



Catalog Tomate România



Societatea **AGRIS** răspunde necesității pentru culturi de înaltă performanță, productive și prietenoase mediului, prin materiale de reproducere cu calitate certificată și garantată.

Suntem dedicați exclusiv legumiculturii. Este o opțiune strategică în sectorul afacerilor și un activ valoros de know-how pentru partenerii noștri - un mare avantaj care se distinge de la bun început: produsele și serviciile noastre.

Pentru producător, pentru fiecare verigă din lanțul legumiculturii și în general pentru economia țării noastre, oferim soluții complete, perfect adaptate caracteristicilor fiecărei zone în parte. Punctul de pornire pentru fiecare produs și serviciu pe care îl dezvoltăm începe cu personalul nostru. De aceea 42% din totalul angajaților sunt ing. agronomi.

O mare parte din resursele companiei **AGRIS** sunt destinate cercetării, având 3 centre de cercetare în zone geoclimatice diferite. În ultimii 6 ani am investit peste 6 milioane de euro, transformând compania Agris într-un jucător dominant în Europa de Sud-Est. Investiții recente se fac pentru implementarea unui sistem integrat care va centraliza datele tuturor filialelor și departamentelor din grupul **AGRIS**.

Cuprins

Cuvânt introductiv	2
Cuprins	3
TOMATE	
Rotunde nedeterminate < 220 gr.	4
Rotunde nedeterminate > 250 gr.	6
Roz nedeterminate.....	8
Prunișoare determinate	10
Prunișoare nedeterminate.....	10
Rotunde determinate.....	11
Procesare.....	11
Specialități.....	12
Portaltoi.....	14
Informații generale.....	15
Condiții de vânzare.....	15
Definiții.....	16
Abrevieri.....	17
Standarde.....	18
Definiții generale.....	19

ROTUNDE

NEDETERMINATE < 220 g

Cristal F1

- + 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: 0,1,2 / Fol: 0,1 / Pf: A,B,C,D,E / Va:0, Vd:0

IR: Ss



Oasis F1

- + 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 gr., culoare roșu intens, formă rotundă, gust foarte bun și rezistență la păstrare (LSL).

HR: ToMV: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Pf:A,B,C,D,E

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

Lorely F1

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

HR: ToMV: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Pf: A,B,C,D,E

IR: TYLCV



Alexandru Mihai – Agro Pest Tec, loc. Matca, J. Galați

*“Fermierii care au cultivat tomata **Lorely F1** au obținut recolte bogate, cu fructe uniforme, culoare foarte bună și foarte gustoase. **Lorely F1** este hibridul ideal pentru cultura pe ciclu prelungit.”*



Tamaris F1

- + 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: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog. Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.

ROTUNDE

NEDETERMINATE >250 g

Kartier F1

- + 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: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / Pf:A,B,C,D,E

IR: Ma, Mi, Mj



Victor Caporalu – fermier, loc. Baleni, J. Dâmbovița

*“Cultiv hibridul **Kartier** deja de 2 ani. Calitățile care m-au făcut să aleg acest hibrid sunt productivitatea, rezistența la transport, greutatea roșiilor, și faptul că este un hibrid care se pretează foarte bine pe ciclu prelungit și leagă foarte bine în căldură.”*

Mihai Oroian – SC Super Sem SRL, loc. Mihai Viteazu, J. Cluj

*“Având o colaborare foarte bună cu firma Agris, în fiecare an am testat cu încredere hibridii noi apăruiți, iar anul acesta hibridul **Leonora F1** care vine cu un pachet de rezistențe bun și o calitate extraordinară în ceea ce privește: forma, culoarea, legarea bună în condiții de stres termic și nu în ultimul rând gustul deosebit, ne face să îl recomandăm cultivatorilor care își doresc performanță în agricultură.”*



Leonora F1

- + 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: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1

IR: Ma, Mi, Mj / TSWV:T0

Nesiu Ioan – fermier, loc. Pâncota, J. Arad

*“La recomandarea reprezentantului Agris am cultivat hibridul nou de tomate **Leonora F1**. Este un hibrid foarte viguros cu o bună rezistență la TSWV, leagă bine în perioada de vară, are o culoare frumoasă, un roșu aprins și o greutate de peste 250 gr. Este un hibrid de viitor, cultivați-l cu încredere!”*



NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog.
Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.

