



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

БИЛТЕН



БРОЈ 1/МАРТ 2020.

ГОДИНА XII


БИЛТЕН БРОЈ 1/МАРТ 2020.



С а д р ж а ј:

- ◆ ЧАЂАВА ПЕГАВОСТ ЛИСТА И КРАСТАВОСТ ПЛОДА ЈАБУКЕ - Владимир Костић, дипл. инж.
- ◆ КРОМПИРОВЕ ЦИСТОЛИКЕ НЕМАТОДЕ - Јелена Грбић, дипл. инж.
- ◆ БРЕСКВА – КЛИМАТСКИ УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ ЗАСАДА - Мирјана Остојић, дипл. инж.
- ◆ ЖИТНА ПИЈАВИЦА - Бранко Галовић, дипл. инж.
- ◆ НАКЛИЈАВАЊЕ КРОМПИРА - Ненад Нешовић, дипл. инж.

ТИРАЖ: 300 примерака



ЧАЂАВА ПЕГАВОСТ ЛИСТА И КРАСТАВОСТ ПЛОДА ЈАБУКЕ (*V.inaequalis*)

V.inaequalis запажена је у Европи истовремено са почетком комерцијалног гајења јабуке. Описана је први пут у Шведској још 1819. године. Чађава пегавост листа и краставос плода јабуке је распрострањена у целом свету где год се гаји јабука. Болест се интензивно јавља у условима влажног и прохладног пролећа и лета, а може бити без значаја у условима суве и топле климе.

V.inaequalis је присутна у нашој земљи и, без сумње, представља најзанчајнијег паразита јабуке. Редовно се јавља, присутна је у сваком воћњаку, а вероватно и на сваком стаблу јабуке. У нашим условима гајења хемијска заштита је неопходна да би се обезбедио принос.

У време процвата хемијске заштите јабуке, седамдесетих година прошлог века код нас, у неким државним воћњацима вршено је и до 32 третирања јабуке током вегетације. Већина тих третмана је било против *V.inaequalis*

V.inaequalis је штетна и у другим земљама. На пример у САД-у је најзначајнија болест јабуке. Њен значај се огледа у количини фунгицида коришћених за заштиту јабуке. У североисточном делу САД-а око 50% свих утрошених фунгицида, отпада на заштиту јабуке од *V.inaequalis*.

Симптоми. Развија се на свим зељастим деловима биљке, а најзанчајнија је на плодовима и

лишћу. На младарима је болест без већег значаја.

Први симптоми се јављају на чашичним листићима, цветној ложи и петелци цвета. Они су у виду тамнозелених соматских пега. По правилу, цветовизаражени у овој фази сасушују се и опадају. Ако је воћка обилно цветала овај тип обољења не мора бити много штетан. После цветања зараза се јавља на лишћу у непосредној цвета. На листићима који се јављају из пупољака пеге су углавном на лицу. То су крупне, мрко зелене пеге које се увећавају.

На листу се јављају два типа пега: 1) јасно дефинисане, округласте, са карактеристичном превлаком; 2) сомотасте пеге без јасно изражене ивице које могу прекривати већи део листа. При раној и јачој зарази листа долази до деформације, кржљања, увијања и опадања листа пре времена, већ у јулу и августу.

На плодовима зараза може настати од заматања па до бербе. Прве заразе се јављају на плоду у близиничашичних удубљења. Увећањем плода увећавају се и пеге, које могу остати појединачне или се спајају и формирају велике красте. Испод њих ткиво престаје да расте, што доводи до неправилног развића и појаве пукотина. Кроз пукотине продиру други микороорганизми.

У случају каснијих зараза, мркозелене пеге имају кружни облик и ретко захватају већу површину. Простирање ових пега бива заустављено понекад



образовањем слоја плуте испод зараженог места. Ткиво се сасушује и испупчи, а понекад отпада. На плодовима зараженим пред зрење пеге су ситније, готово не приметне, али у складишту настављају са развојем и дају крaste.

Зараза се ретко јавља на младарима и то само на неким сортама, па немају већи значај.

