

BILTEN
broj 5

26.05.2016.

Tiraž: 300 primeraka

SADRŽAJ

| | |
|--|----|
| Međuredna obrada kukuruza | |
| <i>Mr Anka Kačarević</i> | 3 |
| Štetočine paradajza u plasteničkoj proizvodnji | |
| <i>Mr Eleonora Onć Jovanović</i> | 4 |
| Ekonomska isplativost proizvodnje heljde | |
| <i>Mr Mladen Pavlović</i> | 7 |
| Vinogradarski registar | |
| <i>Mr Dejan Marinković</i> | 8 |
| <i>Berza poljoprivrednih proizvoda na internet</i> | 10 |
| <i>STIPS</i> | 11 |

MEĐUREDNA OBRADA KUKURUZA

Svedoci smo sve veće potrošnje i primene herbicida u svim usevima, pa i u kukuruзу. U takvim uslovima proizvodnje poljoprivredni proizvođači sve manje primenjuju određene agrotehničke mere borbe protiv korova. Jedna od tih mera je i međuredno kultiviranje-špartanje kukuruza. Treba naglasiti da ova dobra mera nege ima višestruki značaj jer ova mera nege prolećnih useva zapravo je neophodna u ovom periodu. Njome se vrši razbijanje zemljišne pokorice, koja negativno utiče na gajene biljke. Time se vrši rastresanje površinskog sloja zemljišta pa se voda ravnomernije upija i sprečava se gubljenje vlage. Međurednom kultivacijom vrši se i suzbijanje korova i aeracija, odnosno provetravanje zemljišta. pogotovo u uslovima visoke vlage zemljišta odnosno zabarivanja, u normalnim uslovima na ovaj način se čuva vlaga u dubljim slojevima jer se kultivacijom prekida kapilaritet zemljišta odnosno sprečava isparavanje vode.



Radi postizanja pravih efekata međuredne kultivacije treba sigurno obratiti pažnju podešavanje radnih organa (motičica) za kultivaciju: određivanje zaštitne zone odnosno radne širine motičica, dubinu rada motičica i brzinu kretanja. Neophodno je odrediti adekvatnu zaštitnu zonu za kultiviranje, pri čemu kod kukuruza u ranijim fazama ta zona može biti uža, a kod odraslog kukuruza ta zona obavezno šira. Prva međuredna kultivacija obavlja se na dubini od 6 do 8 cm, dok se drugi put kultivira pliće, na dubini od 4 do 6 cm. Pri međurednom kultiviranju treba obratiti pažnju i na zaštitnu zonu do biljaka kukuruza, koja pri prvoj kultivaciji treba da bude 10 do 12 cm, a pri drugoj kultivaciji ova zona je šira i treba da iznosi 15 do 20 cm, da ne bi došlo do sečenja

korenovog sistema. Što se tiče brzine kretanja traktora ona je sporija kod nižeg kukuruza kako bi se izbeglo njegovo zatrpavanje i obrnuto veća brzina kod odraslijih biljaka kukuruza. Broj kultiviranja je u zavisnosti od uzrasta kukuruza, padavina i vreme primene herbicida, praktično to bi značilo kultivirati kukuruz posle svake obilnije kiše kako bi se konzervirala vlaga i dodao vazduh korenovom sistemu, dokle god se može ući traktorom u kukuruz. Međuredno kultiviranje ne bi trebalo vršiti ukoliko je zemljište suviše vlažno, jer se narušava njegova mrvičasta struktura.

mr Anka Kačarević

ŠTETOČINE PARADAJZA U PLASTENIČKOJ PROIZVODNJI



Najefikasnija zaštita od štetočina na duže staze je integralni princip zaštite od štetočina čije načelo je primeniti sve raspoložive mogućnosti sprečavanja ekonomski značajnih šteta na način kojim se nanosi što manje štete prirodnim neprijateljima štetočina, kojim se što manje remeti i zagađujespoljna sredina uz maksimalnu uštedu energije saglasno načelima dobre poljoprivredne prakse. Kod donošenja odluke o načinu suzbijanja štetočina, prednost ima upotreba prirodnih činilaca koji ograničavaju pojavu štetočina. Kod donošenja odluka u Integralnoj zaštiti povrća od štetočina prednost imaju agrotehničke, mehaničke, fizičke, biotehničke, biološke i druge mere čijom se kombinacijom postiže optimalna zaštita povrća od štetočina. Ako ni jedna od navedenih zaštitnih mera ne pokaže zadovoljavajuće rezultate, pristupa se hemijskim merama suzbijanja štetočina.