ROZ NEDETERMINATE

Aphen F1

- + 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



Honey Moon F1

- + Tomată roz cu fructe mari 250-300 gr., pretabilă pentru cultivare primăvara în spații neîncălzite.
- + Caracteristic acestui hibrid este gustul deosebit.
- + Fruct cu o calitate excelentă, rotund, ușor aplatizat.

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

IR: Pi / TYLCV

Hotea Cosmin – fermier, loc. Ghilvacii Gară, J. Satu Mare

*“După mai multe încercări de a găsi o tomată roz superioară, am ales să cultiv **Aphen F1**. Mi-a oferit un pachet generos de calități: culoare, productivitate, gust și rezistență la crăpare. Anul acesta am cultivat și noul hibrid **Honey Moon F1** care aduce un plus gustului.”*



Clarosa F1

- + Hibrid de tomată roz cu rezistență la transport și depozitare
- + Fruct de calitate, cu greutate de 220-250 gr.
- + Plantă viguroasă, destinată cultivării primăvara și vara

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

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



Silviu Ardelean – fermier, loc. Pâncota, J. Arad

*“Anul acesta am testat mai mulți hibrizi de tomate roz de la Clause. Sunt foarte mulțumit de **Clarosa F1** cu o legare foarte buna la toate etajele, fructe uniforme, rezistenta la TSWV. Au un gust deosebit, specific tomatelor roz iar avantajul față de ceilalți hibrizi este rezistența foarte bună la transport.*”



Kongo F1

- + Hibrid de tomată roz tip prunișoară, cu un gust excepțional
- + Plantă viguroasă, cu legare foarte bună în condiții de stres
- + Destinat cultivării în spații protejate, de-a lungul sezonului

HR: ToMV: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol:0,1,2 / Pf:A,B,C,D,E / Lt

IR : Ss / Ma, Mi, Mj / TSWV:T0

Doru Zaha – fermier, loc. Târcaia, J. Bihor

*“Anul acesta am avut ocazia să testez tomatele roz **Kongo F1** din portofoliul Clause. În cultură au ieșit în evidență prin legare și productivitate mare. Le-am vândut foarte ușor la piață datorită formei și a gustului. Un plus pentru acest hibrid este și rezistența foarte bună la transport. Le voi cultiva și în anii următori!”*



NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog. Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.

PRUNIȘOARE DETERMINATE

Dyno F1

- + Hibrid timpuriu cu adaptabilitate ridicată, destinat culturii în câmp.
- + Fructe uniforme de 110-140 gr. formă oval-alungită, de culoare roșu-intens.

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

IR: Ma, Mi, Mj



Manolache Toader – fermier, loc. Bârlad, J. Vaslui

“Am cultivat pentru prima dată hibridul **Dyno F1** de la Clause, am remarcat productivitatea, vigoarea sporită a plantelor, gustul și fermitatea deosebită a fructelor. Hibridul se pretează atât pentru consum în stare proaspătă cât și pentru industrializare.”

Vișan Ionel – fermier, loc. Teasc, J. Dolj

“**Dyno F1** are culoare și gust bun, rezistență la transport, se pot conduce pe două brațe. La piață le vând primele datorită formei. Cu **Dyno F1** mergi la sigur!”



PRUNIȘOARE NEDETERMINATE

Colibri F1

- + Hibrid semi-timpuriu, viguros, fructe ovale cu greutatea de 140-160 gr și 40-60 mm diametru, rezistente la păstrare

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

IR: Ma, Mi, Mj / Ss

ROTUNDE

DETERMINATE

Hector F1

- + 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 250-280 gr. și un diametru de peste 82 mm.

