



www.sg-vegetables.com

katalog paradajza 2009-2010 paprike



Passion for innovation



inovacije i razvoj za vrhunski kvalitet

S&G je robna marka semena povrća u okviru Syngenta Seeds za tržišta Evrope, Srednjeg

Istoka i Afrike, kao i za cveće širom sveta.

Posvećeni inovaciji i kvalitetu, više od 10% naše prodaje se investira u Istraživanje i Razvoj. Naši centri za istraživanje i razvoj locirani su u regionima sa visokim proizvodnim potencijalima, kao i sa snažnom ekonomskom aktivnošću što zajedno obezbeđuje kvalitet, povećanu sigurnost i preko toga ispunjava naš primarni cilj: zadovoljenje potreba svih delova poslovnog lanca – od proizvođača do potrošača. Potpuno posvećeni tim oformljen unutar S&G organizacije, kombinuje svo znanje koje postoji unutar kompanije kao i znanje u sledećim oblastima

Razvoj proizvoda | Proizvodnja semena | Marketing | Prodaja

kvalitet razlika u vrednosti

Semenska proizvodnja

Tim specijalista kontinuirano istražuje različite mogućnosti, kako bi postigao maksimalnu pouzdanost u semenskoj proizvodnji i snabdevanju.

Marketing

Profesionalni tim marketinga kombinuje zapažanja o EAME sa specifičnim znanjima o svakom regionu koja su stekli lokalni menadžeri. Bliskom saradnjom sa istraživačkim timovima, marketing timovi su u mogućnosti da izaberu hibride paradajza koji u najvećoj meri zadovoljavaju zahteve različitih proizvodnih regiona.

Prodaja

Specijalizovani timovi za prodaju prisutni su na svim vodećim tržištima paradajza, blisko saradujući sa marketing timovima i lokalnim stručnjacima, sa svojim stručnim znanjima koja nude rešenja posebno prilagođena potrebama svakog segmenta u lancu proizvodnje. Između ostalih usluga, prodajni tim snabdeva svoje klijente sa: tehničkim informacijama o hibridima i specifičnostima u proizvodnji, podacima o kretanjima na tržištu, informacijama agronomskim i organoleptičkim karakteristikama hibrida, novim razvojnim programima i preporukama za optimalne skladišne i transportne uslove

Razvoj proizvoda

Specijalizovani timovi u semenskoj proizvodnji Syngente posvećuju svoje napore svim aspektima programa proizvodnje paradajza.

Ovo podrazumeva proučavanje najboljih agronomskih osobina hibrida u marketinški važnim segmentima.

Fitopatolozi takođe igraju važnu ulogu istražujući bolesti i otpornosti na štetočine.

Kao rezultat ovih istraživanja, novi hibridi se razvijaju i testiraju u svim važnijim regionima proizvodnje kroz celu Evropu, Afriku i Srednji Istok.





laboratorije kontrole kvaliteta kvalitativne analize

U S&G-u je glavni cilj je zadovoljenje kupca. Zbog toga smo stvorili Laboratorije Kontrole Kvaliteta, gde se proizvodi naučno procenjuju, sa posebnom pažnjom na nove zahteve i trendove.

Locirane u Španiji i Holandiji, laboratorije za kontrolu proizvoda vrše analizu koja se može izvršiti čulima kao i fizičke osobine koje definišu kvalitet proizvoda: ukus, teksturu, aromu, sadržaj kiselina, sočnost, nivo šećera, boju, veličinu i dr. Dobijeni rezultati se kombinuju sa studijama o potrošačkom trendu da bi ponudili paradajza koje će nadmašiti zahteve svakog dela u lancu poslovanja.

