



# ***Б И Л Т Е Н***

***Број 7***

***31.07.2020.***



***026/4711-035, E-mail:info@psssd.org.rs***

***11431 Колари, Железничка бб,  
Саветодавна служба ПССС Смедерево***

**Садржај:**

<i>Шарка шљиве.....</i>	<i>3</i>
<i>Саветодавац: Славица Стојкић</i>	
<i>Бактериозна пламењача јабучастог воћа.....</i>	<i>4,5</i>
<i>Саветодавац: Жаклина Младеновић</i>	
<i>Систем узгоја јагода.....</i>	<i>5</i>
<i>Саветодавац: Горан Ђорђевић</i>	
<i>Утицај високе температуре на воћке.....</i>	<i>5,6</i>
<i>Саветодавац: Биљана Николић</i>	
<i>Криви плодови краставца .....</i>	<i>6,7</i>
<i>Саветодавац: Драгомир Радић</i>	
<i>Естрагон.....</i>	<i>8</i>
<i>Саветодавац: Сања Миловановић Миленковић</i>	
<i>Повољни кредити за куповину пољопривредног земљишта.....</i>	<i>9</i>
<i>Саветодавац: Снежана Петровић</i>	
<i>Агропонуда-обавештење.....</i>	<i>10</i>
<i>Цене са сточне и зелене пијаце.....</i>	<i>11,12,13</i>

**Тираж 300**

## **ВИРУС ШАРКЕ ШЉИВЕ**

### **Plum pox potyvirus**

Вирус шарке шљиве је један од најраспрострањенијих вируса воћака. Болест је први пут откривена у Бугарској, до средине осамдесетих година болест се врло брзо проширила по Европи и другим континентима, где се гаји коштичаво воће. Осим шљиве вирус напада брескву и кајсију. Болест шарке шљиве проузрокује вирус Plum pox potyvirus. Вирус заражава све делове биљке уз појаву карактеристичних симптома на листу, цвету и плоду. Симптоми могу бити прикривени или се губе током сазревања. Појава симптома зависи од спољашњих услова као што су температура, начин и интензитет гајења воћака. Први видљиви симптоми болести јављају се у пролеће, тј. на развијеном лишћу, у виду мозаичног шаренила лоцираног између нерава листа. Јављају се и пеге прстенастог облика са хлоротичним оеролом и зеленим унутрашњим делом. Овакве пеге се сматрају врло карактеристичним за шарку. Број пеге на листу је различит. Најбоље видљиви симптоми су током јуна, а у току лета симптоми постају мањи видљиви, у јесен се скоро потпуно изгубе. На плоду у току сазревања појављују се карактеристичне полукружне и прстенасте пеге затворено плаве боје. На зараженим плодовима се показују набори и удубљења. Испод набораних површина, месо плода има загасито жуту боју, код многих сората симптоми су видљиви и на коштици у виду тамних пеге. Промене на плодовима доводе до њиховог пропадања и опадања. Заражени плодови губе тржину и употребну вредност. Најосетљивија сорта је Пожегача, мање осетљиве су Стенлеј и Чачанске сорте. Вирус се шири садним материјалом, калемљењем и инсектима. Мере заштите: Здрав садни материјал, сузбијање инсеката и гајење толерантних сората.



**Симптоми шарке на листу**



**Симптоми шарке на плоду**

*Саветодавац: Славица Стојкић*

## БАКТЕРИОЗНА ПЛАМЕЊАЧА ЈАБУЧАСТОГ ВОЋА *Erwinia amylovora*

На јабуци, крушци и дуњи *Erwinia amylovora* проузрокује сушење грана, стабала, цветова и трулеж плодова. Може бити врло деструктивно обољење, које може да доведе до крчења засада.

