

De la sămânță - la profit!



Catalog de produse





Hibrid extra - timpuriu de tip Crimson
Greutate de 4-6 kg
Super productiv
Formează pana la 6-10 fructe pe planta
Plantele sunt compacte
Fructe de forma mini-glob
Aspect exterior foarte atractiv
Miezul este de culoare rosie, gustos, foarte dulce și crocant
Potrivit pentru păstrarea îndelungată
Ideal pentru transportare si piata proaspătă
IR: Antracnoza (Co:1)

Mini Love F1



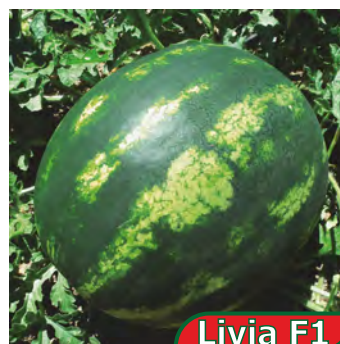
Hibrid nou tip Sugar Baby
Timpuriu - 60-65 zile
Plante bine dezvoltate
Frunzele acoperă în întregime fructele, le protejează de arsuri solare
Fructe omogene
Forma rotundă, cu coaja de culoare verde închisă
Miez crocant de culoare roșu-aprins

Koyal F1



Hibrid timpuriu, 60 zile, rotund tip Crimson Sweet
Sistem foliar puternic dezvoltat
Productiv, bine adaptat la diferite tipuri de sol
Formează în mediu 3 fructe de aproximativ 8 - 10 kg
Pulpa crocantă, cu structură plăcută, dulce, de culoare roșie întunecată, fără goluri
Maturizarea concomitentă a fructelor
Recolte timpuriu în tunele sau sub agril
Transportabil, poate fi păstrat mai mult de o lună

Celine F1



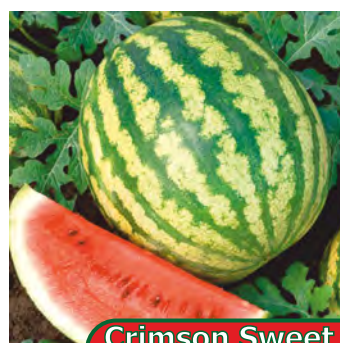
Hibrid foarte productiv cu maturitatea de 62-65 zile
Plante echilibrate cu aparat radicular și foliar puternic dezvoltat
Fructele oval-rotunjite, cu greutatea medie de 10-12 kg
Pulpa de culoare roșu închis, crocantă
Calități gustative excelente
Nu formează goluri
Transportabilitate bună pe distanțe mari

Livia F1



Hibrid timpuriu, 60-65 zile, superproductiv
Plante echilibrate cu sistem radicular puternic
Forma fructelor oval-alungită
Fructe vărgate - tip Crimson
Pulpa de culoare roșie aprinsă, crocantă
Greutatea - 10-12 kg
IR: Fon:0,1 / Co:1

Melina F1



Tip standard cu coaja subțire și rezistență la secată
Ideal pentru Republica Moldova
Fructe cu greutatea de 8-10 kg
Formă rotund-ovală și culoare verde, dungată
Miezul este roșu, gustos
Maturitatea - 80 zile

Crimson Sweet



Hibrid extra-timpuriu de tip ananas
Super-productiv și rezistent la boli
Maturitatea 50-55 zile de la plantare
Planta este compactă, leagă foarte bine
Fructele au 2-3 kg, cu o rețea bine formată, ușor alungite
Pulpa albă cu aromă și gust specific
Tolerant la secată și stresurile de primăvară
Recomandat pentru cultivare în sere, tunele, și în cîmp liber
Maturizare concomitentă a fructelor
HR: Fom: 0,1,2. - IR: Gc / Px: 1,2,5

Maziane F1



Tip ananas, extra-timpuriu 55-60 zile
Productiv și calitativ
4-5 fructe de 2-2,5 kg
Puternic și rezistent
Recomandat cultivării în spații protejate și tunele
Plante sănătoase, echilibrate
Fructele sunt acoperite cu o rețea densă, avînd un aspect tradițional
Pulpa de culoare albă cu aromă și gust excepțional
Camera seminceră mică
Conținut ridicat de zahăr și gust excelent
HR: Fom:0,1,2 - IR: Gc / Px:1,2,5