Najvažnije agrotehničke mere su: setva i gajenje otpornih sorata i hibrida, upotreba sertifikovanog semena, plodored, uravnoteženo đubrenje, obrada zemljišta, vreme setve, odnosno sadnje.

Mehaničke mere: kao primer mogu se navesti gajenje povrća pod zaštitnim mrežama gustih otvora („insect proof“) na otvorenom u svrhu zaštite od napada buvača, povrtnih muva, gusenica leptira i lisnih vaši ili postavljanje zaštitnih mreža („insect proof“) na ulaze i ventilacione otvore zaštićenih prostora radi zaštite useva od napada tripsa, biljnih vašiju i lisnih minera. Brojnost štetočina se može smanjiti sakupljanjem i mehaničkim uništavanjem puževa, gusenica i dr. ili uklanjanjem i uništavanjem listova jako napadnutih štastim vašima, moljcem paradajza, itd.

U fizičke mere zaštite ubraja se primena niskih temperature i visokih temperatura (solarizacija zemljišta u zaštićenim prostorima). Korišćenje žutih ili plavih ljepljivih ploča u svrhu praćenja početnog napada i visine populacijelisnih i leptirastih vaši, tripsa, štetnih muva i lisnih

minera, takođe spada u fizičke mere kao i podizanje vlažnosti vazduha u zaštićenim prostorima zbog smanjenja brojnosti običnog crvenog pauka – koprivine grinje u plasteniku.

Biološke mere najčešće se unose prirodni neprijatelji ili anagonista štetnih organizama u platenik. U optičaju su sledeći organizmi:

-Parazitske osice - neprijatelji štitastih, leptirastih i lisnih vašiju, muva lisnih minera;

-Predatorske stenice - hrane se tripsima, lisnim štitastim i leptirastim vašima, grinjama, gusenicama leptira;

-Predatorske grinje – hrane se štetnim vrstama grinja, tripsima, itd.).

Ove organizme treba unositi u platenik oprezno i uz savet stručnjaka. Biološke mere pretpostavljaju i postupke očuvanja i zaštite prirodnih neprijatelja štetnih organizama kao i stvaranje povoljnih uslova za njihov razvoj. Preporučuje se edukacija proizvođača u smeru što boljeg upoznavanja sa korisnim insektima i njihovom ulogom u suzbijanju štetočina.

Najčešće štetočine u plateničkoj proizvodnji paradajza

Bela leptirasta vaš (*Trialeurodes vaporariorum*) odrastao insekat je beličaste boje dužine do 2mm. U toku godine ima veći broj generacija. Polaže jaja na naličju lista iz kojih se pile zelenkaste larve. Hrane se sisajući sokove biljaka. Veoma se teško hemijski suzbija. Mere zaštite: postavljanje zaštitnih mreža na ulaze i ventilacione otvore zaštićenih prostora, uklanjanje i uništavanje jako zaraženih listova tokom vegetacije, uništavanje biljnih ostataka nakon berbe, upotreba žutih lepljivih ploča, u zaštićenim prostorima unošenje parazitoida i predatora leptirastih vašiju. **Hemijsko suzbijanje** sprovoditi na početku napada čim se utvrdi zaraza iznad ekonomskog praga štetnosti. Neki od registrovanih insekticida: pimetozin (Chess 50 WG), piriproksifen (Harpun, Lascar), cipermetrin (Fastac 10 EC, Cipkord 20 EC, Crna Mamba), bifentrin (Talstar 10 EC, Futocid EC, Pinto), acetamiprid (Zlatospilan, Volley 20 sp).

Lisne vaši (*Aphidae*) isisavaju biljne sokove, luče mednu rosu. Vektori su ekonomski značajnih virusa u proizvodnji povrća. Sa zaštitom treba početi još u proizvodnji rasada preventivnim tretiranjem biljaka u intervalu 7 – 10 dana.