zadovoljenje najzahtevnijih potrošača

U stalnim promenama tržišta, novi varijeteti voća i povrća moraju sadržavati u sebi najbolje agronomske osobine, atraktivan izgled proizvoda i za potrošača kvalitativne osobine. S&G je strastveno posvećen razvoju strategije u menadžmentu koja obuhvata ceo poslovni lanac, pomoću koga garantuje proizvodnju visoko-kvalitetnih i ukusnih paradajza koje odgovaraju zahtevima tržišnih trendova i zadovoljenju krajnjeg potrošača.

boja i raznovrsnost u svakom obroku

U S&G-u, kao rezultat naših napora da pronađemo rešenje prema zahtevu poslednjih tržišnih trendova, nudimo potrošaču zaista široku ponudu paradajza: različite tipove, ukusnih i atraktivnih plodova, koji dugo ostaju sveži i lako se adaptiraju na nove uslove transporta.

paradajzi

poludeterminantni
hibrid paradajza



minaret f1

HR = V / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / Fol: 1, 2
IR = M

Novi poludeterminantni hibrid paradajza predviđen za rano proizvodnju kako u niskim tako i visokim plastenicima.

- Plodovi su veličine 160-180 gr. blago spljoštenog oblika
- Jak vigor
- Ranostasnost
- Uniformni plodovi
- Dobar odnos vegetativnih i generativnih delova biljke
- Zameće puno plodova po cvetnoj grani

Minaret F1 je predviđen za gajenje na dve rodne grane. Na svakoj grani može da se proizvede 7-8 cvetnih grana, što ukupno daje 14-15 cvetnih grana po biljci.

Gustina sadnje je 2,5 biljke/m²

Lak za proizvodnju i odlične prinose daje i u ekstenzivnim uslovima.





ivet f1

HR = Ff: 1-5 / Fol: 1, 2 / For / S / Ss / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Poludeterminantni paradajz namenjen za vrlo ranu plasteničku proizvodnju. Plodovi su okrugli do blago spljošteni, crveno-ružičaste boje, težine 170 gr. i više. Biljka je izuzetno generativna, sa malo lišća, što doprinosi boljem protoku vazduha i manjoj pojavi bolesti. Osnovne karakteristike ovog hibrida su:

- Ranostasnost
- Visok prinos
- Atraktivan oblik ploda
- Plodovi ne pokazuju deformitete kod korišćenja hemijskih sredstava za pospešivanje oplodnje

Preporuka za gajenje ovog hibrida je gajenje na dve grane pri čemu dobijamo 7-8 cvetnih grana po biljci. Gustina sadnje je 2,5 biljke/m².



izmir f1

HR = Ff: 1-5 / Fol: 1,2 / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Segmetacija:

Indeterminantni hibrid za ranu prolećnu proizvodnju u ne grejanim ili u slabo grejanim plastenicima.

Plodovi:

- Ujednačeni, 170-180 gr težine
- Okruglog oblika bez rebara
- Dugo postojan, čvrst
- Lepo formirani zeleni čašični listovi

Biljka:

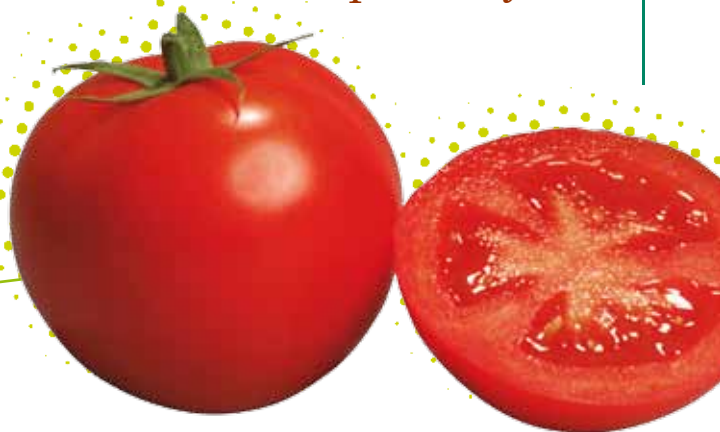
- Jake snage porasta (jak vigor)
- Odlično zametanje
- Dobra lisna pokrovnost plodova
- Srednje rani hibrid

