

De la sămânță - la profit!



EXPERT AGROTEH

Catalog

de produse





Mini Love F1

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 și piața proaspătă
IR: Antracnoza (Co:1)



Koyal 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



Celine 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 timpurii în tunele sau sub agril
Transportabil, poate fi păstrat mai mult de o lună



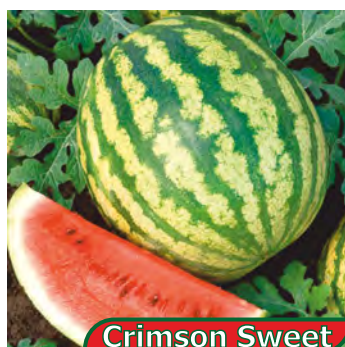
Livia F1

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



Melina F1

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



Crimson Sweet

Tip standard cu coaja subțire și rezistență la secetă
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



Maziane F1

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 secetă și stresurile de primăvară
Recomandat pentru cultivare în sere, tunele, și în câmp liber
Maturizare concomitentă a fructelor
HR: Fom: 0,1,2 - IR: Gc / Px: 1,2,5



Credo 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, având un aspect tradițional
Pulpa de culoare albă cu aromă și gust excepțional
Camera semincieră mică
Conținut ridicat de zahăr și gust excelent
HR: Fom:0,1,2 - IR: Gc / Px:1,2,5



Mae 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 semincieră medie
Planta este foarte puternică, leagă uniform fructele
Transportabil la distanțe mari
HR: Fom:0,1 - IR: Px:1,2



Amal F1

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



Legat F1

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



Constable F1

Hibrid de varză extra-timpurie
Recomandat în spații protejate pentru producții extra-timpurii
Maturitatea - 48-50 zile
Căpățini 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 câmp fără pierderi
Transportabilitate excelentă



Sir F1

Hibrid timpuriu - 60 zile de la plantare
Căpățina 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 câmp protejat pentru recolte timpurii



Potomak F1

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



Bravo F1

Hibrid mediu cu maturitatea de recoltare 85-90 zile
Cel mai plastic și productiv hibrid
Căpățina 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



Centurion F1

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



Maybach F1

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



Ardent F1

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



Koros F1

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



Principe F1

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



Sarra F1

Hibrid extra - timpuriu 60 zile, (inima boului)
Culoare roșu-intens, 300-600 g.
Gust excepțional, 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 roșie închisă
Coacere concomitență
Rezistență la variațiile de temperatură
Rezistent la crăpare, 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 crăpare 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 năsuc), 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 (vîrfu 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 câmp 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 câte 2-3 ciorchini
Recomandat în câmp 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 tomatelor roz
Rezistent la crăpare și temperaturi înalte
Permite creșterea a 6-8 ciorchini a câte 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 crăpare
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
Forma rotundă, culoare roșu - intensă, calități gustative excelente
Fruite 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
Fruite 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
Fruite uniforme, calitative, cafeniu - intens, 200g
Calități gustative specifice
Fruite 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 câmp deschis și solar
Extra - timpuriu, 58-60 zile de la plantare
Fruite 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 mășcat, 200 - 250 g, roșu - intens
Fruite 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 câmp
Fruite în formă de prunișoară - bloc (8*5,5 cm)
Cu masa de 130-150 g cu 3 camere
Fruite 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
Fruite în forma de prunișoară - bloc
Greutatea 70-80 g, culoare roșu - intens
Fruite 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
Fruite 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
Fruite 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 calitazățile în câmp
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 câmp 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 câmp 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 câmp 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 cât și
biologică
Plante compacte, aparat foliar bine
dezvoltat
Nu formează microcărpi 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 câmp 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
Forma clasică (oval - alungită) 300 -
600 g, 18 -22 cm
Fructe de culoare indigo - negru
strălucitor
Productivitate deosebit de ridicată
Planta erectă, viguroasă, talie medie
Produce în medie 6-8 fructe simultan
Pulpa albă, compactă, cu puține
semințe mici
Pentru consum proaspăt și prelucrare
Destinat pentru câmp 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 câmp
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,
diametrul 5-6 cm
Plantă de tip deschis,
cu înălțimea 45-60 cm
Formează concomitent pînă la 6-8
fructe
Coaja este subțire, pulpa alb-verzuie,
densă, nu este amară
Recomandat pentru câmp 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 oranj - roșcat, fără
umăr verde
Formează 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 oranj - roșcat, fără umăr
verde
Formează 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 rânduri 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 vîrfu știuletelui
Știuleți mari, uniformi, calitativi,
complet formați pînă la vîrf
Lungimea 22-24 cm și 16-18 rânduri 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 rânduri de
boabe
Știuleți uniformi, bine formați,
culoarea galben - intensă
Pentru consum proaspăt și prelucrare
IR: Et, MDMV



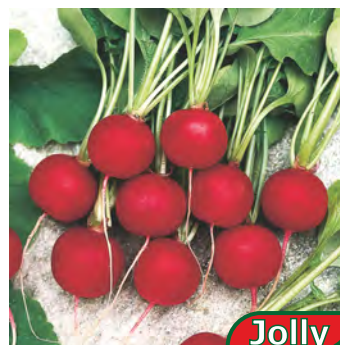
Driver F1

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 măsați cu
maturizare concomitentă
Plantă viguroasă, de 2,1-2,2 m
Destinat pentru piața 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
Forma rotundă, diametrul 2,5-4 cm,
aspect foarte atractiv
Tolerează foarte bine insuficiența
luminii de primăvară
Aspect atractiv, aromă excelentă, nu
este amară, nu crapă, 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, tunele sau în cîmp liber
Rodește 4-6 luni menținînd calitatea
fructelor
IR: Px



Super Donia F1

Hibrid rezistent la viruși
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 piața 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

Fertilizanti foliari de înaltă calitate, în formulă lichidă, cu un amestec echilibrat de macro, microelemente și extracte organice în proporții echilibrate, convenind sută la sută cerințelor de nutriție ale plantelor.



Fertilizantul	Compozitie, 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				Bacillus amiloliquefaciens
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							Biosimulatori naturali - 326					326	16	
Omex DP98	40	375	174											
Omex Foliar Boron	65										150			
Omex Garland						4								Extract de usturoi
Omex Kinafol Cu										1000				
Omex Kinafol CuMnZn	17							330	110	80				
Omex Kinafol Zn									700					
Omex Micromax					13	18.2	26	19.5	26	3.3	9.7	0.3		
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 Zynerav						91				47.2	26.6			

Fertikim

Fertilizanti Foliari și Hidrosolubili NPK + Microelemente



FERTIKIM

Power Fertilizer este o gamă de fertilizanti 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	Compozitie, %													
	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 Royal														

Aduvant siliconic organic

Metzerplas

Sisteme de irigare

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

Tub de picurare anual cu emiter 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 Heliflex, 75-150 mm, 3-6 atm

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

Echipament de administrare a fertilizanților

Reglatoarele 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