Циклус развоја. Патоген презимљава у опалом лишћу. Перитеције се почињу формирати током јесени и зиме. Оптималана температура за почетак формирања је од 8-12 С. Прве перитеције се формирају пре појаве првог лишћа. Међутим, већина перитеција и аскуси дозрева у време отварања родних пупољака. Аскуси доспели на лист клијају једино ако се налазе у воденој средини за изванредан минимални период времена при температури од 6-26 С. Када паразит оствари зараз плода или листа, више не зависи од спољне влажности, јер воду добија из ткива домаћина. Међутим, даљи развој је зависан од температуре. На пример, на температури од 20-24 С од остварене инфекције до формирања пеге прође 8-12 дана, а на 7 С инкубација траје 17 дана.

Младо лиће је подложно зарази и са лица и наличија, док на старијем лишћу кутикула са лица постаје отпорна, док наличије остаје осетљиво.

Сузбијање. Основна мере сузбијања је хемијска мера. За успешну заштиту



мора се темељно испрскати биљка пре и одмах после кише, од времена отварања пупољака па све док се све аскоспоре не избаце из перитеција. Ако се спрече примарне заразе аскоспорама, биће мања потреба за заштитом у току вегетације.

Прво третирање се изводи када се на пупољцима појави зелени врх; друго када су мишије уши 1-2cm; треће, када су пупољци збијени у цваст; четврто, у фази розе пупољак и пуног цветања и пето, када опадне 90% круничних листића.



Владимир Костић, дипл. инж.

КРОМПИРОВЕ ЦИСТОЛИКЕ НЕМАТОДЕ

Кромпирове цистолике нематодe припадају групи најзначајнијих штеточина кромпира. Због свог економског значаја налазе се на листи карантинских штетних организама у свету и у нашој земљи.

Постоје две врсте кромпирових цистоликих нематода, које су веома сличне и често се јављају заједно у мешаним популацијама:

златножута цистолика нематода - *Globodera rostochiensis* Wollenweber
бела цистолика нематода - *Globodera pallida* Stone

Обе врсте паразитирају око 90 биљних врста. Најчешће се јављају на корену кромпира, а знатно ређе на парадајзу, плавом патлиџану и коровским врстама из фамилије Solanaceae. Воде порекло из постојбине кромпира, *G. rostochiensis* се проширила с простора Анда, док је *G. pallida* је пореклом из Перуа. Обе врсте су са својим домаћином пренете у Европу, а потом и на остале континенте.

Ове врсте карактерише полни диморфизам. Мужјаци су црволиког облика, микроскопских величина, који је покретан и креће се у земљишту. Полно зреле женке су видљиве голим оком, лоптастог облика, статичне са истакнутим вратним делом којим су причвршћене за коренов систем биљке. Након угињавања женке, њен телесни зид губи еластичност и мења боју од млечно беле до тамносмеђе. Ова

творевина се назива циста, која може да буде различите величине. Унутрашњост цисте испуњена је јајима из којих се пиле инвазионе ларве другог стадијума. Цисте после завршене вегетације остају у земљишту, које могу остати виталане дужи низ година. Штетне форме инвазионе ларве, продиру у унутрашњост биљног ткива. За време цветања кромпира могуће је запазити на корењу одрасле женке нематода које изгледају као бело седефасте лоптице.

Симптоми напада ових штеточина на отвореном пољу су веома слични и манифестују се формирањем „острва“ заражених биљака. Такве биљке увену током топлих сати преко дана, зауставља се њихов раст, листови су мали и пожутели. Долази до смањења кореновог система, а кртоле су мањих димензија. Биљке са знацима пропадања се чупају у време цветања кромпира, и на њиховом кореновом систему се могу уочити беличасте или златножуте творевине које представљају женке нематода. Услед високе популације нематода на површини кртола се уочавају цисте. То се одражава на величину кртола и на принос. У зависности од степена заразе земљишта, приноси кромпира могу бити умањени и до 50 %.

Сузбијање ових штеточина је отежано због велике отпорности циста према неповољним климатским условима, дугог одржавања виталности у земљишту и брзог размножавања.



