarnă, manifestă o rezistență foarte mare la temperaturi scăzute.
- + Prezintă frunze groase, de culoare verde deschis, căpățânile sunt mari și grele.
- + Are o rezistență bună la recoltare.

HR: Bl:16-24,27,28,30,31,32

IR: LMV



Justine

- + Justine este destinat culturii de vară în câmp și în solar.
- + Are dimensiuni mari, culoare verde deschis strălucitor și densitate ridicată.
- + Prezintă rezistență foarte ridicată la emiterea tije florale.

HR: Bl:16-18,22,24,25,28-30

IR: LMV

Sanguine

- + Sanguine este recomandat pentru cultura de toamnă/iarnă în solarii și tunele joase.
- + Este o varietate rustică, formează căpățâni mari și uniforme, de culoare roșu intens cu un aspect comercial deosebit.
- + Prezintă rezistență medie la emiterea tije florale.

HR: Bl:16,21,23,32



MORCOVI

Tam-tam

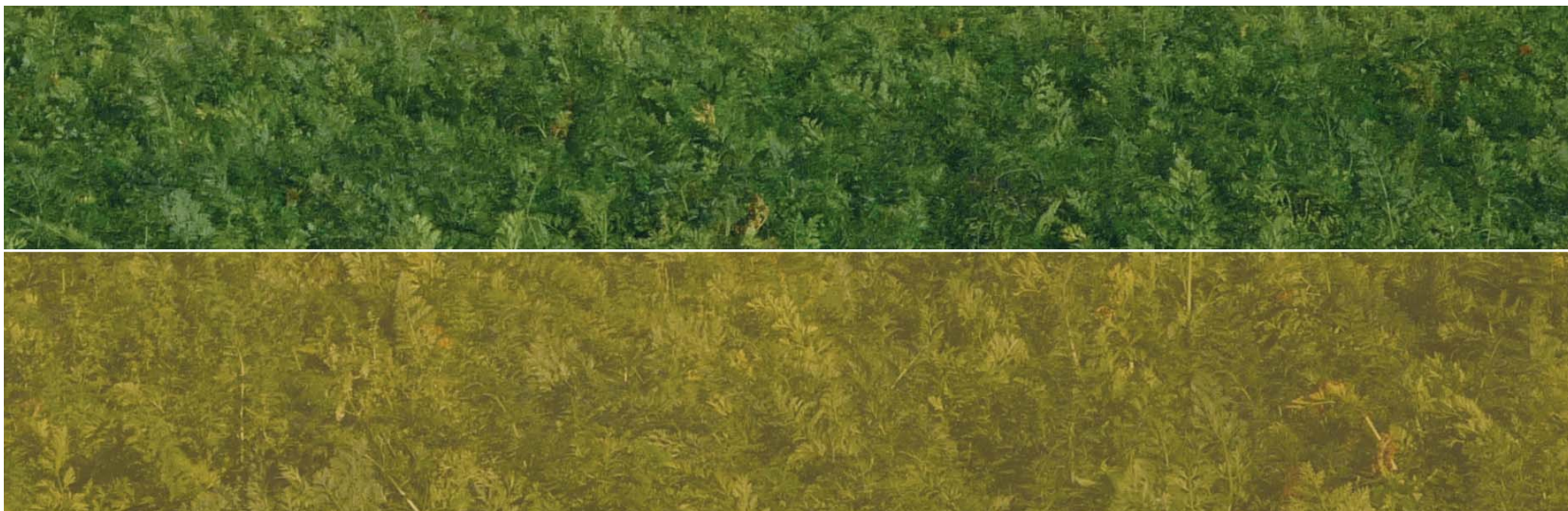
- + Varietate timpurie de morcov cu potențial ridicat de producție.
- + Radacinile au lungimea de 17-21 cm și diametrul de 3.5-4 cm, culoare intensă și aspect comercial plăcut.



