

# Catalog

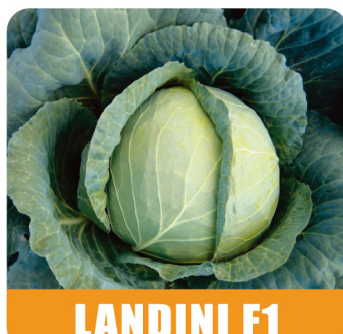



**CARRERA F1**

Varză extratimpurie, 45 – 48 zile de la plantarea răsadului  
Căpătini de la 1,2 și pînă la 1,8 kg  
Destinat creșterii în sere, sau cîmp deschis în tunele de peliculă și agryl  
Densitatea - 65-70 mii plante/ha  
Formează căpătini uniforme, de formă rotundă, și culoare verde cu luciu caracteristic.  
Sistemul radicular este puternic dezvoltat  
Picioarul este înalt, ceea ce oferă o ventilare bună la densitate mai mare.


**MAGNUS F1**

Varză foarte timpurie, 50 – 55 zile  
Producă căpătini de circa 1,5 - 2 kg  
Căpătările de varză sunt bine formate, de un verde proaspăt  
Frunzele sunt acoperite cu un strat protector de ceară  
Rezistență la emiterea tijei florale  
Rezistă bine în câmp după maturizare, fără să-și piardă aspectul comercial și calitățile gustative  
Destinat pentru culturi protejate și în câmp


**LANDINI F1**

Hibrid de varză albă, de vară-toamnă destinație consumului în stare proaspătă și procesare (murat).  
Maturitatea: 85 zile de la plantare.  
Căpătina are o greutate de 3-5 kg, formă rotundă, cu o structură internă bună.  
Hibrid foarte flexibil.  
Rezistență la Fusarium Conglutinans (YR)  
Densitatea recomandată este de 35000-45000 plante/ha


**LION F1**

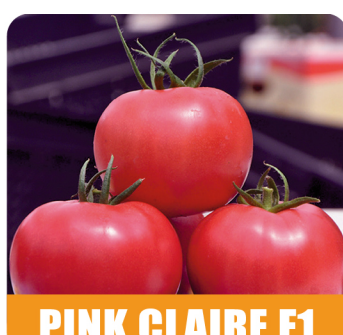
Hibrid de varză albă pentru păstrare.  
Capacitate de păstrare 7 luni după recoltare.  
Maturitatea 125 de zile de la plantare.  
Căpătina rotundă, atrăgătoare, cu „înîmă” scurtă și frunze subțiri.  
Rezistență la înnegrirea interioară.  
Frunze atrăgătoare: la exterior verzi, la interior albe-gălbui, căpătini de 2-4 kg.  
Densitate de plantare 25-45 mii pl./ha  
Rezistență înaltă la Fusarium Conglutinans


**FERRARA F1**

Maturitate 65 - 70 zile (ciclul I), 70-75 zile (ciclul II)  
Formează foarte bine căpătini în perioada cea mai călduroasă din an  
Plasticitate tehnologică și uniformitate, poate fi cultivată eșalonat: de-a lungul a 4 luni de zile  
Inflorescențele prezintă o foarte bună autoacoperire  
Greutatea inflorescenței ajunge până la 2 – 2.5 kg  
Densitatea de plantare 35 – 40 mii plante/ha


**RAOUL F1**

Hibrid tardiv, 105 - 110 zile de la plantare  
Greutatea căpătinii pînă la 3,5 kg  
Capacitate bună de auto-acoperire  
Rezistență la seceră și frig  
Calitate excelentă a inflorescenței  
Destinat procesării, și consumului în stare proaspătă<sup>1</sup>  
Densitatea de plantare 25 – 30 mii plante/ha


**PINK CLAIRE F1**

Hibrid timpuriu, 65-70 zile  
Fructe rotund-aplatizate de culoare roz, 250 - 300 gr, pulpă cărnoasă, cu calități gustative înalte  
Fructe mari, transportabile, uniforme, cu aspect comercial prezentabil  
Planta viguroasă, internoduri scurte, ciorchini uniformi pînă la vîrful plantei  
Leagă bine în condiții de temperaturi înalte  
Pentru consum în stare proaspătă  
HR: Vd; Fol1, Fol2, ToMV, Mi, Mj, TSWV