БРЕСКВА – КЛИМАТСКИ УСЛОВИ ЗА ЗАСНИВАЊЕ ЗАСАДА

Мере борбе против *G. rostochiensis* и *G. pallida* подразумева примену агротехничких и хемијских мера. Од агротехничких мера користи се плодоред од пет година. На смањивање заразе повољно делује гајење биљака које нису домаћини, као што су шећерна репа, легуминозе и житарице. Оне утичу на знатно смањење штете изазване нематодама на веома зараженом терену. Битна мера борбе која утиче на смањење заразе је сетва отпорних сорти кромпира које инхибирају размножавање штеточна. Најотпорније сорте на златножуте нематоду *G. rostochiensis* су (Сатурна, Агриа, Фрисиа), а на белу нематоду *G. pallida* је сорта Санте. Ранија садња кромпира, половином марта, знатно смањује појаву штеточине.

Сузбијање хемијским средставима, најчешће се спроводи фумигација нематоцидима. Када су заражене велике површине, нематоциди нису у стању да реше ове цистолике нематоду, они углавном смањују популацију нематода, али их не искорењују. Због тога се саветује да се комбинује употреба нематоцида и агротехничке мере да би се штете свеле на економски прихватљив ниво.

Јелена Грбић, дипл. инж.

Бресква је изразито хелиофитна биљка. Светлост је неопходна за пораст младара и грана, за диференцијацију пупољака у родне, за обојеност и квалитет плодова, као и за сам облик и грађу круне. Недостатак светлости код брескве и нектарине изазива лоше обојене плодове, са мање шећера и више киселина. У засени се јавља огољавање крошње, листови имају бледу боју, летораста су дуги и танки. Осветљеност у засаду брескве зависи од положаја засада - отворени положаји добијају више светлости од положаја у увалама и долинама; од надморске висине - на нижим надморским висинама је слабија осветљеност него на вишим; од рељефа и експозиције терена - најосунчанији су јужни положаји, а најмање осунчани северни; од близине већих водених површина - у близини већих водених површина боља је осветљеност због одбијања светлости од водене површине. Прекомерно осунчавање, због топлотног ефекта, може изазвати ожеготине на кори дебла и грана, као и на листовима и плодовима - млада стабла су осетљивија.

Температура има највећи утицај на гајење брескве од свих климатских чинилаца. Бресква захтева топлија подручја. Брескви је потребно доста топлоте у току вегетације, а вишак јој не наноси штету до одређених граница. Углавном су ниске температуре ограничавајући фактор



за њено гајење . Степен оштећења услед ниских температура зависи пре свега, од географског подручја. Брескву не би требало гајити у подручјима где се температура спушта на -16°C до -20°C , у појединим подручјима бресква може да поднесе температуре и до -25°C . Отпорност брескве зависи од степена припремљености за зимски одмор. Засади у којима су адекватно примењене све агротехничке и помотехничке мере мање су подложни пропадању органа у току природног и принудног одмора.

Бресква је изузетно осетљиве на колебљиве температуре које се јављају од јануара до марта. Температурни минимуми које поједини органи могу издржати, тј. испод којих измрзавају: надземни део од -23° до -29°C ; корен од -11° до -13°C ; цветни пупољци до -25°C ; цветови у балон фази до $-3,8^{\circ}\text{C}$; отворени цветови до $-2,7^{\circ}\text{C}$; приметни плодови до $-1,1^{\circ}\text{C}$;

Да би бресква нормално листала, цветала, приметна плодове, квалитетно и обилно рађала, потребно је да одређен број часова, карактеристичан за сваку сорту, проведе на температурама нижим од $7,2^{\circ}\text{C}$.

Поред светлости, топлоте, најважнији климатски чиниоц за брескву је вода. Бресква боље подноси сушу него претерану земљишну и ваздушну



влажу. Највећи захтеви за водом се јављају у пролеће у време интензивног вегетативног и генеративног пораста, а лети су потребе мање јер су корен и лист прилагођени условима суше до одређене границе.

Потребе брескве за водом варирају у зависности од сорте, старости засада, родности, периода и фазе вегетације. За нормално успевање и редовно и обилно плодношење, не захтева велике количине воде у односу на друге воћке. Већа количина воде је потребна у пролеће, за време интензивног растења. Лети се задовољава са мање воде, јер су њен корен и лишће прилагођени условима суше. Брескви треба обезбедити довољну влагу земљишта уколико се жели постићи већи принос и бољи квалитет плода, посебно ако је ниска ваздушна влага. Младо стабло сразмерно троши више воде него стабло на почетку плодношења, као и стабло у роду од оног које није родило. Веће потребе за водом имају сорте позније епохе зрења плода у односу на оне чији плодови раније зру, а код неких сорти може изазвати опадање зрелих плодова. Недостатак воде у другој половини вегетације је посебно неповољан за квалитет плодова, који заостају у расту, деформишу се, добијају интензивнију длакавост покожице. Недостаци воде се највише види на лишћу које губи тургор, вене и у најтежим случајевима опада.