Credo F1



Hibrid mediu de tip ananas
Forma ovală, greutatea 3,5-5 kg (max. 7 kg)
Pulpa de culoare alb-oranj-roz, densă cu o aromă puternică
Camera seminceră medie
Planta este foarte puternică, leagă uniform fructele
Transportabil la distanțe mari
HR: Fom:0,1 - IR: Px:1,2

Mae F1



Etalonul gustului printre pepeni galbeni de tip ananas
Planta este viguroasă și fructifică masiv
Remarcabil prin productivitate și calitatea excepțională a pulpei
O adevarată delicătesă
HR Fom : 0,1 - IR Ec / Sf : 1,2

Amal F1





Hibrid ultratimpuriu : 45-48 zile
Căpătini rotunde, dense, de culoare verde deschisă
Greutatea medie de 0,8-1,5 kg
Uniformitate ridicată la maturizare
80% din căpătini pot fi recoltate simultan
Rezistent la crăpare
Picior înalt - se evită contactul cu solul
Producții extratimpurii în teren protejat
Rezistență ridicată la fuzarioză

Legat F1



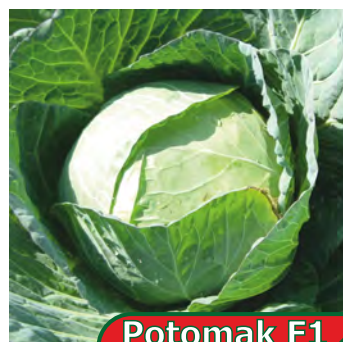
Hibrid de varză extra-timpurie
Recomandat în spații protejate pentru producții extra-timpurii
Maturitatea - 48-50 zile
Căpătini rotunde, 1-1,5 kg, 18x18 cm
Cotor mic, omogene, compacte, de culoare verde deschisă
Rezultate excelente la odensitate mai mare
Maturizare comcomitentă
Capacitate de păstrare în cîmp fără pierderi
Transportabilitate excelentă

Constable F1



Hibrid timpuriu - 60 zile de la plantare
Căpătina sferică, densă (1-2 kg)
Pentru consum în stare proaspătă
Culoare verde închis, structură fină și gust plăcut
Prezintă o bună rezistență la bolile specifice
Recomandat în cîmp protejat pentru recolte timpurii

Sir F1



Hibrid mediu cu o foarte bună adaptabilitate
Recoltarea se face la 70-75 zile după transplantare
Căpătini frumoase, de culoare verde-închis
Greutatea medie 2,6-3,0 kg,
formă rotund-turtită
Potrivit pentru murat
Cotorul este scurt
Este foarte gustoasă
Toleranță la temperaturi ridicate și la bacterioză

Potomak F1



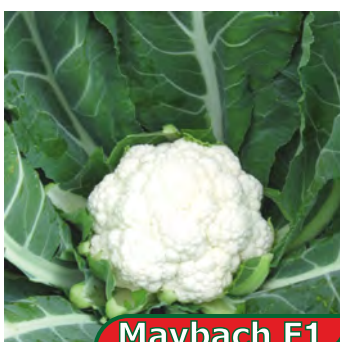
Hibrid mediu cu maturitatea de recoltare 85-90 zile
Cel mai plastic și productiv hibrid
Căpătina rotundă ușor turtită, 2,7-3,5 kg verde-albăstrui
Nervuri fine, așezate pe un picior înalt, cu protecție contra putregaiului
Destinat pentru murat și păstrare pe termen scurt (2 luni)
HR: Foc:1- IR: Xcc

Bravo F1



Cel mai popular și stabil hibrid de varză
Hibrid mediu-târziu 100-110 zile
Greutatea medie de 3-5 kg
Căpătini rotunjite, de culoare verde, albe la interior
Structura densă, inima scurtă, frunzele subțiri și netede
Se păstrează fără pierderi pînă la 8 luni
Nu își modifică culoarea în timpul păstrării
Destinat piaței proaspete, prelucrare și depozitare
Rezistență înaltă la Fuzarioză, tolerant la tripsi