Tehnologija:

Hibrid namenjen za negrejane plastične tunele za prolećnu proizvodnju hibrid je rezistentan na nematode i na cladosporijum.



indeterminantni hibridi paradajza



brooklyn f1

HR = Ff: 1-5 / Fol: 1, 2 / For / ToMV: 0-2 / V

Indeterminantni hibrid, srednjeran po prispeću, vrlo snažan, pogodan za sve načine proizvodnje, kako za plastenik tako i za otvoreno polje.

Karakterišu ga sledeće osobine:

- Izuzetno atraktivan i ukusan plod
- Nepravazidean za jesenju proizvodnju

indeterminantni hibridi paradajza



ombelline f1

HR = Ff: 1-5 / Fol: 1, 2 / For / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Novi hibrid indeterminantnog paradajza koji je u sebi skupio velik broj pozitivnih osobina. Po nameni je univerzalan, pogodan kako za plasteničku tako i za proizvodnju na otvorenom polju, po vremenu zrenja spada u srednje rane.

Plod ovog hibrida je blago spljošten, tamno crvene boje, nema zelenu kragnu, ne puca i dobrih je skladišnih osobina.

Pored ovoga, hibrid karakterišu i sledeće osobine:

- Jak vigor
- Veličina ploda 180-200 gr
- Ujednačeni plodovi i na višim cvetnim granama
- Internodije srednje dužine

charleston f1

HR = ToMV 0-2 / VaVd / Fol 2 / Cf 1-5 / For

Segmentacija:

Indeterminantni krupnoplodni – beef paradajz za otvoreno polje

Plodovi:

- Veličina ploda 190-200 gr
- Izbalansirani odnos nadzemne mase – lista i stabla
- Ranostasan, koncetrovano zrenje
- Čvrstoću zadržava u svim okolnostima manipulacije





indeterminantni hibridi paradajza

delfine f1

HR = Fol: 1, 2 / S / Ss / ToMV: 0-2 / V
IR = M

Delfine je srednjerani indeterminantni hibrid pogodan kako za gajenje u plastenicima tako i na otvorenom polju. Biljka je robusna, sa dosta lisne mase koja štiti plodove u letnjem periodu. Ujednačeno zrenje svih cvetnih grana je jedna od najvažnijih osobina ovog hibrida. Pored toga hibrid poseduje i sledeće osobine:

- Plod veličine 170 gr i više na otvorenom 150-160 gr
- Ujednačenost plodova na svim cvetnim granama (>90%)
- Trpi nešto veću zaslanjenost zemljišta
- Tolerancije na sitnije greške u proizvodnji

bobcat f1

HR = Fol: 1, 2 / S / V
IR = Ss

Hibrid ograničenog rasta-determinantni, za gajenje na otvorenom polju. Biljka je vrlo bujna, a plodovi atraktivne crvene boje težine oko 220 gr. Zrenje je ujednačeno i velik procenat plodova je u prvoj klasi. Plodovi su čvrsti, vrlo ukusni, namenjeni prvenstveno za potrošnju u svežem stanju, ali zbog visokog procenta suve materije pogodni su i za pripremu sokova i kečapa.

žbunasti paradajz



paprike

babure za njivsku
proizvodnju



barbie f1

Žuta babura za njivsku proizvodnju

HR = Tm:2 (Tobamovirus pathotype P0, P1, P1-2)

Plod

- Boja ploda je atraktivno žuta (kao Blondy), u punom zrenju sporo prelazi u crvenu
- Plodovi su četvrtasog oblika (blocky) do blago izduženi
- Ima debeo zid i težak svaki pojedinačni plod
- Plodovi su sjajno-voštani