ЖИТНА ПИЈАВИЦА (*Lema melanopus* L.)

Минимална количина равномерно распоређених падавина, довољна за нормалан раст и развој, износи 400 - 450 mm током вегетације, односно 550 - 600 mm током године. У супротном, неопходно је наводњавање.

Повећана влажност ваздуха јако је штетна - отежава опрашивање и оплођење. У таквим условима се јавља повећан напад проузроковача болести и штеточина.



Мирјана Остојић, дипл. инж.

Житна пијавица је једна од економски најзначајнијих штеточина стрних жита у нашој земљи. Ова штеточина се храни великим бројем врста трава, али је првенствено штеточина стрних жита, нарочито јечма и овса.

Одрасли инсекти су 4-6 mm дуги, тамно плаве боје са наранџастим ногама и вратним делом. Јаја су издужена, ћилибарножуте боје, положена у низовима и њихов број се креће од 3-12. Ларве у последњем развојном ступњу достижу дужину од 8 mm. Тело ларви свих ступњева развића покривено је слузастосивом сивоцрном материјом. Ларве се чауре у земљишту у коконима који личе на грудвице земље.

Житна пијавица презимљава као одрасли инсект у остацима стрних жита у земљишту. Прву појаву имага у пролеће треба очекивати кад температура достигне 15°C, средином априла када насељавају стрна жита и почињу са исхраном. Женка полаже јаја у низовима на лицу листа дуж лисних нерава све до јуна. Пиљење ларви треба очекивати након 8-10 дана од дана полагања јаја. Развиће ларви траје око 20 дана и у том периоду ларве пролазе кроз четири развојна стадијума, након чега се чауре. Нови имаго појављује се у првој половини јуна и његова појава се поклапа са периодом изумирања презимљујућих имага.

Штете причињавају на лишћу одрасли инсекти и ларве. Одрасли инсекти се хране лишћем стрних жита



прогризајући га дуж лисних нерава, тако да се лист може уздужно цепати. Ларве не прогризају лишће приликом исхране већ га скелетирају, уништавајући лисно зеленило. Оштећено лишће је жућкасто бело. Напад ларви у пољу се може лако запазити по жуто белим оазама, која су окружена зеленим житом. При јачем нападу сва лисна маса се суши, штете су веће и манифестује се у спречавању нормалног развоја биљака и наливању зрна. То се одражава на принос, чије смањење код пшенице може бити до 30 %, а код јечма и овса чак 50-70 %. Раније и јаче нападнуте биљке могу бити потпуно уништене. Масовном размножавању житне пијавице погодује влажно и топло време, и уколико уследи једно за другим неколико кишних и топлих пролећа, долази до пораста њене популације. За масовно размножавање повољни су нижи терени, са густим и бујним склопом стрних жита. На повећану бројност ове штеточине утиче и једнострано ђубрење пшенице азотним ђубривима, која увећавају плодност.

Мере заштите се односе на примену хемијске заштите, која је усмерена на сузбијање имага и ларве. Како су одрасли инсекти веома покретни њихово сузбијање је веома отежано. Критичан број имага за третирање је 8 -15 имага по м². Пошто главне штете причињавају ларве, заштиту усева треба усмерити њиховом сузбијању. Ларве треба сузбијати у млађим



стадијумима (L₁, L₂). Мере заштите изводити када је више од 10 ларви по м² на озимим житарицама, односно 5 ларви по м² на јарим житарицама. Од препарата користити инсектициде из групе piretroida, као што су: а.м. bifentrin (Fobos-EC, Talstar 10-EC) 0,1-0,15 l/ha; а.м. cipermetrin (Cythrin 250) 0,12-0,24 l/ha; а.м. lambda-cihalotrin (Karate Zeon)) 0,2 l/ha и др.



Бранко Галовић, дипл. инж.