Mere zaštite: zalivanje sistemom „kap po kap“, postavljanje zaštitnih mreža na ulaze i ventilacione otvore zaštićenih prostora. upotreba žutih lovnih posuda, žutih lepljivih ploča, u zaštićenim prostorima unošenje parazitoida i predatora lisnih vašiju. Primena insekticida na početku napada lokalnom primenom (žarišta, rubni redovi), pri čemu treba dati prednost sistemskim i selektivnim insekticidima. Registrovani insekticidi su isti kao kod bele leptiraste vaši i još: metomil (Lannate90), daltametrin (Decis 2,5 EC, Konfuzija), malation (Dasticid prah).

Korenova nematoda (*Meloidogyne spp.*) nadzemni delovi biljaka zaostaju u porastu i nakon određenog vremena venu i uginu. Na korenu biljaka u delu tkiva gde se ubušila larva dolazi do hipertrofije tkiva i stvaranja tumoroznih tvorevina, tzv. gala i guka. Mere zaštite: sadnja nematocidnih biljaka u i oko useva (npr. Tagetes spp.), isušivanje, termička sterilizacija i solarizacija zemljišta. Registrovani insekticid abamektin (Tervigo), se primenjuje u platenicima nekoliko dana nakon presađivanja, zalivanjem.

Crveni pauk (*Tetranychus urticae*) obično se nalazi na naličju lista između glavnih nerava gde se i hrani. Ima 6 – 13 generacija godišnje u zavisnosti od temperature, na 10°S ciklus razvoja od jajeta do jajeta traje 30 – 35 dana dok na 25°S traje 5 – 6 dana, odgovara im vlažnost vazduha ispod 50 %. Mere zaštite: podizanje vlage vazduha u zaštićenim prostorima (oprez zbog stvaranja povoljnih uslova za razvoj gljivičnih bolesti), u zaštićenim prostorima unošenje predatora grinja.

Primena akaricida na početku napada grinja lokalnom primjenom (žarišta), svi razvojni stadiji štetočine su na donjim listovima pa je za uspješno suzbijanje neophodno postići dobru pokrovnost. Hemijski tretman se izvodi u vreme pojave prvih pokretnih jedinki. Neki od registrovanih akaricida: abamektin (Abastate), bifentrin (Fobos EC).

Duvanov trips (*Thrips tabaci*) i cvetni trips (Frankliniella occidentalis). Pored indirektnih šteta koje cvetni trips pravi kao prenosilac virusa, direktne štete se nanose tako što se hrane polenom i cvetom i smanjuju broj formiranih plodova. Otežavajuća okolnost u suzbijanju cvetnog tripsa je što ženka pri polaganju jaja legalicom zaseče cvetnu ložu, pa jaja budu skrivena od uticaja spoljne sredine, pa i od insekticida, zbog toga je važno da se prilikom tretmana što više pokrije biljna masa. Mere zaštite: postavljanje zaštitnih mreža na ulaze i ventilacione otvore zaštićenih prostora, uništavanje biljnih ostataka nakon berbe, u upotrebu plavih ljepljivih ploča za smanjenje brojnosti štetočina (1/10 m²), unošenje parazitoida i predatora tripsa. Hemijsko suzbijanje izvoditi na početku napada. Zbog opasnosti od pojave rezistentnosti za suzbijanje koristiti insekticide različitog mehanizma dejstva. U Srbiji je malo registrovanih preparata za tu namenu u kulturi paradajza. Mogu se primeniti piriproksifen (Harpun), spinosad (Laser), hlorantraniliprol (Coragen), formetanat (Dicarzol), buprofezin (Elisa), bifentrin (Fobos), imdaklopid (Confidor).