Centurion F1



Hibrid ultratimpuriu 50 -55 zile
Inflorescență compactă, rotundă, albă ca zăpada 1-1,2 kg
Frunze albastrii, sănătoase, ercete, viguroase, cerate
Rezistă foarte bine la condiții de stres (temperaturi joase)
Rădăcină puternică, maturizare uniformă
Pentru cîmp deschis și teren potejat

Maybach F1



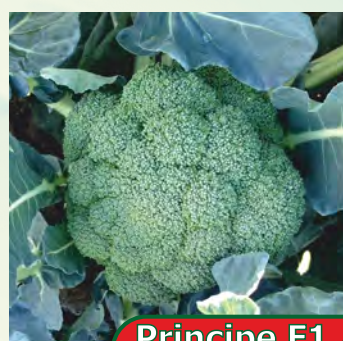
Hibrid mediu 75 -80 zile
Capacitate maximă de autoînvelire
Căpătini mari, dense, ferme, uniforme
Greutatea de 1.5-2 kg, alb intens
Uniformitate ridicata,maturizare uniformă
Prezintă rezistență la bolile foliare
Pentru consum proaspăt, prelucrare și congelare

Ardent F1



Hibrid extra-timpuriu 60 - 65 zile
Greutatea căpătini 0,6 - 0,7 kg
Culoare plăcută verde - albastruie
Nu formează goluri în căpătini
Recoltă stabilă în diferite condiții
Destinat consumului în stare proaspătă, congelării și prelucrării

Koros F1



Hibrid mediu 80-85 zile
Căpătă uniformă, compactă, masa 500-800 g
Culoare atractivă, albastru - verzui
Plantă echilibrată, puternică, ercetă
Rezistent la frig și diferențe de temperatură
Maturizare uniformă
Potrivit pentru congelare și consum proaspăt
Inflorescență densă cu grăuncioare mici și fine

Principe F1



Sarra F1

Hibrid extra - timpuriu 60 zile, (inima bouului)
Culoare roșu-intens, 300-600 g.
Gust exceptionál, superdulce (gustul copilăriei)
Prima inflorescență după 4-5 frunze, internoduri scurte
Potrivit pentru ciclul I și II
Rezistent la temperaturi joase
HR: ToMV/Va, Vd/ Fol:0; IR: Ma, Mi, Mj



Malike F1

Hibrid foarte timpuriu - 65 zile
Pe ciorchin formează 6 fructe omogene de 160 g
Colorare rosie închisă
Coacere concomitenă
Rezistență la variațiile de temperatură
Rezistent la crăpăre, păstrare, transportabil
Postmaturare excelentă
Pentru cultura extra - timpurie și post-maturare
HR:
ToMV/Va:0, Vd:0/Fol:0,1/Ff:A,B,C,D,E;
IR: Ma, Mi, Mj



Oasis F1

Hibrid mediu-timpuriu 70 zile
Greutatea 200-220 g, roșu intens, rotund, gust excelent
Fructe rezistente la crăpăre și transportabile
Internoduri medii, produce în mediu 5-6 fructe pe ciorchine
Recomandat pentru ciclul I și ciclul II.
Leagă uniform la temperaturi mari
HR: ToMV/Va:0, Vd:0 / Fol:0,1 / For/Ff (A,B,C,D,E) IR: Ma/Mi/Mj TSWV: T0/ TYLCV



Ajdar F1

Hibrid de tip "San Marzano", 70 - 75 zile
Greutatea: 180-200 g, consistent, roșu intens
Fructe de formă cilindrică-alungită (cu născut), exteriorul neted și lucios
Formează 7-8 fructe / ciorchin
Capacitate excelentă de păstrare după recoltare
Plantă viguroasă, foarte productivă
Adaptat pentru cultivare într-un ciclu îndelungat
Posibilitate de recoltare la maturitatea biologică, și tehnică (vîrf roșu)
HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol:0,1;
IR: Ma / Mi / Mj



Tucano F1

Hibrid nou, timpuriu 65 zile, tip „prunișoară”
Masa 130 - 160 g, roșu - intens
Fructe dense, gust excelent, aspect atrăgător
Poate fi cultivat atât în seră, cât și în cîmp deschis
Optim pentru primăvară devreme și toamnă
Hr: ToMV / V / Fol: 0,1,2 / Lt / IR: Ma* / Me* / Mj* / TSWV: T0