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

IR: Ma, Mi, Mj / Ss



PROCESARE

Pietrarossa F1



- + Hibrid de tomate pentru procesare cu o mare adaptabilitate, foarte productiv, cu o calitate excelentă a fructelor.
- + Pretabil cultivării în sezonul de vară.
- + Fructele sunt rotund alungite, uniforme, cu fermitate bună
- + 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

*NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog.
Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.*

SPECIALITĂȚI



Goldwin F1

- + Hibrid de tomate cherry cu fruct galben
- + Plantă viguroasă cu legare foarte bună, pretabilă pentru cultivare în toate ciclurile de cultură
- + Gust bun, datorita echilibrului dintre aciditate si zahar

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

Tutti Frutti F1

- + Hibrid de tomate cherry prunisoară, cu potențial de producție ridicat si recoltare pe ciorchine sau individual (fruct cu fruct)
- + Fructe de culoare roșu lucios, cu un gust excelent (Brix 9-10°)
- + Pentru cultivare în toate ciclurile de cultură

HR: ToMV: 0,1,2 / Fol: 0,1 IR: TYLCV



Minoprio F1

- + Hibrid de tomate cherry, cu fructe rotunde, de culoare roșu intens, cu rezistență la crăpare
- + Foarte productiva, cu un pachet mare de rezistente

HR: ToMV: 0,1,2 / Va:0, Vd:0 / Fol: 0,1 / For / Pf:A,B,C,D,E

IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV

Genio F1

- + 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: 0,1,2 / Fol: 0,1 IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV



Creativo F1

- + Tomată cherry timpurie, rustică.
- + Greutatea medie a fructelor 24-28 gr., ideal pentru recoltarea pe ciorchine (14-18 fructe).

HR: ToMV: 0,1,2 / Fol: 0,1 / Pf:A,B,C,D,E

IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV

Lipso F1

- + Hibrid de tomată mini prunișoară, timpuriu, 20 - 25 gr./fruct.
- + Lipso poate fi recoltat atât fruct cu fruct cât și sub formă de ciorchine.

HR: ToMV: 0,1,2 / Fol: 0 IR: Ss



Dolcetini F1

- + Hibrid tomate cherry prunișoară, ce produce fructe de calitate deosebită, cu greutate medie 20 - 25 gr. și culoare roșu intens
- + Este cunoscut pentru gustul și aroma deosebită (Brix 9-10°).

HR: ToMV: 0,1,2 / Fol: 0 IR: TYLCV

*NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog.
Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.*

Delizia F1

- + Tomate tip Marmande, cu aspect rustic, legare bună, rezistente la crăpare și fructe de culoare roșu intens
- + Hibrid cu producție ridicată, destinat culturii în spații protejate

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



Bronson F1

- + Tomate de culoare roșu-maroniu, cu un gust specific
- + Legare buna, 5-6 fructe pe ciorchine
- + Hibrid de tomate semitardiv, fructe cu greutate 150 - 180 gr.

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

IR: Ma, Mi, Mj / TYLCV

PORTALTOI

Protector F1

- + Portaltai recomandat pentru altoirea tomatelor și a vinetelor cu creștere nedeterminată.
- + Germinăție și uniformitate foarte bune.
- + Foarte ușor de altoit, cu un pachet mare de rezistențe la principalele boli de sol, inclusiv Fusarium 3.
- + Este un portaltai cu sistem radicular puternic, ce imprimă plantei o creștere echilibrată și fructificare mai bună
- + Asigură o producție sporită și de calitate o perioadă mai îndelungată de timp.

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

IR: Ma, Mi, Mj / PI



*NB: Vă rugăm să luați cunoștință de Informațiile generale din pagina 15 a prezentului catalog.
Vă rugăm să vă asigurați că ați citit informațiile HR & IR de la paginile 16-17.*

INFORMAȚII GENERALE

Descrierile, ilustrațiile, fotografiile, sfaturile, sugestiile și ciclurile de vegetație prezentate se adresează profesioniștilor cunoscători și rezultă din observațiile efectuate în condiții controlate, în cadrul diverselor teste. Sunt propuse cu bună-credință, exclusiv cu titlu orientativ și, prin urmare, nu vor fi considerate în niciun caz ca exhaustive, asigurând vreo garanție pentru recoltă sau performanțe, aducând atingere unor factori sau circumstanțe specifice (actuale sau viitoare) și în general, ca reprezentând un angajament contractual, indiferent care ar fi acesta.