Senator F1

- + Senator este un hibrid semi-timpuriu cu un aparat foliar dezvoltat.
- + Rădăcinile sunt lungi, 18-22 cm lungime, cilindrice, 3-4.5 cm diametru, extrem de netede, având o culoare portocalie atrăgătoare.
- + Prezintă rezistență sporită la emiterea tije florale.

IR: Ad

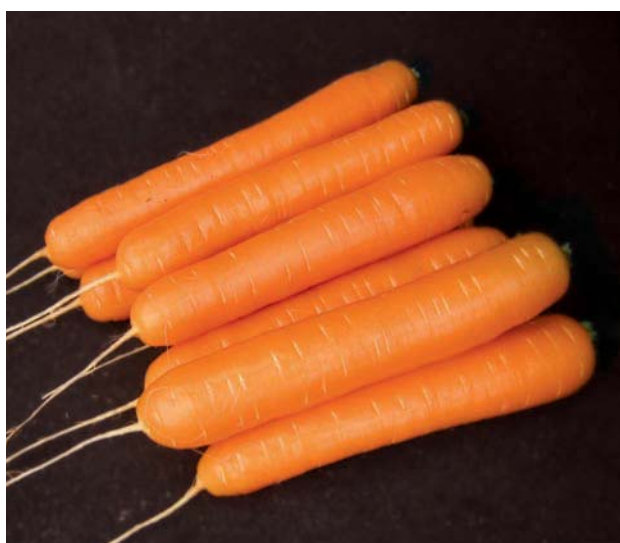


Santorin F1

- + Hibrid foarte popular, semi-timpuriu, cu un potențial de producție foarte ridicat și un pachet de rezistențe genetice foarte bun.
- + Rădăcinile sunt de o calitate excelentă, lungime de 18-20 cm și diametru de 2-4 cm, cu o culoare portocalie atrăgătoare.

HR: Ad

IR: Eh



Hekla F1

- + Hekla este un hibrid semi-timpuriu, ce produce rădăcini de o calitate foarte bună.
- + Rădăcinile au lungimea de 18-20 cm și diametrul de 2-4 cm.
- + Este pretabil pentru depozitare.
- + Manifestă rezistență ridicată la alternarioză (*Alternaria sp.*)

HR: Ad

GULIOARE SFECLĂ ROȘIE

Erika F1

- + Erika este un hibrid cu o calitate deosebită a pulpei, de culoare albă și foliaj aerisit.
- + Rădăcinile au formă rotundă ușor aplatizată și cântăresc 400-600 gr.
- + Densitatea recomandată: 80.000 plante/ha.



Detroit 2 Îmbunătățit

- + Varietate cunoscută de sfeclă roșie, ideală pentru consumul în stare proaspătă dar și pentru procesare, cu o culoare roșu-aprins, cu un conținut ridicat de zahăr.
- + Este cunoscută pentru rezistența sporită la emiterea tije florale.

PĂTRUNJEL - RIDICHI ȚELINĂ DE RĂDĂCINĂ

Géant d'Italie race Novas

- + Este un produs cu productivitate mare, cu putere de creștere după tăiere.
- + Are o culoare intensă și o aromă plăcută. Toleranță bună la emiterea tije florale.

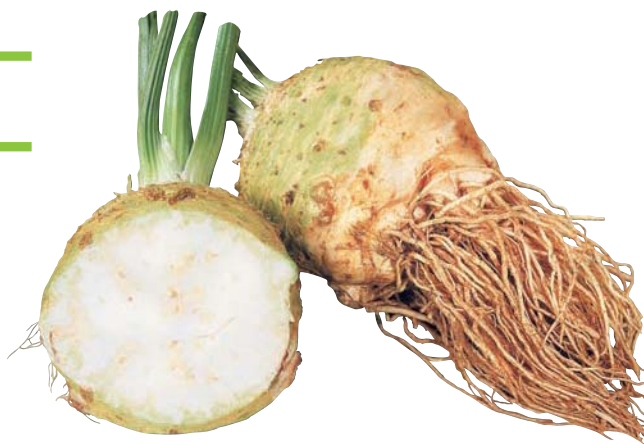


Jolly

- + Soi timpuriu cu foliaj puternic și păstrare îndelungată după recoltare.
- + Rădăcinile sunt rotunde, au diametrul de 3-4 cm, de culoare roșu închis.