НАКЛИЈАВАЊЕ КРОМПИРА

За постизање већег и квалитетнијег приноса препоручује се процес наклијавања на светлости у односу на таму (процес прорастања је бржи, али су клице дуже, етиолиране и лако се ломе при садњи). На наклијавање неповољно делује директна сунчева светлост. За прорастање и даљи раст и развој биљке значајан је кратки дан (6-12 сати). Раздобље наклијавања, у зависности од сорте, у просеку је 35-60 дана. Оптимална влажност ваздуха при наклијавању је 85-90%.

Наклијавање се изводи у просторијама с добром могућности проветравања и врши се на полицама у сандучићима или перфорираним пластичним врећама. Кртоле се једном до два пута током наклијавања премештају (окрећу) како би сви били подједнако изложени светлости. Вршни део треба окренути према горе јер се на том делу формира највише продуктивних клица. Кромпир се сади када се земљиште у дубини од 10-12 цм загреје изнад 8 °Ц. При претерано раној садњи у хладно и влажно земљиште, раздобље од садње до ницања се продужује, а усев је често проређен.

Време садње зависи од типа земљишта, подручја гајења и временских услова године. Оптималан рок за садњу кромпира у равничарским пределима је од средине марта до почетка априла, а у брдско-планинским пределима од почетка до краја априла. Дубина садње зависи од типа земљишта,

климатских услова и крупноће садног материјала. Уобичајена дубина садње је 8-12 цм, тако да је кртола покривена слојем земљишта 5-6 цм. Количина кртола за садњу зависи од њихове крупноће, облика и вегетационог простора.

Ђубрење

За принос од 35 т/ха раног кромпира ђубрењем је потребно додати 100-140 кг азота, 110-150 кг фосфора и 160-260 кг калијума, а за принос од 35 т/ха касног кромпира ђубрењем је потребно додати 140-200 кг азота, 110-150 кг фосфора и 200-350 кг калијума. Како би производња кромпира била што већа, потребно је унети доста хранива у земљиште и је зато је препоручљиво применити ђубрење која се заснива на органско-минералном уносу ђубрива.

За органску ђубрење кромпира најчешће се користи стајско ђубриво који се обично у земљиште уноси у јесење-зимском орању у количини од 25-35 т/ха. Стајско ђубриво садржи све макро - (азот, фосфор и калијум) и микроелементе (бакар, цинк, манган и др). Позитивна својства органског ђубрења стајњаком огледају се у повећању хумусне компоненте земљишта и бржем загревању земљишта у рано пролеће, када су потребне више температуре за раст и развој клице кртола.

Минерална исхрана кромпира је нужна допуна органском ђубрењу, а заснива се на исхрани биљака до да ва њ ем т р и о с н о в н а



макроелемента (Н, П и К) и микроелемената у мањим количинама. Сваки од тих елемената повећава род, само када су ти елементи у уравнотеженом односу. Најбољи однос НПК хранива за кромпир је 1:0,9:1.6. Количина минералне исхране кромпира зависи од обезбеђености земљишта хранивима, висини жељеног рода као и намени производње. Код комбинираниог типа ђубрења (органиско-минералног), како би се добио принос од 30 т/ха, ако је засад кромпира пођубрен са 25 т/ха стајског ђубрива, треба га још додатно пођубрити са 60–80 кг/ха азота, 60–100 кг/ха фосфора и 120–160 кг/ха калијума.

Кромпир се ретко прихрањује па се све потребне количине хранива додају у основном ђубрењу, јер у зависности од раностасности сорте, биљке између 50 и 80 дана након садње искористе готово сва потребна хранива. Свако касније додавање хране је непотребно

Сетва и садња

За садњу се требају издвојити здраве неоштећене кртоле масе око 50-60 г. Величина кртола одређује начин садње, тј. размак садње између редова и у реду као и дубину садње. На кртоли разликујемо пупчани део и круну. Пупчаним делом је кртола била везана за стolon, а супротно је круна на којој се налазе окца која могу израсти у стабљику, бочне стабљике и столоне. Кртоле се морају пререзати тако да на сваком одрезаном



комаду (фракцији) имају 2-3 окца. Ако су ти пререзани комади (фракције) мањи онда се они саде на размак у реду од око 25 цм, средњи на размак од 30-35 цм, а најкрупније фракције од 55-60 мм на размак 45-50 цм. Семенски кромпир мора бити одређене категорије, познатог порекла, декларисан и с фитосанитарним одобрењем за кориштење садног материјала. Потребно је да семенски кромпир буде уједначене величине и облика, без деформација и оштећења.