**PINK JAZZ F1**

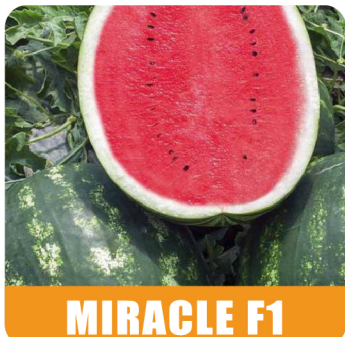
Hibrid nou de tomă rosie, 70 – 75 zile  
Fructe uniforme cu masa de 280 - 300 g  
Culoare roz – intensă, formă ovală, puțin turtită, nu crăpă, uniformitate înaltă  
Pentru ciclul I și II, cît și pentru ciclul prelungit (formează pînă la 25 ciorchini)  
Sistem radicular puternic, plante compacte și viguroase  
Leaga uniform in conditii de stres  
Transportabilitate inalta fara pierdere calitatilor comerciale si gustative  
HR: Vd; Fol:0,1,2; ToMV; Mi, Mj, TYLCV, Si, Ff


**MACSIN F1**

Hibrid timpuriu 65-70 zile cu plantă viguroasă  
Continuitate și capacitate de legare constantă pe toată perioada de vegetație  
Ciorchini uniformi până la ultimul etaj  
Fructe de 200-220 grame sunt ușor aplatizate, ferme, roșii atrăgătoare, rezistente la crăpare, formează 4 - 6 fructe pe ciorchin  
HR: Va:0/Vd:0, Fol:1, 2, ToMV, For IR: M (Mi, Mj), TSWV: T0, TYLCV

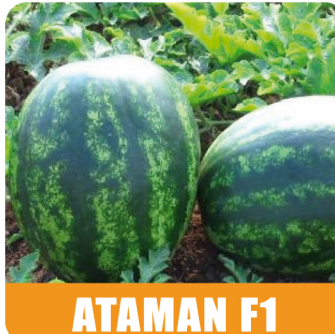

**GALILEA F1**

Hibrid cu fructe alungite, 70 – 75 zile  
Plante erecte, cu sistem foliar bine dezvoltat, ce acoperă bine fructele  
Destinat pentru cîmp deschis și pentru serele joase, de a fi format în 2 tulpi  
Fructe mari, de culoare roșu – intens, 160 - 180 g, diametrul 7 – 8 cm, uniforme  
Forma fructelor permite transportarea lor pe distanțe mari  
Densitatea de plantare, 20–25 mii pl/ha  
HR: Va:Vd:0, Fol 1, 2; ToMV, Xcv  
IR: Mi, Mj; TSWV



**MIRACLE F1**

Cel mai timpuriu, tip Crimson Sweet  
Plantă de vigoare medie, adaptat  
pentru solarii și tunele  
Fructe de formă oval-rotundă,  
uniforme, în mediu de 7-11 kg  
Pulpa roșie intensă, consistentă cu  
puține semințe  
Conținut înalt de zahăr (Brix 11-12%)  
chiar și în cultura timpurie  
IR: Fon 0



**ATAMAN F1**

Hibrid timpuriu, 60-65 zile de la  
plantare  
Greutatea medie 10-12 kg, în condiții  
prielnice, unele fructe ajung 15-18 kg  
Formă atractivă, rotund - ovală, culoare  
pronunțată, uniformitate ridicată  
Plantă puternică, aparat foliar dezvoltat  
Fructe ferme de culoare roșu – intens,  
dulce (11% zahăr)  
Adaptare la diferite condiții de cultură  
și tipuri de sol, rezistent la stres  
Pentru cultivarea în tunele de peliculă,  
sub agryl și în cîmp deschis



**LAHAT F1**

Hibrid timpuriu cu coaja  
verde-închis, brumată  
Maturitatea 60 - 65 zile  
Miez roșu – intens, dulce, aromat  
(12% zahăr)  
Greutatea medie 8 – 10 kg, în  
condiții prielnice și 12 kg  
Forma fructului: oval - alungită  
Aparat foliar bine dezvoltat,  
acoperă bine plantă  
Capacitate ridicată de legare  
Rezistență la transportare și  
fuzarioză



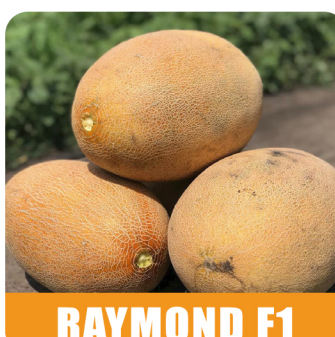
**ORTAL F1**

Hibrid nou, fără sămîntă, 70 – 75 zile  
Greutatea medie a fructelor 5 – 7 kg  
Plantele au vigoare de creștere  
ridicată  
Formă rotundă, coajă verde deschisă  
cu aspect marmorat  
Culoarea miezului roșu, crocant și  
suculent, dulce (11-13% zahăr)  
Hibridul oferă un potențial înalt și  
stabil de roadă  
Densitatea de plantare 6 – 8 mii  
pl/ha + 2 mii pl/ha polenizator