Înainte de orice, utilizatorul trebuie să se asigure în special că sunt adecvate condițiile de exploatare, condițiile geografice locale, perioada de cultură avută în vedere, solul, mijloacele (atât cunoștințe, cât și experiență tehnică, tehnici și operațiuni culturale), utilajele (atât cele de testare, cât și metodele de control) și echipamentele și, mai general, contextul agronomic, climatic, sanitar, de mediu și economic, pentru culturile, tehnicile și varietățile prezentate (în cazul acesta, consultați și Condițiile generale de vânzare).

Toate varietățile ilustrate în această publicație au fost fotografiate în condiții favorabile și nu garantează un rezultat identic în condiții diferite.

Orice reproducere, parțială sau integrală, a acestei publicații (suport și/sau conținut), prin orice procedeu, este interzisă oficial, în absența unei autorizații specifice prealabile.

AVERTIZARE: Toate drepturile de proprietate intelectuală sunt rezervate. Orice reproducere și/sau exploatare sunt interzise. Orice nerespectare a acestor drepturi poate constitui un act juridic inacceptabil, pasibil de urmărire judiciară. Pentru mai multe informații, consultați site-ul Internet următor: www.hmclause.com

CONDIȚII DE VÂNZARE

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 prezentați 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.

DEFINIȚII

DEFINIȚIILE TERMENILOR CE DESCRIU REACȚIA PLANTELOR LA BOLI ȘI DĂUNĂTORI

SENSIBILITATEA este incapacitatea unei varietăți de a opri apariția și dezvoltarea anumitei boli.

REZISTENȚA reprezintă capacitatea unei varietăți de a opri apariția 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 apariția 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.

Rezistența intermediară (IR): Varietăți care inhibă apariția 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.

ABREVIERI

Specia	Abrevierea	Tipul Bolii	HR / IR	Numele Bolii
TOMATE	Fol:0,1,2	Ciupercă	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1,2] Fuzarioza tomatelor
	For	Ciupercă	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicle-lycopersici Fuzarioza rădăcinii tomatelor
	Lt	Ciupercă	HR	Leveillula taurica - făinare
	Ma, Mi, Mj *	Nematozi	IR	Meloidogyne arenaria - Meloidogyne incognita - Meloidogyne javanica Nematozi
	Pf:A,B,C,D,E	Ciupercă	HR	Pasalora Fulva [races A, B, C, D, E] - (ex Cladosporium fulvum) Pătarea cafeenie a frunzelor
	Pi	Ciupercă	IR	Phytophthora infestans Mana tomatelor
	PI	Ciupercă	IR	Pyrenochaeta lycopersici Mana de sol
	Pst	Bacterie	HR	Pseudomonas syringae pv. tomato Pătarea unghiulară
	Ss	Ciupercă	IR	Stemphylium solani Stemphylium
	ToMV: 0, 1, 2	Virus	HR	Virusul mozaicului tomatelor [races 0,1,2]
	TSWV:T0	Virus	IR	Virusul petelor de bronz [race T0]
	TYLCV	Virus	IR	Virusul răsucirii și îngălbenirii frunzelor
	Va:0, Vd:0	Ciupercă	HR	Verticillium albo-atrum [race 0] - Verticillium dahliae [race 0] Verticilioza tomatelor

* 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.

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

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



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 Ionuț Mototolea / Zona Muntenia
+4 0762 251 873 Dan Ile / Zona Ardeal
+4 0753 123 033 Vlad Pavelescu / Zona Oltenia

www.agrishorticulture.com/ro

**AGRIS**
ADVANCING HORTICULTURE