

PINK TIP PARADAJZA

PINK WAVE F1

Novi rani, indeterminantni hibrid paradajza pink boje namenjen za svežu potrošnju tokom cele godine. Snažna i bujna biljka svojom zelenom masom štiti plodove od sunčevih ožegotina. Plodovi su vrlo ukusni, jarke pink boje, prosečne težine 200-240 grama.

Rezistencija: ToMV, V, Ff, Fol, IR Ma, Mi, Mj



HIDROPONSKI PARADAJZ

MAXIMATO F1

Srednje rani hibrid paradajza namenjen za hidroponski tip proizvodnje. Biljka je jaka, robustna, dobro zameće plodove, ne usitnjava plod tokom letnjeg perioda. Plod težine oko 250 grama. Plodovi su čvrsti, dobro podnose transport i dobro se čuvaju.

Rezistencija: ToMV, Va:0, Vd: 0, Fol/For



hibridi	vrsta	ranostas-nost	oblik ploda	težina ploda	način gajenja	mesto gajenja
ATABEEF	visoki	srednje rani	blago spljošteni	250 – 300	uz oslonac	plastenik
SIMSEK	visoki	rani	blago spljošteni	200 – 220	uz oslonac	plastenik
FERMAN	visoki	rani	blago spljošteni	220 – 250	uz oslonac	plastenik
FILINTA	visoki	rani	blago spljošteni	220 – 240	uz oslonac	plastenik
ŠAHMAT	visoki	rani	blago spljošteni	200 – 220	uz oslonac	plastenik/njiva
PINK WAVE	visoki	srednje rani	blago spljošteni	200 – 240	uz oslonac	plastenik
MAXIMATO	hidroponski	srednje rani	blago spljošteni	220 – 250	uz oslonac	grejani plastenik/staklenik

Terenski komercijalisti:

Miloš Cvetković
063/513-712
Južna Srbija

Bojan Đorđević
063/513-726
Južna Srbija

Marko Marković
060/513-82-37
Južna Srbija

Branislav Đorđević
060/513-82-38
Južna Srbija

Davor Stakić
063/513-798
Vojvodina

Dušan Karimanović
060/5137-220
Zapadna Srbija

Slavko Milojević
060/5137-122
Centralna Srbija

HOYA SEEDS
www.hoya-vs.com

24000 SUBOTICA, Put Edvarda Kardelja 227/B
Tel/fax: 024 557 030; e-mail: office@hoya-vs.com
[YouTube](https://www.youtube.com/) [f](https://www.facebook.com/hoyavs) <http://www.facebook.com/hoyavs>



HOYA SEEDS

Najviše od semena!

axia
vegetable seeds

DeltaSeed

manier

uniseeds
select b.v

CORA
SEEDS

VISOKI HIBRIDI PARADAJZA ZA SVE USLOVE PROIZVODNJE

FERMAN F1

Novi rani indeterminatni hibrid paradajza krupnih plodova u „beef“ tipu. Plodovi su odličnog ukusa, blago spljošteni sa odličnom crvenom bojom, zameće 5-6 plodova na cvetnoj grani prosečne težine 250 g. Snažna biljka obezbeđuje visoku tolerantnost na različite uslove gajenja i garant je visokih priliva. Imala otpornost na virus bronjavosti paradajza TSWV.

Rezistencija: TSWV, ToMV, V, Ff, Fol, IR Ma, Mi, Mj



Filinta proleće



ATABEEF F1

Novi srednje rani indeterminantni hibrid paradajza. Biljka je kompaktna, srednje bujna, sa kratkim internodijama, zameće 4-6 ploda na cvetnoj grani. Plodovi su tržišnog oblika, blago spljošteni, dobre čvrstine i sjajno crvene boje, težine 250-300 g. Hibrid koji je veoma lak za gajenje, tolerantan na razne stresne uslove u proizvodnji i adaptibilan na različite uslove gajenja. Može se uspešno gajiti i na jedno i na dva stabla a ono što je svakako velika prednost je otpornost na virus bronjavosti paradajza TSWV.

Rezistencija: TSWV, ToMV, V, Fol, For, IR Ma, Mi, Mj



Atabeef F1



FILINTA F1

Novi srednje rani indeterminantni hibrid paradajza, snažnog porasta, otvorenog habitusa, pogodan za gajenje na jedno ili dva stabla. Biljka je kompaktna sa kratkim internodijama, zameće 5-6 ploda na cvetnoj grani. Plodovi su izrazito uniformni, atraktivnog izgleda, okrugli, intenzivno crvene boje sa visokim sjajem, težine 220-240 g. Ovaj novi hibrid odlikuje dobra pokrivenost cvetnih grana pa odlično zameće i na gornjim spratovima u letnjim mесецима. Veoma visoka otpornost na bolesti i tolerantnost na stres čine ovaj hibrid pogodnim za gajenje u različitim uslovima kako u ranoj prolećnoj, tako i u jesenjoj proizvodnji.

Rezistencija: ToMV, V, Fol, For, IR Ma, Mi, Mj



Filinta jesen

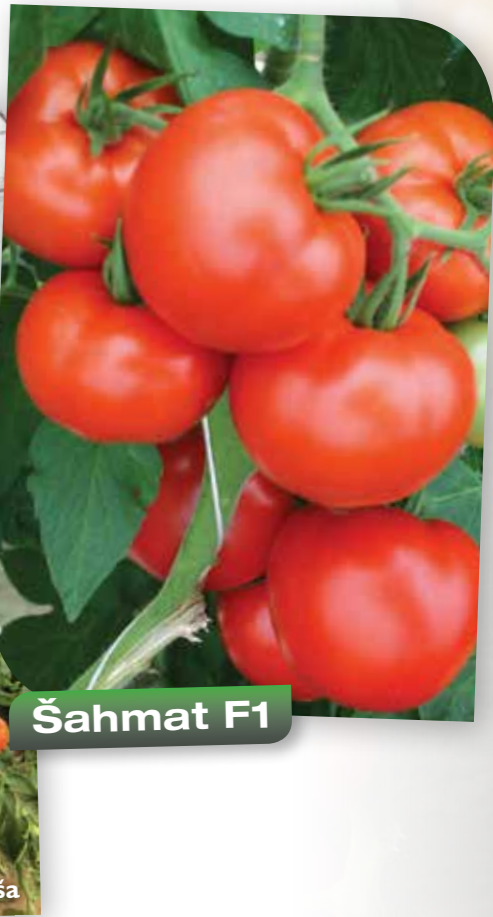


Filinta F1

ŠAHMAT F1

Novi rani hibrid neograničenog porasta, namenjen za celogodišnju proizvodnju u objektima sa ili bez grejanja. Biljka je vrlo kompaktna, sa snažnim korenom i sa kratkim internodijama. Daje uniformne okrugle plodove, sjajne tamno crvene boje, prosečne težine 200-220 grama. Plodovi su vrlo čvrsti i dobro podnose transport. Preporučujemo ga za setvu u periodu januar-april.

Rezistencija: ToMV, V, Ff, Fol, IR Ma, Mi, Mj



Šahmat F1

Šahmat F1, Selo Batušinac kod Niša

Ferman F1