**REBECCA F1**

Hibrid cu multe avantaje față de  
conurenți  
Maturitatea - 65-70 zile  
Are o rețea bine pronunțată și o  
culoare atrăgătoare.  
Formează cîte 3-5 fructe care se  
maturizează aproape concomitent.  
Greutatea medie a fructelor 2,5-5 kg.  
Camera semincieră mică, care face ca  
fructul să fie foarte dens.  
Brix foarte înalt pentru maturitatea sa.  
Planta prezintă rezistență bună la  
boli.



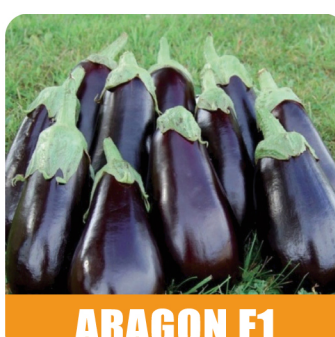
**RAYMOND F1**

Hibrid de tip ananas, 70 – 75 zile  
Greutatea medie 3 kg pînă la 5 kg  
Fructe alungite, acoperite cu rețea  
bienă pronunțată, camera semincieră  
mică  
Miezul dulce (12 – 13% zahăr),  
aromat, suculent și savuros, culoarea  
alb – gălbui  
Rezistent la crăpare, făinare, fuzarioză  
și mană  
Rezistent la transportare  
Densitatea recomandată de plantare  
6 – 8 mii plante/ha



**FERRARO F1**

Ardei foarte timpuriu, conic, tip Kapia,  
60 zile  
Plantă viguroasă cu creștere  
indeterminată  
Tulpina se poate conduce pe 2-3  
brațe  
Fructele au 2-3 camere, lungimea 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  
HR: ToMV



**ARAGON F1**

Hibrid timpuriu, remarcabil pentru  
produsele ridicate și pentru calitatea  
vinetelor  
Ajuje la maturitate în 65 de zile după  
plantare  
Este destinat culturilor în câmp 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 1kg



**MELITO F1**

Hibrid timpuriu 20 – 22 zile  
Producă bulbi rotunzi, uniformi, de  
culoare roșu aprins, cu coaja subțire,  
diametrul 40 - 50 mm, nu pierd  
culoarea la spălat. Rezistență la  
temperaturi scăzute. Pulpa este albă  
suculentă, la creștere intensivă poate  
ajunge la 10 cm, fără să formeze  
goluri și să-și piardă calitatele  
comerciale. Hibrid cu frunze groase și  
puternice. Destinat pentru la vinzarea  
la legatură și pentru preambalare.  
Prezintă rezistență la mană



**DIEGO F1**

Hibrid de ridichi de luna, 22 – 23 zile  
Producă bulbi de culoare roșu închis, cu  
diametrul de 45 mm, uniformi, cu pulpa  
albă, fără goluri. Destinat cultivării  
primăvara - vara și toamna devreme  
Aparat foliar bine dezvoltat, verde  
închis, bine atașat de rădăcini. Tolerant  
la temperaturi joase și iluminare slabă.  
Rezistent la făinare, tolerant la  
rizoctonioză și putregaiul rădăcinilor.  
Hibridul este prețios pentru vânzarea  
cu legatură și pentru preambalare.  
Densitatea: 150 – 250 plante/m<sup>2</sup>



**WOLF F1**

Cel mai timpuriu hibrid de ceapă de iarnă de zi scurtă  
Bulbi uniformi, 65 – 80mm, 140 – 200g rotunzi, culoare galben-aurie  
Semânare: 15 august-30 septembrie, cu pornire rapidă în vegetație primăvara, recoltarea: mai - iunie  
Frunze de culoare verde încis, verticale, acoperite de un strat protector de pruină  
Rezistență excelentă la temperaturi de iarnă (-20 grade), la emitera tije