Colibri F1

Hibrid indeterminant semitimpuriu 70 zile
Tip Roma (prunișoară) , masa 140g, 60-70 mm, roșu intens
Formează 8 - 10 fructe / ciorchin
Capacitate de păstrare bună după recoltare
Se colectează cîte 2-3 ciorchini
Recomandat în cîmp deschis și protejat
HR: Va:0, Vd:0 / Fol:0,1;
IR: Ma / Mi / Mj / TYLC



Aphen F1

Hibrid foarte timpuriu 60 zile
Fructele mari 250-300 g, tari, fără umăr verde
Rotunde, proprietăți gustative foarte bune - tipic tomaterelor roz
Rezistent la crăpăre și temperaturi înalte
Permite creșterea a 6-8 ciorchini și cîte 4-5 tomate constant
Se păstrează și transportă foarte bine
Culoare roz - intens
HR: Va:0, Vd:0 / Fol:0,1;
IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV



Pink Crystal F1

Hibrid mediu - timpuriu, 65 - 70 zile
Greutate 220 - 250 g, roz - intens
Internoduri scurte, fructe frumoase, rezistente la crăpăre
Calități gustative bune
Uniformitate foarte bună
Foarte productiv, rezistent la păstrare
HR: ToMV-0,1,2 / Va: 0 / Vd : 0 / Fol : 0,1,2 /;
IR : Ma, Mi, Mj ; TYLCV / TSWV : T 0



Minoprio F1

Hibrid cerry rotund, mediu - timpuriu 65 - 70 zile
Uniformitate în diferite condiții climaterice
Formă rotundă, culoare roșu - intensă, calități gustative excelente
Fructe ferme, 20-25g, rezistente la crăpare și transportare
Posibilitatea recoltării cu ciorchini
Destinat procesării și consumului proaspăt
Tolerant la temperaturi joase și înalte
HR: ToMV / Va:0; Vd:0 / Fol:0,1 /For/ Ff (A,B,C,D,E); IR: Ma / Mi / Mj / TYLCV / Ss



Tutti Frutti F1

Hibrid cerry prunișoară, mediu - timpuriu 65 - 70 zile
Culoarea roșu - intens
Fructe uniforme , 20-25 g
Calități gustative excelente, conținut ridicat de zahăr
Posibilitatea recoltării cu ciorchini
Productivitate uniformă în ciclul I și II
HR: To MV / Fol 0,1. IR:TYLCV



Bronson F1

Hibrid mediu - timpuriu, 70 zile
Fructe uniforme, calitative, cafeniu - intens, 200g
Calități gustative specifice
Fructe ferme, transportabile, se păstrează bine
Productivitate uniformă în ciclul I și II
Internoduri scurte 4 - 5 fructe / ciorchin
HR: ToMV / Va:0, Vd:0 / Fol:0; IR: Ma / Mi/ Mj / TYLCV



Supernova F1

Hibrid determinat, pentru cîmp deschis și solar
Extra - timpuriu , 58-60 zile de la plantare
Fructe calitative, 220-240 g, cu 4 camere, uniforme
Rotund-aplatizate (cu năsuc), culoare roșie strălucitoare
Foliaj foarte bine dezvoltat, protejează fructele de arsura solară
Productivitate foarte înaltă (100 t/ha)
HR:Va:0 / Vd: 0 ; Fol: 0,1 (0,1,2);
ToMV(0,1,1,2,2)
IR:TSWV : T0



Akela F1

Hibrid nou, timpuriu, 65 zile
Fruct măscat, 200 - 250 g, roșu - intens
Fructe ferme, cu structură internă excelentă
Gust deosebit, transportabile, foarte productive
Tolerant la temperaturi înalte
Perioadă lungă de vegetație
HR: Fol:0,1 / Lt / Va:0 / Vd:0; IR: TYLCV / Ss / Ma / Mi / Mj