Moljac paradajza (*Tuta absoluta*): smanjenje prinosa paradajza može biti 50-100%. Širi se letenjem ili vetrom na velike razdaljine, a takođe rasadom i gotovom robom. Vreme potrebno za razvoj je: 24 do 38 dana. Ima 10-12 gen. godišnje (min.temp. za razvoj - 9oS). Gusenica buši list, stablo i plod i ne ulazi u mirovanje dokle god ima hrane Gusenica napada zelene plodove, listove i stablo. Buši okruglaste otvore, a na ulazu se vidi izmet. Ovu štetočinu najbolje je pratiti feromonskim klopka. Mere zaštite: postavljanje zaštitnih mreža na ulaze i ventilacione otvore, ako je bilo moljca dobro usitniti zemljište, mehaničko uklanjanje napadnutih listova tokom redovnog zakidanja zaperaka, uništavanje biljnog materijala naseljenog moljcem na završetku ciklusa proizvodnje uništavanje korovskih biljaka domaćina (unutar i oko plastenika) postavljanje klopki, najmanje dve sedmice pre sadnje, 4 klopke na 1 ha, i masovno izlovljavanje (20-40 posuda po ha). Pri hemijskom tretiranju koristiti preparate u kombinaciji insekticide sa različitim mehanizmima delovanja, prskati u ranim jutarnjim ili večernjim satima, ili kada je oblačan dan, da bi se produžilo vreme kontaktnog delovanja i prodiranje u list, a radi postizanja pune efikasnosti kvalitetno oprskati list i koristiti okvašivače. Kao i u slučaju tripsa, malo je registrovanih insekticida u Srbiji, za suzbijanje moljca paradajza mogu se koristiti abamectin (Vertimec, Abastate) u kombinaciji sa hlorantraniliprol (Coragen) ili Affirm (ememectin benzoat). Registrovani insekticid za ovu namenu je: hlorantraniliprol + abamektin (Voliam Targo 063 SC).

Pamukova soвица (*Helicoverpa armigera*) je izrazito toploljubiva vrsta, sve prisutnija u našim uslovima ima 2-3 generacije godišnje (jun-sept.). Najštetnija je 2. generacija (jul-avgust). Najveće štete prave starije gusenice ubušujući se u plod i stablo. Mere zaštite: suzbijanje je otežano zbog dugog perioda leta leptira i piljenja gusenica, brzog razvijanja gusenice na visokim temperaturama, brzog stvaranja otpornosti na insecticide. Hemijski tretman preduzeti neposredno nakon piljenja larvi (mlađe gusenice) Kritičan broj gusenica različit za različite gajene kulture: - paradajz 2 jaja/100 biljaka. Hemijsko suzbijanje je istim insekticidima kao za moljca paradajza. Registrovani insekticidi: emamectin benzoat (Affirm 095 SC), hlorantraniliprol (Coragen 20 SC).

Savetodavac za zaštitu bilja mr Eleonora Onć Jovanović

EKONOMSKA ISPLATIVOST PROIZVODNJE HELJDE

Na našim poljoprivrednim gazdinstvima kada je u pitanju proizvodnja ratarskih kultura u najvećoj meri dominiraju kukuruz i pšenica dok su kulture kao što je heljda, koja bi svakako bila profitabilnija pre svega jer se kod nas veoma malo proizvodi i većim delom se uvozi, ne nailazi na interesovanje kako mlađih tako i starijih poljoprivrednih proizvođača.



Heljda

Pošto se heljdi kod nas veoma malo uzgaja mi je uglavnom uvozimo iz Rusije i Ukrajine. Cena joj je do dva evra po kilogramu. U našim dućanima „zdravije hrane” retko je ko kao brašno deklarise kao čistu heljdu, jer kod nas nema specijalizovanih mlinova za njenu meljavu. U mlinovima za žitarice ne sme se mleti zbog kontaminacije s glutenom.

Njoj odgovara prohladna i vlažna klima. Ima veoma kratak vegetacioni vek – od 60 do 70 dana pa su moguće dve žetve u toku jedne godine. Može da se poseje i posle žetve pšenice – postrno. Za setvu se koristi negde oko 75 kilograma semena ili 3 setvene jedinice od po 25 kilograma čija cena iznosi oko 10.000 dinara po setvenoj jedinici što bi po hektaru bilo oko 30.000 dinara. Kao đubrivo se preporučuje NPK đubrivo 15:15:15 ili stajnjak.

Prinosi su oko tonu do dve po hektaru ali, taj hendikep biljka, koja nije iz roda žitarica, nadoknađuje svojom cenom od 200-300 dinara po kilogramu.

Troškovi proizvodnje heljde bi na godišnjem nivou iznosili oko 50.000-60.000 dinara uz primenu kompletne agrotehnike dok bi sa cenom od 200 dinara po kilogramu pri prinosu od 1,5 tona moglo da se ostvari zarada od oko 300.000 dinara po hektaru što predstavlja pristojnu zaradu

i ovu proizvodnju smatra isplativijom od proizvodnje kukuruza i pšenice koji su najčešći usevi naših poljoprivrednih proizvođača a čija je cena sve niža po kilogramu iz godine u godinu.