Monarch

- + Țelină de rădăcină recomandată pentru recoltare toamna.
- + Produce căpățâni mari, netede, fără fibre și formează un număr mic de rădăcini secundare.
- + Frunze de culoare verde închis atrăgător, pretabilă consumului în stare proaspătă și depozitării.



ABREVIERI

Specia	Abrevierea	Tipul Bolii	HR sau IR	Numele Bolii
ARDEI	Tm	Virus	HR	Virusul mozaic al tutunului (ToMV, TMV, TMGMV, PMMoV, PaMMV) rases P0, P1, P1.2, P1.2.3
	TSWV:P0	Virus	IR	Virusul petelor de bronz race P0
	Xcv	Bacterie	HR	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria rases 1, 2, 3 Pătarea bacteriană
CASTRAVETI	Ccu	Ciupercă	HR / IR	Cladosporium cucumerinum - Nuile grise (Scab) Pătarea cafenie
	CMV	Virus	IR	Virusul mozaic al castraveților
	Co:1	Ciupercă	HR / IR	Colletotrichum orbiculare race 1 Antracnoza la castraveți
	Gc	Ciupercă	IR	Golovinomyces cichoracearum Mucegaiul pulverulent al castraveților
	Pcu	Ciupercă	IR	Pseudoperonospora cubensis Mana cucurbitaceelor
	Ps1	Bacterie	HR / IR	Pseudomonas syringae pv. lachrymans Pătarea unghiulară
	Px	Ciupercă	IR	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Mucegaiul pulverulent al castraveților
	CMV	Virus	IR	Virusul mozaic al castraveților
DOVLECEI	Px	Ciupercă	IR	Podosphaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea) Mucegaiul pulverulent al castraveților
	WMV	Virus	IR	Virusul mozaic al pepenilor verzi
	ZYMV	Virus	IR	Virusul mozaic galben al dovleceilor
FASOLE	BCMV	Virus	HR / IR	Virusul mozaic comun al fasolei
	Cl	Ciupercă	HR / IR	Colletotrichum lindemuthianum Antracnoza la fasole
MORCOVI	Ad	Ciupercă	HR / IR	Alternaria dauci Alternarioza morcovului
	Eh	Ciupercă	IR	Erysiphe heraclei Făinarea la morcov
PEPENI VERZI	Co:1	Ciupercă	IR	Colletotrichum orbiculare race 1 (ex Colletotrichum lagenarium) Antracnoza cucurbitaceelor
	Fon:0,1,2	Ciupercă	IR	Fusarium oxysporum f.sp. niveum rases 0, 1, 2 Fuzarioza pepenelui verde
	Fom:0,1,2	Ciupercă	HR	Fusarium oxysporum f.sp. Meloni rases 0, 1, 2 Fuzarioza pepenelui galben
PEPENE GALBEN PORTALTOI (PEPENE GALBEN PEPENE VERDE CASTRAVETE)	Fom:1-2	Ciupercă	IR	Fusarium oxysporum f.sp. Melonis race 1-2 Fuzarioza pepenelui galben
	Fon:0,1,2	Ciupercă	HR	Fusarium oxysporum f.sp. niveum rases 0, 1, 2 Fuzarioză
	Gc	Ciupercă	IR	Golovinomyces cichoracearum (ex Erysiphe cichoracearum race 1) Făinarea pepenelui galben
	MNSV	Virus	HR	Virusul necrozei frunzelor
	Px	Ciupercă	IR	Podosphaera xanthii rases 1,2,3,3-5,5 (ex Sphaerotheca fuliginea rases 1,2,5) Powdery mildew
	Vd	Ciupercă	HR	Verticillium dahliae Verticillioze
	Et	Ciupercă	IR	Exserohilum turcicum (ex Helminthosporium maydis - Helminthosporium turcicum) Pătarea cenușie a frunzelor
	MDMV	Virus	IR	Virusul mozaicului Dward al porumbului
PORUMB ZAHARAT	Ps	Ciupercă	IR	Rugina comună