Dyno F1

Hibrid cu creștere determinată, timpuriu - 65 zile
Recomandat pentru cultivarea în cîmp
Fructe în formă de prunișoară - bloc ($8 \times 5,5$ cm)
Cu masa de 130-150 g cu 3 camere
Fructe ferme de culoare roșu - intens
Peretele de 9 - 10 mm, s.u. 4,8 - 5
Planta echilibrată, cu înălțimea de 1,1m
Formează 8 lăstari laterali
Pentru consum proaspăt, și prelucrare
Fără pierderi calitative și cantitative la transportare
Coacere uniformă
HR: TomV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1,2 / Pst;
IR: Ma / Mi / Mj



Rawan F1

Hibrid nou, mediu-timpuriu 70-75 zile
Fructe în formă de prunișoară - bloc
Greutatea 70-80 g, culoare roșu - intens
Fructe ferme, cărnoase, netede, lucioase
Cantitate ridicată de s.u. (BRIX 5,5 - 6)
Legare și coacere uniformă a fructelor
Se păstrează bine pe tufă fără a-și pierde calitățile
Fructe foarte transportabile
Potrivit pentru prelucrare și consum proaspăt
HR: Fol:0,1 / Va:0 / Vd:0
IR: Ma / Mi / Mj



Pietra Rossa F1

Hibrid mediu timpuriu, 105-110 zile
Planta compactă, acoperă fructele împotriva arsurilor solare
Foarte productiv, peste 100 t/ha
Fructe de culoare roșu - aprinsă, dense, masa - 70 - 80 g
Destinat procesării și consumului proaspăt
Ideal pentru prelucrarea în suc, pastă
Cantitate ridicată a substanțelor uscate, (BRIX: 5.5 - 6 %)
Timp îndelungat își păstrează calitățile în cîmp
HR: Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1 / Pst;
IR: Ma / Mi / Mj



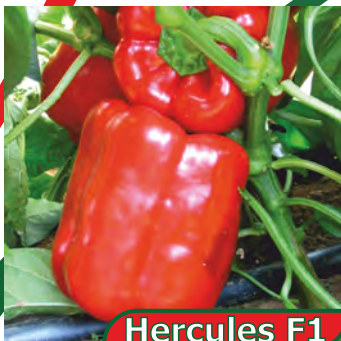
Flamingo F1

Hibrid foarte timpuriu, 60-65 zile
Fructele conice, 180-200 g, pulpa cărnoasă
Culoare verde-deschis,
la maturizare - roșu
Camera semincieră mică
Productivitate foarte ridicată
Calități gustative excelente
Pentru consum proaspăt și prelucrare
Pentru cultura în cîmp și teren protejat
HR: TMV



Redkan F1

Hibrid tip kapia, timpuriu - 75 zile
Fructe roșu-intens, 140-160 g
Perete gros, 8-12 mm, forma conică: 7x16 cm
Plantă compactă, înălțimea 55 cm, internoduri scurte
Leagă bine în condiții de stres
Spor de producție ridicat
Rezistă la densitate mare de cultivare la ha (50-55 mii)
Cultivare în sere, solarii și cîmp deschis IR: TSWV:P0



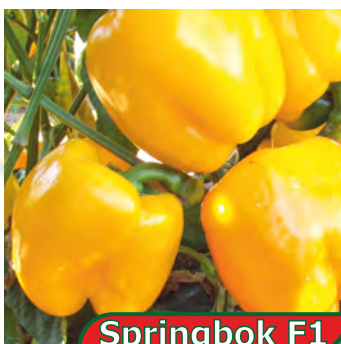
Hercules F1

Hibrid mediu - timpuriu, 70-75 zile, tip California
Dimensiunile: 10,5*11,5 cm, 220-300 g
Pulpa groasă: 6-8 mm, verde - roșu intens
Gust deosebit, lider între ardei - bloc
Foarte productiv, transportabil, se păstrează bine
Post - maturare excelentă
Pentru cultura în cîmp și teren protejat
Pentru consum proaspăt, congelare și prelucrare
HR: Tm:0-2 / PVY:0,1,1-2 / PepYMV - IR: CMV



Pictor F1

Hibrid tip blocky, extra-timpuriu, 60-65 zile
Fructe omogene 9*10 cm, 200-220 g
Pulpa groasă: 6-8 mm, verde - roșu aprins
Dulce atât la maturarea tehnică cît și biologică
Plante compacte, aparat foliar bine dezvoltat
Nu formează microcrăpături pe fruct
Leagă bine și la temperaturi ridicate
Trece repede din verde în roșu
Destinat cultivării în sere și solarii
HR: TMV, PMMoV:1,2,3; IR:TSWV