Biljka

- Biljka je veoma otporna na stresne uslove
- Izražena sposobnost dugog ostajanja u polju.
- Vrlo dobro zametanje u letnjim uslovima
- Biljka je jakog vigora i ima sposobnost dugog zametanja
- Tolerancija na virus mozaika Tm2

mintos f1

Svetlo zelena babura za proizvodnju na otvorenom

Plod

- Boja ploda je svetlo zelena, tokom zrenja prelazi u žutu pa u crevenu
- Plodovi su četvrtastog oblika (blocky) do blago izduženi
- Debeo zid i krupan plod

Biljka

- Ovaj hibrid je vrlo lak za proizvodnju
- Vrlo dobro zametanje u uslovima visokih temperatura
- Vrlo rani hibrid

blondy f1

HR = PVY: 0

Blondy je hibridna paprika tipa Blocky za proizvodnju u zaštićenom prostoru, u proleće od početka do sredine marta ili jesenjoj proizvodnji sa setvom početkom jula.

Rana babura u "Blocky tipu", voštano žute boje. Blondy je plasteničko-staklenički hibrid. Plodovi su četvrtastog oblika dimenzija 10x10 cm. Prosečna težina ploda je 250 g. Plodovi su slatkastog ukusa, imaju glatku površinu i male semenke. Maksimalni prinos ovog hibrida postiže se pri gajenju na dve grane. Boja ovog hibrida ide od svetlo žute u tehnološkoj pa do tamnije žute u fiziološkoj zrelosti. Važno je napomenuti da Blondy nikad ne prelazi u crvenu boju.

Preporučeni razmaci u redu i između biljaka:

Jedan red: $90 \times 33 = 3,4$ stabljike / m²
 $90 \times 30 = 3,7$ stabljike / m²
 $90 \times 28 = 4$ stabljike / m²

Dva reda: $90 + 40 \times 45 = 3,4$ stabljike / m²
 $80 + 45 \times 45 = 3,4$ stabljike / m²
 $80 + 50 \times 40 = 3,8$ stabljike / m²

babure za njivsku proizvodnju



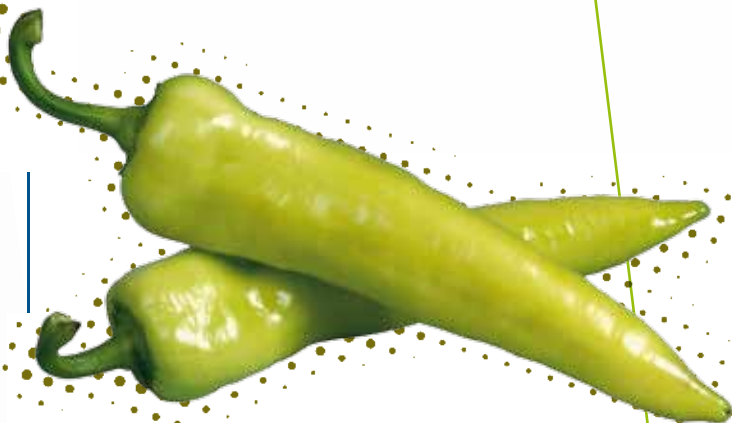
plastenička babura



konusna paprika



ljuta paprika



campari f1

HR = PVY: 2

IR = CMV

Segment:

Fuseto tip slatke paprike, predviđen za proizvodnju na otvorenom polju

Plod:

- težina 140 gr
- 17 cm dužine, 5 cm u ramenu široka
- visoko prinosa
- rani hibrid
- od zelene boje sazreva u crvenu

Tip biljke:

- sa jakim porastom (vigor)
- Proizvodna tehnologija: izrazita pokrivenost plodova, vrlo dobro se uzgaja na otvorenom polju, veoma prinosa.

kais f1

Segmentacija:

Ljuta, izdužena paprika za jesenju proizvodnju u zaštićenim uslovima.