ABREVIERI & DEFINIȚII

Specia	Abrevierea	Tipul Bolii	HR sau IR	Numele Bolii
SALATĂ	BI	Ciupercă	HR	<i>Bremia lactucae</i> (races 16 => 32) <i>Mana salatei</i>
	LMV	Virus	IR	<i>Virusul mozaic salatei</i>
SPANAC	CMV	Virus	IR	<i>Virusul mozaic cucurbitaceelor</i>
	Pfs:0,1	Ciupercă	HR	<i>Peronospora farinosa f.sp. spinaciae</i> races 0,1 <i>Mana spanacului</i>
TOMATE PORTALTOI (TOMATE - VINETE)	Ff	Ciupercă	HR	<i>Fulvia Fulva</i> (races A, B, C, D, E) - (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) <i>Pătarea cafenie a frunzelor</i>
	Fol:0,1,2 (US:1,2,3)	Ciupercă	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> races 0,1,2 (US: races 1,2,3) <i>Fuzarioza tomatelor</i>
	For	Ciupercă	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici</i> <i>Fuzarioza rădăcinii tomatelor</i>
	Ma/Mi/Mj *	Nematozi	IR	<i>Meloidogyne arenaria</i> - <i>Meloidogyne incognita</i> - <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Nematozi</i>
	Pi	Ciupercă	IR	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Mana tomatelor</i>
	PI	Ciupercă	IR	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> <i>Mana de sol</i>
	Pst	Bacterie	HR	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> <i>Pătarea unghiulară</i>
	Ss	Ciupercă	IR	<i>Stemphylium solani</i> <i>Stemphylium</i>
	ToMV	Virus	HR	<i>Virusul mozaic tomatelor</i> races 0,1
	TSWV:T0	Virus	IR	<i>Virusul petelor de bronz</i> race T0
VARZĂ	TYLCV	Virus	IR	<i>Virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor</i>
	Va:0 / Vd:0	Ciupercă	HR	<i>Verticillium albo-atrum</i> race 0 - <i>Verticillium dahliae</i> race 0 <i>Verticilioza tomatelor</i>
	Foc:1	Ciupercă	HR	<i>Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans</i> race 1 <i>Fuzarioza vârzoaselor</i>
	Xcc	Bacterie	IR	<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> <i>Pătarea bacteriană</i>

* Ma/Mi/Mj: Gena, care controlează rezistența la atacul nematozilor este în momentul de față singura utilizată în varietățile noastre comerciale. Această genă are efect împotriva următoarelor specii de nematozi: *Meloidogyne incognita* - *Meloidogyne arenaria* - *Meloidogyne javanica*. Nivelul de rezistență a acestei gene este redus, și poate fi complet anulat de temperaturi egale sau mai mari de 28°C, în mod special în solurile puternic infestate de nematozi.

DEFINIȚIILE TERMENILOR CE DESCRIB REACȚIA PLANTELOR LA BOLI ȘI DĂUNĂTORI

- **SENSIBILITATEA** este incapacitatea unei varietăți de a opri creșterea și dezvoltarea anumitei boli.
- **REZISTENȚA** reprezintă capacitatea unei varietăți de a opri creșterea și dezvoltarea anumitei boli și/sau daunele produse, în comparație cu varietățile de plante sensibile în condiții similare de mediu și presiune a bolii.

Varietățile rezistente pot prezenta unele simptome sau daune în condiții de presiune ridicată a agentului patogen.