Springbok F1

Hibrid tip blocky, mediu-timpuriu 70-75 zile
Fruct atrăgător, verde-deschis - galben-aprins 240-260g
Dimensiuni: 10*11-12 cm, pereți groși: 8-10mm
Plante viguroase, aparat foliar bine dezvoltat
Rezistent la stresuri de temperatură
Pentru cultura în cîmp și teren protejat
Pentru consum proaspăt și prelucrare
Productivitate înaltă
HR: HR:TMV, PMMoV:1,2,3 / ; IR:TSWV



Classic F1

Hibrid timpuriu, 65 zile
Formă clasică (oval - alungită) 300 - 600 g, 18 -22 cm
Fructe de culoare indigo - negru strălucitor
Productivitate deosebit de ridicată
Planta erectă, viguroasă, talie medie
Producă în medie 6-8 fructe simultan
Pulpa albă, compactă, cu puține semințe mici
Pentru consum proaspăt și prelucrare
Destinat pentru cîmp deschis și teren protejat



Galine F1

Hibrid foarte timpuriu, 60-65 zile, 300-600 g
Culoare indigo-închis strălucitor, rotund-ovale 8-20 cm, lung.15-18 cm
Pulpa, albă, fină, cu semințe mici și puține
Bună la păstrare și transportare
Planta aerisită, compactă, cu foliaj puternic
Destinat pentru cultura în seră, solarii și în cîmp
Foarte productiv, în mediu cel puțin 15 fructe/plantă



Fabina F1

Hibrid timpuriu 65 zile superproductiv
Fructe cilindrice, 250 - 300 g, alungite 20-25cm, violet-închis, lucitoare, diametru 5-6 cm
Plantă de tip deschis, cu înălțimea 45-60 cm
Formeaază concomitent pînă la 6-8 fructe
Coaja este subțire, pulpa alb-verzuie, densă, nu este amară
Recomandat pentru cîmp deschis, tunele, sere, solarii



Miraflores F1

Hibrid mediu 110-120 zile tip chantanay
Uniformitate ridicată a producției de rădăcini
Inima este subțire, nu se deosebește după culoare
Culoare intensă oranž - roșcat, fără umăr verde
Formeaază rădăcini de 15-17 cm lungime, 4-5 cm diametru
Producție de calitate superioară chiar și în condiții de stres
Rezistent la înflorire
Posibilitatea de recoltare mecanizată
Potrivit pentru spălare, șlefuire și ambalare



Bolivar F1

Hibrid, mediu 110-120 zile tip chantanay
Uniformitate ridicată a producției de rădăcini
Inima este subțire, nu se deosebește după culoare
Culoare intensă oranž - roșcat, fără umăr verde
Formeaază rădăcini de 15-17 cm lung., 4-5 cm diametru
Producție de calitate superioară chiar și în condiții de stres
Rezistent la înflorire
Posibilitatea de recoltare mecanizată
Potrivit pentru spălare, șlefuire și ambalare



Turbine F1

Hibrid timpuriu, super dulce 70 zile
Calitate deosebită a știuletelui,
lung. 20-22 cm
16-18 rînduri de boabe,
diam. 5-5,5 cm
Înălțimea plantei este de 175 cm
Productivitate ridicată
Posibilă cultivarea eșalonată
Stabil în condiții de stres



Raquel F1

Hibrid exclusiv de porumb bicolor tip super dulce
Timpuriu, 72 - 74 zile, formează 2 știuleți
Culoarea boabelor alb și galben cu succesiune pînă la vîrful știuletelui
Știuleți mari, uniformi, calitativi,
complet formați pînă la vîrf
Lungimea 22-24 cm și 16-18 rînduri de boabe
Plante puternice, echilibrate, cu
înălțimea de 2 m



