

# SJEME POVRĆA

hrvatski katalog



**fito**  
*Your seeds*



## KRASTAVAC

### CENTAURO

F1

#### Vodeći hibrid salatara za rani uzgoj.

Plodovi su tamnozeleno boje, 100% ženski cvjetovi (partenokarpni).

Veličine 23-25 cm.

Prilagodljiv je na jako osvijetljenje i visoke temperature.

Izvršna postojanost nakon berbe.

Za uzgoj u rano proljeće.

**IR** CMV/CVYV/Px



## TIKVICA

### BRILLANTE

F1

#### Otvoreni habitus s kratkim internodijima za olakšanu berbu.

Rani tamnozeleni plod cilindričnog oblika s visokim potencijalom rodosti.

Izvrstan rok trajanja nakon berbe.

Odlični rezultati u uzgoju na otvorenom.

**IR** WMV/ZYMV/Px



### MARTA

F1

#### Sigurnost usjeva, visok prinos

Izduženog cilindričnog oblika, sjajne tamnozeleno boje.

Površina lista je mala te je stoga olakšano prozračivanje i oprašivanje biljke.

Otporna je na pepelnicu te je biljka produktivnija, naročito u jesen, a plodovi su kvalitetniji.

Biljka je otporna na uvjete skladištenja.

Pogodna za uzgoj u proljeće u plasteniku i za jesen za plastenik ili vanjsku proizvodnju zbog dobre otpornosti na hladnoću.

**IR** CMV/ZYMV/WMV/Px



## PATLIDŽAN

### ONYX

F1

#### Izduženi plodovi tamno ljubičaste boje i visokog sjaja.

Masa 400 - 600 grama.

Visok prinos.

Bez bodlji.

Prilagođen uzgoju na otvorenom.





# RAJČICA

## RUNNER

F1

### Beef rajčica tamnocrvene boje ploda.

Srednje visoka, bujna biljka, kratkih internodija.

Vrlo ravnomjerno i rano sazrijevanje u hladnijim uvjetima.

Masa 240 - 320 grama.

**HR** ToMV/Fol:0,1/Va/Vd/TSWV/Pf:A-E

**IR** On/Ma/Mi/Mj



# PAPRIKA

## MAESTRAL

F1

### Kompaktna i vrlo rana biljka, kratkih internodija.

Stabilan prinos.

Ujednačeni plodovi mase 180 - 220 g.

Vrhunske kvalitete.

Za uzgoj u plasteniku i na otvorenom.

**HR** Tm:0-3

**IR** TSWV: Po



## MOTRIL

F1

### Beef okrugla rajčica tamnocrvene boje.

Kompaktna biljka kratkih internodija.

Biljka je prilagođena za rano presađivanje.

Masa 300 - 350 gr.

**HR** ToMV, Fol: 0,1

**IR** TSWV, Vd, Mi

## ENIX

F1

### Bijela babura kratkih internodija.

Kompaktna biljka otporna na Xanthomonas (bakterijska plamenjača paprike).

Krupni bijeli plodovi mase 140 - 160 g.

Za uzgoj na otvorenom.

**IR** Xcv: 1-2



## ROSAMEI

F1

### Novi hibrid ružičaste rajčice.

Biljka srednje veličine, kratkih internodija.

Plodovi su ujednačeni rebrastog oblika, blago ružičaste boje, slatkog okusa.

Masa 250 do 300 g.

Kožica je tanka bez pucanja.

Za uzgoj u plasteniku, može i na otvorenom.

**HR** ToMV, TSWV, Va, Vd



## VALIRA

F1

### Rog paprika.

Za proizvodnju u plasteniku i na otvorenom.

Prosječna masa ploda je oko 250 g.

Za svježije korištenje i za preradu.

**HR** TSWV



# LUBENICA

## PERLA NEGRA F1

### Rani hibrid, pogodan za kalemljenje

Biljka srednjeg vigora, ujednačene i rane berbe

Plod je okruglog oblika mase 5-6 kg., tamno zelene boje.

Meso je slatko i hrskavo, tamnocrvene boje.



## LUCINDA F1

### Rani hibrid, pogodan za kalemljenje

Biljka jakog vigora, ujednačene i rane berbe.

Plod je izduženog oblika mase 8-10 kg.

Meso je slatko i hrskavo, tamnocrvene boje.

# KUKURUZ ŠEĆERAC

## SF 1379 F1

### Vodeći hibrid super slatkog šećerca (SH2) na ovom području.

Robusna, srednje jaka biljka s izrazitom otpornošću na polijeganje.

Srednje rani hibrid.

Vegetacija 75 do 78 dana nakon nicanja.

Vrlo snažna pri nicanju i prilagodljiva svim uvjetima.

Vrhunski klip po veličini (21-23 cm) i kvaliteti.

Fantastičan okus i slatkoća.

Zrno je intenzivno žute boje, dugo i duboko.

**HR** MDMV/ HRĐA (RpGI)

**IR** NCLB



# DINJA

## AKILES F1

### Otvorena i zdrava biljka, srednjeg vigora.

Plod je okruglo-ovalnog oblika prekriven mrežom, mase 1,4-1,8 kg.

Sazrijevanjem, koža žuti.

Meso je narančaste boje i dobre čvrstoće.

Vrlo prilagodljiva ranom uzgoju u plasteniku i tunelu.

**HR** Fom: 0,1,2

**IR** Gc/Px: 1,2,5



# KAZALO OTPORNOSTI

KRSTAVAC	
CMV	Cucumber Mosaic Virus
CVYV	Cucumber Vein Yellowing Virus
Px	Podosphaera xanthii
TIKVICA	
CMV	Cucumber Mosaic Virus
ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus
WMV	Watermelon Mosaic Virus
Px	Podosphaera xanthii
RAJČICA	
ToMV	Tomato Mosaic Virus
Fol:0,1	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Va	Verticillium alboatrum
Vd	Verticillium dahliae
TSWV	Tomato Spotted Wilt Virus
Pf:A-E	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici
Ma	Meloidogyne arenaria
Mi	Meloidogyne incognita
Mj	Meloidogyne javanica

PAPRIKA	
Xcv:1-2	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria
KUKURUZ ŠEĆERAC	
MDMV/HRĐA (RpGI)	Maize Dwarf Mosaic Virus
NCLB	Exserohilum turcicum
PODLOGA	
Fol:0,1	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici
Va	Verticillium alboatrum
Vd	Verticillium dahliae
DINJA	
Fom 0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis
Gc	Golovinomyces cichoracearum
Px 1,2,5	Podosphaera xanthii

**HR** HIGH RESISTANCE

**IR** INTERMEDIATE RESISTANCE

### **Kontakti:**

Tina Kresnički, mag.ing.agr

091 / 400 0268

tina@euro-brod.hr

Anita Stanić, dipl. oec

091 / 604 3020

anita@euro-brod.hr

Valerija Čubrić Puntar, dipl.ing.agr.

01 / 638 7551 (Zagreb)

valerija@euro-brod.hr



Donji Stupnik, Gospodarska 3

[www.euro-brod.hr](http://www.euro-brod.hr)

[zg@euro-brod.hr](mailto:zg@euro-brod.hr)