Intenziviranjem proizvodnje ove kulture poljoprivrednici bi za nekoliko godina mogli u potpunosti da podmire domaće potrebe, a da od viškova postignu i lepu zaradu u izvozu jer, zemlje poput Italije ili Francuske veoma rado koriste heljdu za spremanje raznovrsnih jela, keksa, kaša ili pasta. Heljda je veoma medonosna biljka. Pčele sa njenog cveta pokupe i do 80 kilograma prvoklasnog i skupog meda sa hektara dok omotač zrna heljde posle mlevenja se može koristiti za punjenje anatomskih jastuka.

Uz sve ove navedene prednosti kao i one koje nisu pomenute može se zaključiti da je proizvodnja heljde svakako jedna od isplativijih kultura a da li će se naši poljoprivredni proizvođači odlučiti na njenu proizvodnju zavisi samo od njihove spremnosti da izađu iz granica svojeg dosadašnjeg interesovanja.

mr Mladen Pavlović

VINOGRADARSKI REGISTAR

Vinova loza je jedna od retkih voćaka kojoj je istrajno posvećivana dužna pažnja stručne i naučne javnosti na našim prostorima tokom prošlog i ovog veka. Kao posledica toga, ona je jedina voćka koja je rejonizirana u Srbiji, tj. izvršena je njena teritorijalna i sortna sistematizacija gajenja, a sve na osnovu reljefnih, klimatskih, agrobioloških i ampelografskih uslova za proizvodnju grožđa.

Prva rejonizacija vinove loze izvršena je davne 1973. i ona je dugo bila osnov za proizvodnju vina sa geografskim poreklom. Poslednjih decenija došlo je do značajnih promena u površinama pod vinogradima, sortimentu, tehnologiji proizvodnje, ukusima potrošača, pa i vinogradarsko-vinarskoj politici u okviru EU, što je uticalo na izradu **nove srpske rejonizacije vinove loze**. Rad na njoj završen je 2015. i obuhvatao je definisanje uslova za svako područje, uz precizno ucrtavanje granica novih vinogradarskih jedinica, i s tendencijom proširenja određenih granica vinogradarskih područja (regiona, rejona, vinogorja, lokaliteta - oaza). Nova rejonizacija omogućiće usklađivanje domaće sa regulativom EU i sveukupno doprineti obnavljanju domaćeg vinogradarstva i porastu izvoza vina.

Proizvodnja, prerada, kvalitet i promet vina u Srbiji regulisani su **Zakonom o vinu** koji je donet 2009. i dopunjen 2012., kao i podzakonskim aktima koji ove privredne elemente usklađuju sa standardima EU. Njima se takođe potrošaču omogućava da se pravilno informiše o KV vina koje kupuje, budući da se novim Zakonom definiše i označavanje vina sa geografskim poreklom. Takođe, zabranjena je proizvodnja vina od grožđa direktno rodnih hibrida i od grožđa iz matičnih zasada, dok je dodavanje šećera, rakije, etanola i dr. sredstava i materija zabranjeno u smislu menjanja propisanih prirodnih satojaka šire i vina.

Pomoć za razvoj vinogradarsko – vinarskog sektora u Srbiji moguć je sredstvima iz odgovarajućih fondova EU u iznosu od čak 1 milijarde €. Uslov za dobijanje ovih sredstava bili su izrada **VINOGRADARSKOG REGISTRA**, kako bi se sagledalo kolike i kakve su nam površine pod vinogradima, kao i **VINSKOG REGISTRA** putem kojeg bi se regulisalo pravljenje vina po OIV-pravilnicima, što je i zakonodavno zaživelo u Srbiji avgusta 2015.

Vinogradarski registar jeste baza podataka o proizvođačima grožđa i vinogradarskim parcelama, kao i o drugim podacima u skladu sa Pravilnikom o sadržini i načinu vođenja vinogradarskog registra, kao i o obrascu Zahteva za upis u vinogradarski registar.