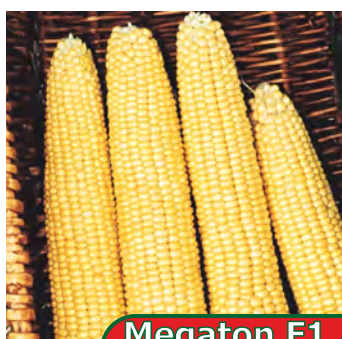
Mint F1

Hibrid super-dulce, mediu 76-77 zile
Formează 1 - 2 știuleți uniformi
Lungimea 24-26 cm, 16-18 rînduri de boabe
Știuleți uniformi, bine formați,
culoarea galben - intensă
Pentru consum proaspăt și prelucrare
IR: Et, MDMV



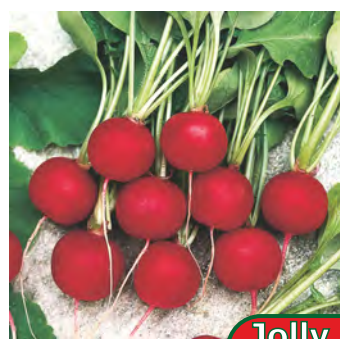
Driver F1

Hibrid nou, super dulce cu conținut ridicat de zahăr
Perioada de vegetație 78-80 zile
Știuletele lung, 24-26 cm cu 18-20 rînduri de boabe frumos aranjate, fără goluri
Formează 2 știuleți măscăti cu
maturizare concomitentă
Plantă viguroasă, de 2,1-2,2 m
Destinat pentru piață proaspătă, și
pentru procesare
HR - MDMV, Ps (Rp1-e)



Megaton F1

Hibrid mediu, super dulce 78-82 zile
Plante viguroase, cu rădăcină puternic dezvoltată
Formează 1-2 știuleți cilindrici,
omogeni
Lungimea 24-26 cm, diametrul de 5 cm, 18-20 rînduri de boabe calitative
Primul știulete îl formează la
înălțimea de 70 cm
Rezistență la rugina comună și
putregaiul bacterian



Jolly

Soi timpuriu 25-28 zile
Rădăcini calitate superioară, roșu intens-cărămiziu
Formă rotundă, diametrul 2,5-4 cm,
aspect foarte atractiv
Toleranță foarte bine insuficiență
luminii de primăvară
Aspect atractiv, aromă excelentă, nu
este amără, nu crăpă, densă și grea
Se păstrează foarte bine după
recoltare
Se recomandă semănatul eșalonat
Pentru producția de primăvară și
toamnă în sistem protejat



Asma F1

Dovlecel extra timpuriu (35-40 zile)
Plante viguroase și foarte productive
Fructele sunt scurte (18 - 22 cm),
cilindrice
Recomandat pentru cultura timpurie
din solarii, tuneli sau în cîmp liber
Rodește 4-6 luni menținînd calitatea
fructelor
IR: Px



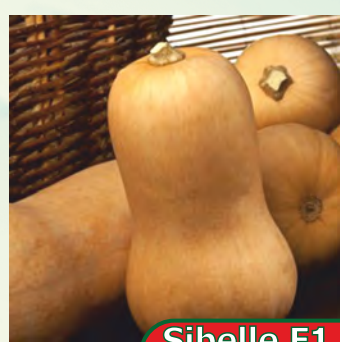
Super Donia F1

Hibrid rezistent la virusi
Maturitatea - 40 zile
Superproductiv, fructifică o perioadă
îndelungată
Fructe cilindrice de culoare verde-deschis
Pulpa albă, gust fin, dulce
IR: Px / ZYMV / CMV / WMV



Regal F1

Castravete cu polenizare entomofilă
Hibrid foarte timpuriu - 45-48 zile
Produce flori predominant femele
Fructele au culoarea verde-deschis
Uniforme ca formă și dimensiuni,
cilindrice, raport 3,2:1
Potrivit pentru piață proaspătă și
industrializare
Perioadă lungă de fructificare (peste
3 luni)
HR / IR: Psl / Co / Pc / Px / Ccu /
CMV



Sibelle F1

Dovleac tip Butternut pentru păstrare
îndelungată
Fructe mari, cilindrice, cu extremitatea
mai dezvoltată
Pulpa galben-portocalie plăcut aromată
Coaja netedă de culoare oranj
Raport foarte bun între vigoare și
producție
Adaptat foarte bine la diferite condiții
de producere

Fertilizanți foliați de înaltă calitate, în formulație lichidă, cu un amestec echilibrat de macro, microelemente și extracte organice în proporții echilibrate, convenind sătă la sută cerințelor de nutriție ale plantelor.