Distingem 2 niveluri de rezistență:

- **Rezistență înaltă (HR):** Varietăți care inhibă puternic creșterea și dezvoltarea anumitor boli sau dăunători în condiții normale de presiune a patogenului, în comparație cu varietățile sensibile. Aceste varietăți, pot prezenta, cu toate acestea, anumite simptome sau daune, în condiții de presiune mare a atacului.
- **Rezistență intermediară (IR):** Varietăți care inhibă creșterea și dezvoltarea anumitor boli sau dăunători, dar care pot prezenta multe simptome ale bolii, sau pot suferi pierderi comparativ cu varietățile rezistente. Varietățile cu rezistență intermediară vor manifesta mai puține simptome severe sau pagube, comparativ cu varietățile de plante sensibile, când sunt cultivate în condiții similare de mediu, și/sau presiune a dăunătorului.

Este de reținut că rezistența cunoscută a unei varietăți este limitată la biotipurile, patotipurile, rasele și tulpinile specificate.

În cazul în care nici un biotip, patotip, rasă sau tulpină nu este specificată în cadrul rezistențelor varietății respective, în catalog, se datorează faptului că nici o clasificare general acceptată a patogenului respectiv ca biotip patotip rasă sau tulpină există. Noile biotipuri, patotipuri, rase sau tulpini, care ar putea apărea nu sunt acoperite de rezistențele existente, menționate în catalog.

- **IMUNITATEA** este specifică varietăților care nu pot fi subiectul unui atac sau a unei infecții cauzate de un anumit agent patogen.

STANDARDE

Pentru a întâmpina nevoile diverse, în concordanță cu cerințele dumneavoastră și cu tehnicile de cultivare, Agris Seeds Plants oferă semințe cu un nivel de calitate adecvat:

- ELISEM® - Semințe profesionale de calitate caracterizate prin:
 - calitate germinativă bună mai mare ca standardul European
 - calibrul uniform
 - protecție sanitară adecvată
- ELITOP® - Calitate înaltă, număr precis de semințe, caracterizate prin:
 - calitate înaltă a germinației
 - germinație uniformă
 - calibrul uniform
 - protecție sanitară adecvată
- PRECITOP® - Calitate foarte înaltă, număr precis de semințe, caracterizate prin:
 - calitate foarte înaltă a germinației
 - energie foarte mare
 - germinație uniformă
 - calibrul uniform
 - protecție sanitară adecvată

În funcție de specie, aceste semințe sunt disponibile în formă pregerminată.

	EliSem®	EliTop®	PreciTop®
Calitatea germinației	***	****	*****
Energia	***	****	*****
Uniformitatea	***	****	*****
Uniformitatea calibrului	Da	Da	Da
Protecția sanitară adecvată	Da	Da	Da
Pregerminația	Nu	Nu	În funcție de specie

SPECIFICAȚIILE PRODUCERII SEMINTELOR DE LEGUME

Specificațiile produsului pentru germinația semințelor de precizie, puritatea varietală și cerințele privind protecția sanitară a semințelor sunt bazate pe standardele recomandate de ESA. Cultivarea legumelor a devenit o activitate intensivă și înalt specializată. Ca rezultat al creșterii continue a cererii pentru o calitate mai bună a produselor, cultivatorii au nevoie de o calitate îmbunătățită a materialului de bază.

Cererea specifică pentru anumite forme de semințe, și mai multe informații despre calitatea semințelor, au crescut puternic influențând apariția și numărul dorit de plante.

Semințele sunt un produs natural. Condițiile de mediu ce variază adesea influențează rezultatul final. Astfel, deseori nu este posibil să oferim informații detaliate despre apariția și alte caracteristici fizice ale semințelor. Pentru a satisface pe cât posibil nevoile clienților HM.CLAUSE a realizat standarde de calitate pentru variate categorii de semințe.

Procentajele de germinație menționate sunt cifrele minime cerute ale HM. CLAUSE și sunt realizate în concordanță cu metodele și toleranțele ISTA*.