Na osnovu Zakona o vinu i podzakonskih akata svi proizvođači grožđa koji proizvode grožđe na parcelama većim od 10 ari (kao i na manjim ako grožđe stavljaju u promet) su u obavezi da se upišu u Vinogradarski registar. Upis se organizuje jednom, a podaci o proizvođaču su javno vidljivi i ostaju upisani u Registru sve dok proizvođač obavlja tržišnu proizvodnju ili dok se ne ispiše iz njega u smislu odustajanja od robne proizvodnje grožđa, bilo da je ono stono ili namenjeno preradi.

Proizvođači grožđa na teritoriji Beograda za sve bliže informacije oko upisa u Vinogradarski registar mogu se obratiti osobama zaduženim za administrativne poslove u nadležnoj kancelariji Centra za vinogradarstvo i vinarstvo:

Beograd (okruzi u nadležnosti: Južnobanatski, Mačvanski, Kolubarski i grad Beograd)
Kontakt osoba: Ivan Dodok.

Adresa: Omladinskih brigada br. 1 poslovna zgrada SIV 3, 11070 Novi Beograd, 11000 Beograd,
telefon/fah: 011/311-3935,011 285-6073.

mr Dejan Marinković



**Pregled cena (RSD) sa zelene, kvantaške i stočne pijace u Beogradu za period
16.-26.05. 2016. godine**

| Povrće | | | Voće | | | Pijačna cena stoke | | |
|-----------------|---------|---------------|--------------------------------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| Proizvod | Kvantaš | Zelena pijaca | Proizvod | Kvantaš | Zelena | Proizvod | Kvantaš | Zelena |
| | RSD/kg | RSD/kg | | RSD/kg | RSD/kg | | RSD/kg | RSD/kg |
| Boranija žuta | 250 | 350 | Banana | 130 | 160 | Bikovi HF | 225 | / |
| Krompir | 45 | 80 | Breskva | 210 | 500 | Bikovi SM | 255 | / |
| Krompir mladi | 50 | 100 | Jabuka Ajdared 2r>65 mm | 65 | 100 | Tovljenici | 150 | / |
| Kupus | 25 | 60 | Jabuka G. Smit 2r>65 mm | 85 | 130 | | | |
| Kupus mladi | / | 100 | Jabuka Zlatni Delišeš 2r>65 mm | 85 | 130 | | | |
| Luk beli, mladi | 30 | 30 | Jagoda | 150 | 150 | | | |
| Luk crni, mladi | 25 | 25 | Trešnja 2r>25 mm | 160 | 250 | | | |
| Luk crni | 100 | 100 | Šljiva suva | 200 | 300 | | | |

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA NA INTERNETU

Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine je pre dve godine pokrenulo sajt **www.agroponuda.com**, sa ciljem da se poljoprivrednim proizvođačima pruži mogućnost da lakše i brže prodaju svoje poljoprivredne proizvode putem interneta. Agroponuda je berza poljoprivrednih proizvoda i sprovodi se u cilju promovisanja malih poljoprivrednih gazdinstava koja funkcionišu kao porodična gazdinstva. Podaci o ponuđačima poljoprivrednih proizvoda postavljaju se besplatno na portal **www.agroponuda.com**. Na taj način se stvara baza tržišnih podataka raspoloživih poljoprivrednih proizvoda i stvara se podrška njihovom plasmanu na području čitave Republike Srbije. Svi poljoprivredni proizvođači koji su zainteresovani za ovakav način prodaje poljoprivrednih proizvoda, mogu se obratiti savetodavcima Poljoprivredne stručne i savetodavne službe “Padinska Skela” radi postavljanja podataka na sajt.

Potrebni podaci su: Ime i prezime, adresa, br polj. gazdinstva, vrsta i količina proizvoda i kontakt telefon.



Objavljene ponude od strane PSSS Padinska Skela u periodu 26.4. – 26.05. 2016.

| KATEGORIJA | VRSTA PROIZVODA | BROJ OBJAVLJENIH PONUDA | PONUĐENA KOLIČINA | REALIZOVANO |
|------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------|
| VOĆE | Trešnja, plod | 7 | 32,2 T | √ |
| VOĆE | Jagoda, plod | 1 | 100 kg | √ |
| ŽIVA STOKA | Priplodne krave | 1 | 1 kom. | |
| ŽIVA STOKA | Prasići mangulice | 1 | 6 | |