Fertilizantul	Compoziție, g/l													
	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Co	Aminoacizi
Omex Bio 15	150	150	150			2.2		2.5	2.5	2.5	2.3	10		91.2
Omex Biomex Plus		193	170						2	11	4.4			
Omex Calmax	150			225	30		0.75	1.5	0.3	0.6	0.75	0,015		
Omex Calmax Gold	160			240	32		1.6	1.6	0.8	0.8	0.8	0,016		90
Omex Calmax Ultra	145			218	29		0.73	1.46	0.29	0.73	0.73	0,015		
Omex CoMo Bio 33												326	16	
Omex DP98	40	375	174									150		
Omex Foliar Boron	65													
Omex Garland						4								
Omex Kingfol Cu												1000		
Omex Kingfol CuMnZn	17							330	110	80				
Omex Kingfol Zn									700					
Omex Micromax														
Omex Organomex 6-2-4	75	25	50	15	4	20	0.32	0.031	0.04	0.015	0.388	0.003		
Omex Sequential 1	100	400	200		15		1.7	0.85	0.85	0.85	0.35	0.012	0.012	
Omex Sequential 2	100	200	400		15		1.75	0.88	0.88	0.88	0.35	0.012	0.011	
Omex Zyneray						91				47.2	26.6			



Fertikim

Fertilizanți Foliați și Hidrosolubili NPK + Microelemente



FERTİKİM

Power Fertilizer este o gamă de fertilizanți NPK, în stare solidă sau lichidă, hidrosolubili 100 % în apă. Se poate aplica foliar sau prin sistemele de irigare. Produsele Power Fertilizer sunt îmbunătățite cu toate microelementele necesare plantei în toate stadiile de dezvoltare (B, Cu, Co, Fe, Mn, Mo, Zn).

Fertilizantul	Compoziție, %															
	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo	Aminoacizi			
Power Fertilizer 20-20-20+ME	20	20	20					0.02	0.01	0.01	0.01					
Power Fertilizer Calcium Nitrate	15				27											
Power Fertilizer MAP	12	61														
Power Fertilizer 10-0-40	10		40													
Power Fertilizer Potassium Sulphate				51			46									
Power Fertilizer Magnesium Sulphate						16	32									
Power Fertilizer Q8	6	14	6		5	25		2.5	7							
Power Fertilizer Tolerance							6	4	7	1	1.5	0.5				
Power Fertilizer Boron 150											15					
Power Fertilizer Extreme Zn									8							
Power Fertilizer Ultra Ca					18						0.1		2.3			
Power Fertilizer Smart-K				30												
Power Fertilizer UpH 60 (regulator pH)	10	24					0.02	0.01	0.01	0.02						
Power Fertilizer Roval							Adjuvant siliconic organic									

Metzerplas

Sisteme de irigare

Sisteme de irigare prin picurare a companiei Metzerplas (Israel), confectionate din materiale de calitate superioară având un control permanent al calității la producție.

Tub de picurare anual cu eminter din plastic cu labirint larg, stabilizat, 6 mils, 20 - 33cm, 1 - 1,6 l/h



Tub de picurare multianual compensat, 16-36 mils, 20-200 cm, 0,8-4,0 l/h

Tub de picurare subteran, multianual, compensat, **anti-sifon**, 16-36 mils, 20-200 cm, 0,8-4,0 l/h



Furtun Plat LayFlat Hefiflex, 75-150 mm, 3-6 atm

Sisteme de filtrare: **Filtomat**, Filtru cu sită, cu disc, cartușe, accesorii

Echipament de administrare a fertilizanților

Regulatoare de presiune, contoare, supape, accesorii

IM Expert Agroteh SRL

MD-2005, Republica Moldova, Chișinău, str. A Pușkin 60

GSM: 0692 64 083, 0791 30 079, 0610 44 474, 0681 01 079

Tel/Fax: 022 866 950, 022 866 955

expertagroteh@gmail.com

www.expert-agroteh.md