DEFINIȚII GENERALE

Semințe normale

În general semințele normale nu au trecut printr-un proces special. Sunt vândute la cantitate și/sau număr, depinzând de produs. Semințele normale respectă standardele EC.

Semințe de precizie

Semințele de precizie au trecut printr-un proces suplimentar. Au o mărime uniformă și o germinație ridicată. Semințele de precizie sunt vândute la număr.

Preîncolțire

Este definită ca un proces de activare a procesului de germinație cu scopul de a obține o răsărire mai rapidă și mai uniformă după semănat. Semințele preîncolțite sunt vândute la număr.

Peletizare

Este definit ca procesul de schimbare a formei semințelor prin acoperirea cu un material, principalul scop fiind de a îmbunătăți uniformitatea măririi și a formei semințelor, rezultatul fiind o capacitate îmbunătățită de semănare. Pot fi adăugate și alte ingrediente. Semințele peletizate sunt vândute la număr.

Filmare

Reprezintă acoperirea totală, cu un strat de pigment, în jurul semințelor. Forma originală a semințelor rămâne intactă. Pot fi adăugate și alte ingrediente. Filmarea prin care se aplică insecticid este identificabilă în mod normal prin codul de culoare. Semințele acoperite cu strat de film se vând la număr.

Acoperirea cu adeziv

Este procesul prin care se fixează produsele de protecție a plantelor într-un strat fin pe suprafața semințelor. Un pigment poate fi adăugat.

Germinația

Valorile germinației sunt corelate cu procedurile ISTA* și sunt valabile în momentul expedierii.

Puritatea varietală

Rata acestora este definită ca procentul de plante dintr-un lot de semințe ce prezintă descrierea varietății.

Specificațiile de produs ESA pentru puritatea varietală a semințelor exacte și peletizate.

Specia	Puritatea varietală minimă % pentru semințe de precizie	Germinația semințelor de precizie	Germinația semințelor peletizate	Specia	Puritatea varietală minimă % pentru semințe de precizie	Germinația semințelor de precizie	Germinația semințelor peletizate
Sfeclă (plurigeră)	-	90 %	-	Salată (alte tipuri)	95 %	93 %	95 %
Varză	93 %	90 %	-	Pepene galben (tip charentais)	98 %	95 %	-
Morcov	-	85 %	-	Pepene galben (alte tipuri)	98 %	90 %	-
Conopidă	90 %	90 %	-	Ceapă	-	90 %	-
Țelină	-	90 %	90 %	Pătrunjel	-	87 %	-
Fasole urcătoare	-	95 %	-	Mazăre	-	85 - 88 %	-
Valeriană	-	85 %	-	Castravete cornichon (protejat)	98 %	92 %	-
Castravete (câmp)	98 %	92 %	-	Castravete cornichon (câmp)	98 %	88 %	-
Castravete (protejat)	99 %	92 %	-	Cicoare	-	88 %	88 %
Andive	-	90 %	92 %	Ridichi	-	92 %	-
Fasole oioagă	-	85 %	-	Spanac	-	85 %	-
Vânăta	98 %	90 %	-	Dovlecel	97 %	92 %	-
Fenicul	-	90 %	90 %	Porumb zaharat	-	85 %	-
Tomate hibride (proaspete)	98 %	92 %	-	Ardei dulce & iute	97 %	90 %	-
Tomate hibride (procesare)	95 %	92 %	-	Pepene verde	98 %	90 %	-
Praz soiuri	-	90 %	90 %	Andive	-	85 %	-
Salată (butterhead, batavia, iceberg, cos)	98 %	93 %	95 %	Dovlecel tip zucchini	97 %	92 %	-

NB: valorile sunt corelate cu procedurile ISTA* și sunt valabile în momentul expedierii.
* ISTA: International Seed Testing Association.