Ненад Нешовић, дипл. инж.

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—КВАНТАШКЕ ПИЈАЦЕ ЗА МАРТ
МЕСЕЦ 2020. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

| Јединица мере (кг/дин) | Београд | Краљево | Ниш |
|---------------------------|---------|---------|-----|
| Банана | 120 | 125 | 120 |
| Дуња | 170 | / | / |
| Јабука-остала | 90 | 40 | 60 |
| Лимун | 140 | 135 | 140 |
| Мандарина | 140 | 130 | 135 |
| Поморанца | 95 | 85 | 75 |
| Јединица мере (кг/дин) | Београд | Краљево | Ниш |
| Краставац-салатни | 120 | / | 105 |
| Кромпир | 45` | 40 | 40 |
| Паприка-шиља | 255 | / | / |
| Лук црни | 45 | 50 | 45 |
| Парадајз | 150 | / | 130 |
| Тиквице | 165 | 175 | 180 |
| Шаргарепа | 30 | 35 | 30 |

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ВОЋА И ПОВРЋА—ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ ЗА МАРТ
МЕСЕЦ 2020. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

| Јединица мере (кг/дин) | Београд | Краљево | Ниш |
|--|---------|---------|-----|
| Банана | 150 | 150 | 140 |
| Дуња | 200 | / | / |
| Јабука-остала | 80 | 50 | 70 |
| Лимун | 170 | 160 | 170 |
| Мандарина | 180 | 150 | 145 |
| Поморанца | 140 | 100 | 95 |
| Јединица мере (кг/дин) | Београд | Краљево | Ниш |
| Краставац-салатни | 225 | / | 155 |
| Кромпир | 80 | 60 | 50 |
| Паприка-шиља | 300 | / | / |
| Лук црни | 100 | 70 | 60 |
| Парадајз | 240 | / | 190 |
| Тиквице | 250 | 250 | 250 |
| Шаргарепа | 90 | 60 | 50 |
| www.stips.minpolj.gov.rs | | | |



ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.

36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ НА ПИЈАЦАМА ЗА МЕСЕЦ
МАРТ 2020. ГОДИНЕ

ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА

| Јединица мере (дин/кг) | Тежина/ узраст | Раса | Београд | Краљево | Ниш |
|---------------------------|-------------------|----------|---------|---------|-----|
| Двиске | све тежине | све расе | 220 | / | / |
| Јагњад | све тежине | све расе | 300 | 300 | 300 |
| Јарад | све тежине | све расе | / | 200 | 200 |
| Јунад | 350-480 кг | SM | / | / | / |
| Јунад | >480 кг | све расе | / | / | / |
| Козе | све тежине | све расе | 120 | / | 100 |
| Краве за клање | све тежине | SM | / | 160 | / |
| Крмаче за клање | >130 кг | све расе | / | 120 | / |
| Овца | све тежине | све расе | 150 | 130 | 160 |
| Прасад | 16-25 кг | све расе | 260 | 230 | 210 |
| Телад | 80-160 кг | SM | / | 450 | / |
| Товљеници | 80-120 кг | све расе | / | 180 | / |
| Товљеници | >120 кг | све расе | 150 | 140 | 155 |
| Шиљежад | све тежине | све расе | 220 | / | / |

www.stips.minpolj.gov.rs



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**

AGROPONUDA

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

ПОНУДА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА

уколико желите да понудите Ваш производ посетите сајт агропонуда или се обратите нама у просторијама ПССС Краљево, Зелена Гора 29.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Објављене агропонуде | Бр. |
| I квартал 2020. | 50 |
| реализовано | |

www.agroponuda.com



**ПОЉОПРИВРЕДНА
САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
КРАЉЕВО Д.О.О.**

**36000 КРАЉЕВО, ЗЕЛЕНА ГОРА БР.29
ТЕЛ/ФАХ: 036/315-053, 036/315-054
Е-ПОШТА: pssibar@sbb.rs**