Plodovi:

- Plodovi su 20-25 cm dužine, ujednačenom širinom od 4-5 cm u ramenu
- Sjajan, svetlo do srednje zelene boje,
- Ljutinu zadržava i u jesenjoj proizvodnji
- Izvanredne arome
- Visoko prinosa

Tip biljke:

- Odlično zametanje, dugačke internodije
- Jake snage porasta – jak vigor
- Laka je za proizvodnju

Tehnologija:

Preporučuje se za proizvodnju u zaštićenom prostoru, za kraj leta i jesenji period uz naslon tj. sa vođenjem minimum na dve grane, zametanje je neprekidan stoga se broj plodova mora regulisati.

objašnjenja skraćenica

CMV	Cucumber mosaic virus
Ff: 1-5	Fulvia fulva group A-E
Fol: 1, 2	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici race 1, 2
For	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici
M	Meloidogyne arenaria, M. incognita, M. javanica
PVY: 0	Potato virus Y, pathotype 0
PVY: 2	Potato virus Y, pathotype 2
S	Stemphylium spp.
Ss	Stemphylium solani
TMV: 0	Tomato Mosaic Virus strain 0
ToMV: 0-2	Tomato Mosaic Virus strain 0-2
Tm: 2	Tobamovirus pathotype P0, P1, P1-2
V	Verticillium dahliae, V. albo-atrum, race 1

Definicije

Rezistentnost (otpornost) je sposobnost biljne vrste da ograniči rast i razvoj određene štetočine ili izazivača bolesti (patogena) i/ili štete koju ovi izazivaju u poređenju sa osetljivim biljnim vrstama pod sličnim uslovima spoljne sredine i napadu štetočine ili patogena. Otporni varijeteti mogu pokazati neke simptome bolesti ili oštećenja u slučaju jakog napada štetočine ili patogena.

Definisana su dva nivoa otpornosti:

Visoko/standardna otpornost (HR*): biljne vrste koje u velikoj meri ograničavaju rast i razvoj određene štetočine ili patogena pod normalnim napadom štetočine ili patogena u poređenju sa osetljivim varijetetima. Ove biljne vrste mogu, međutim, pokazati određene simptome ili oštećenja pod jakim napadom štetočina ili patogena.

Umerena/srednja otpornost (IR*): biljne vrste koje ograničavaju rast i razvoj određene štetočine ili patogena, ali mogu u velikoj meri ispoljiti simptome ili oštećenja u poređenju sa visoko otpornim varijetetima. Umereno/srednje otporne biljne vrste i dalje pokazuju manje izražene simptome ili oštećenja nego osteljive biljne vrste pod sličnim uslovima spoljne sredine i/ili oštećenjima od štetočina ili patogena.

«Syngenta Seeds garantuje kvalitet semena koja su u originalnoj ambalaži uvežena preko zvaničnog distributera i kupljena od ovlaštenog prodavca u zvaničnoj prodaji. Hibridi i sorte u ovom katalogu testirani su na navedene otpornosti prema patogenima u skladu sa odredbama registracije. Svaka navedena otpornost odnosi se samo na vrste ili patotipove koji su navedeni. Osim ovih, mogu postojati ili se pojaviti neke druge rase ili patotipovi navedene bolesti. Sve informacije u ovoj publikaciji služe isključivo kao opšti vodič a korisnik treba da ih primenjuje u skladu sa vlastitim znanjem, iskustvom i lokalnim uslovima. U slučaju nedoumica savetujemo da se napravi manja probna proizvodnja kako bi se ustanovio uticaj lokalnih uslova. Syngenta seeds ne preuzima na sebe bilo kakvu odgovornost u vezi sa ovom publikacijom.»



Zastupnik i distributer

AGRO-STAR D.O.O.

Ilije Ognjanovića 28 Novi Sad

Tel: 021 420 105, Fax: 021 420 594

Dimitrija Tucovića 194, Bijeljina

Tel/Fax: 055 251 524



Passion for innovation