**RHINO F1**

Hibrid nou de tip spaniol, cu maturitatea de 115 zile  
Formează bulbi uniformi, de culoare aurie – întunecată, bine acoperite  
Rezistă la condițiile de stres ale mediului  
Flexibil la greșeli în nerespectarea tehnologiei  
Capacitate bună de păstrare fără pierderi, pînă la 7 – 8 luni  
Destinat recoltării mecanizate  
Pentru consum în stare proaspătă și păstrare



**FRONTINO F1**

Hibrid nou de ceapă de tip spaniol, de 115 – 120 zile  
Produc bulbi cu diametrul 7 - 10 cm, cu "gîțul" subțire  
Culoarea aurie atrăgătoare  
Procentaj mare de bulbi cu o singură "înima"  
Aparat foliar verde încis, cerate și rădăcina puternic dezvoltată  
Poate fi păstrată pînă în luna martie  
Rezistent la emitera tiei florale  
Rezistent la fuzarioză și la fomoza rădăcinilor de ceapă



**VALENTINO F1**

Hibrid tip spaniol, 110 – 115 zile  
Asigură o mare productivitate  
Bulbi uniformi, 70 – 110 mm, cu "gîțul" subțire  
Culoarea intens aurie, bine învelită  
Durata de stocare pînă la 5 luni  
Ușor în cultivare, cu aparat foliar și sistem radicular bine dezvoltat  
Rezistent la fomoza rădăcinilor de ceapă, tolerant la fuzarioză  
Densitatea: 0,85 – 1 mln. plante/ha  
Păstrarea pînă în martie, în depozite cu atmosferă controlată



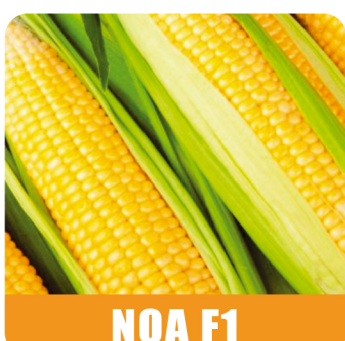
**SCAPINO F1**

Hibrid nou de tip american, mediu – timpuriu, cu maturitatea 105 – 110 zile  
Bulbi au diametrul 65 – 85 mm, și masa 160 – 180 g, culoarea bronz – aurie, bine acoperiti  
Forma rotundă cu "gîțul" subțire  
Aparatul foliar – puternic, și rădăcinile foarte bine dezvoltate, asigură o productivitate ridicată  
Destinat consumului proaspăt și păstrării îndelungate (7 - 8 luni)  
Foarte rezistent la înflorire, fuzarioză și putregaiul rădăcinilor



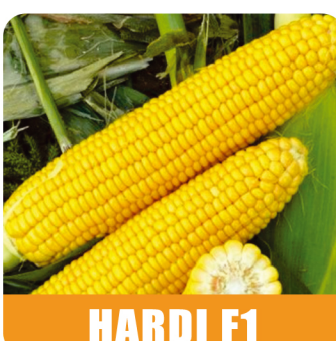
**TARESCO F1**

Lider în păstrare - 10 luni. Hibrid de tip american, 120 zile. Bulbi rotunzi cu "gîțul" subțire, culoarea cafeniu – deschis puternic învelit. Diametrul 70 – 85 mm, masa 160 – 200 g. Plante viguroase, cu frunze puternic cerate. Apart radicular foarte bine dezvoltat. Rezultate excelente la semănare în "ferestrele" de iarnă. Norma recomandată de semănăt: 1.1 – 1 mln. sem./ha. Adaptat pentru recoltarea mecanizată.  
Rezistent la emitera tiei florale și fuzarioză



**NOA F1**

Pop Friend Seeds Hibrid timpuriu de porumb super dulce - 70-72 zile.  
Plantele au 1.95 m înălțime, iar înălțimea de inserție a știuletelui este la 70 cm.  
Știuleții au în medie 20 cm lungime, cu 16-18 rânduri și sunt de culoare galben luminos.  
Rezistențe:  
NCLB - *Helminthosporium tucicum*  
SCLB - *Helminthosporium maydis*  
Es - *Erwinia stewartii*



**HARDI F1**

Pop Friend Seeds Hibrid timpuriu de porumb super dulce. Perioada de vegetație - 75-78 zile 2.25 m înălțime, iar primul știulete îl formează la înălțimea de 85 cm. Știuleții au 22 cm lungime, cu 16 - 18 rânduri de boabe.  
Rezistențe:  
MDMV – *Maize Dwarf Mosaic Virus*  
NCLB - *Helminthosporium tucicum*  
SCLB - *Helminthosporium maydis*  
Cru – *Puccinia sorghi*