RECOMANDĂRILE ESA ÎN PRIVINȚA CERINTELOR SANITARE

Pentru a putea asigura suficiente semințe sănătoase, și pentru a satisface cerințele Directivei Consiliului EU 2002/55/EC, HM.CLAUSE folosește diverse strategii de management al riscului pentru a preveni și controla bolile ce se transmit prin semințe. Acestea pot include și nu sunt limitate la programele de testare a stării fitosanitare a semințelor, producția protejată a semințelor, inspecții în câmp, tratamente ale semințelor și alte metode efective de dezinfectie a semințelor.

ISHI-VEG a dezvoltat Manualul cu Metode de Testare a Sănătății Semințelor, ce include protocoale de ultimă generație pentru testarea sănătății semințelor, recomandă cantitățile minime pentru o mostră reprezentativă de testare. HM.CLAUSE urmează protocoalele ISHI-VEG

Informații în legătură cu protocoalele de testare a stării sanitare și cantitățile minime pentru mostre pot fi găsite la: http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html

INFORMAȚII GENERALE

Descrierile, ilustrațiile, fotografiile, sfaturile, sugestiile, și ciclurile de vegetație ce sunt prezentate, vizează experiențele profesionale ce derivă din observațiile făcute în condiții definite în diferite teste. Ele sunt prezentate în scop pur informativ, prin urmare, sub nici o formă nu trebuie să fie considerate exhaustive sau să fie considerate ca o garanție a performanței recoltei, asta din cauza diferiților factori și a condițiilor (actuale sau viitoare), de aceea trebuie considerate ca fiind generale și în nici un fel contractuale. Cultivatorul trebuie în primul rând să se asigure de faptul că perioada de plantare, condițiile de exploatare, condițiile geografice, solul, mijloacele de care dispune (cum ar fi cunoștințele tehnice, experiența și tehnicile de cultivare), resursele sale (cum ar fi metode de control și testare), echipamentul și mai general contextual agronomic, climatic, sanitar, economic și de mediu este potrivit pentru culturile, tehnicile și varietățile prezentate aici (vezi "Termenii și Condițiile de Vânzare"). Toate varietățile ilustrate în acest catalog, au fost fotografiate în condiții favorabile și nu se poate oferi garanția că rezultatele vor fi identice în condiții diferite. Orice reproducere, parțială sau totală a acestei publicații (a catalogului și/sau a conținutului), sub orice formă, este strict interzisă, cu excepția cazului în care se acordă o permisiune specifică în prealabil.

CONDITII DE VANZARE

Noi asigurăm clientul că semințele conținute în ambalajul original corespund speciei înscrisă pe etichetă iar germinația este stabilită în concordanță cu testele de laborator și este excelentă. Nu oferim alte garanții sau promisiuni, în special pentru rezultatele obținute în cultură, deoarece performanța fiecărei varietăți poate fi influențată în mare măsură de către condițiile de mediu și de tehnicile de cultivare folosite.

Responsabilitatea noastră în cazul unei deficiențe a produselor se limitează la prețul de achiziție al acestora sau la înlocuirea lor cu o cantitate egală. Cumpărătorul, în cazul în care nu este de acord cu termenii prezenți mai sus trebuie să anunțe furnizorul (printr-un document care să dovedească conținutul și livrarea mărfii), în legătură cu acest dezacord în maxim trei zile de la primirea mărfii. Pentru orice diferend sunt desemnate să se ocupe de acest aspect instanțele judecătorești competente din București.



AGRIS SEEDS PLANTS

075100 Otopeni România
Strada Drumul Gării Odăi , Nr.1A
Incinta Airport Plaza, Parter
Camera G05
Tel. +4 021 315 1567
Fax +4 021 315 1569
Mobil +4 0762 251 871 Dan Tătaru / Zona Moldova
+4 0762 251 872 Vlad Pavelescu / Zona Muntenia
+4 0762 251 873 Dan Ile / Zona Ardeal
+4 0753 123 033 Marius Lia / Zona Oltenia

www.agrishorticulture.com/ro