Визуелним прегледом засада јабуке, крушке и дуње у појединим воћњацима региструје се присуство Бактериозне пламењаче. Разлог томе су метеоролошки услови тј. велика количина падавина у протеклом периоду, која погодује ширењу ове болести. Бактерија се у засаду одржава на неколико начина. У виду површинске (епифитне) популације и рак-рана. Инфекције могу бити инфекције цвета (сушење и опадање цветова) и младара (појава „пастирског штапа”). Касније се инфекција шири кроз дрвно ткиво, постепено захватајући све више дрвета. У повољним условима долази до излучивања наранџастог бактеријског ексудата. Такође и на плодовима може да направи инфекцију, доводећи до њиховог уништавања. Симптоми нису довољно поуздан индикатор присуства обољења и често се могу помешати са неким другим узрочницима.

Сузбијање је врло тешко и подразумева интегрални приступ и максимално примену свих расположивих превентивних мера. У зависности од периода вегетације различити су нивои ризика и могућности примена мера сузбијања:

- у периоду зимског мировања површинска популација се у условима блажих и влажних зима врло мало редукује, и тада је врло битно да се раде третмани са бакарним препаратима. Максимална заштита се постиже ако се ураде третмани када је опало око 70% лисне масе у јесен, као и након сваког периода када су температуре позитивне током зиме дуже од 5 дана, а падне више од 25 лит/м<sup>2</sup> кише, а свако одмах након резидбе и у време кретања вегетације. У овом периоду врло значајна мера је и уклањање заражених делова биљака и дезинфекција свих резова преко 5 цм пречника.

- следећи критични период је цветања, када може доћи до инфекције цвета а преко њега и нових инфекција вишегодишњег дрвета. У овом периоду могу се примењивати препарати на бази фосетил-алуминијума (Алиете...) или антибиотици који у Србији немају дозволу за примену.



Након цветања наредних 20 дана је врло критичан период, тада ако настану механичка оштећења ткива јаки ветрови и град, могу се створити услови за јаку појаву обољења. Брза обрада оштећења (примена каптана и/или фолијарних хранива са аминокиселинама – Мегафол, Дрин, Фертилеадер 954, Велламин... у року од 24 сата од настанка оштећења, помаже брже зацељивање рана и смањивања инфекција)

Најраније 20 дана након цветања и након тога треба пратити појаву симптома на младарима (“пастирски штап”). Чим се појаве први симптоми треба приступити механичком уклањању заражених и дела здравих делова дрвета, уз обавезну дезинфекцију алата (Десу-Р, чист алкохол...) и спаљивање одсечених делова. Такође одмах ране обработити за 1% раствором неког бакарног препарата. У случају да ни виšekратне интервенције механичког уклањања заражених младара не дају резултате, консултујте се са

стручњацима. Антибиотици у овом периоду немају ефекта на бактерију. Овај период траје све до јула месеца, када се смањује активност бактерије.

У производњи је веома важно поштовати агротехничке мере, које су превентивни начин борбе против болести. Треба водити рачуна и о избалансираној исхрани поготово са азотом. Ако постоји могућност гајити толерантније сорте и подлоге (али већина комерцијалних сората и подлога су мање или више осетљиве на овог патогена).

Хемијски препарати су ограничене ефикасности и у повољним условима за развој патогена не могу да зауставе даљи развој обољења, користити их за превентивне третмане. Пошто код нас примена антибиотика није дозвољена, само бакарни препарати могу да се примењују у борби против бактериоза, а да испољавају добар степен ефикасности. Треба водити рачуна да у условима хладног и влажног времена, током вегетације могу да изазову фитотоксичност (ожеготине листова, мрежавост плодова).

*Саветодавац: Жаклина Младеновић*

## **СИСТЕМ УЗГОЈА ЈАГОДА**

Јагода се у свету гаји на различите начине, од којих су најзначајнији: њивско гајење са покривањем земљишта пластичном фолијом и гајење у тунелима и пластеницима.

Светски стандард у савременом узгоју јагоде на отвореном пољу подразумева застирање земљишта мулч ПЕ фолијом уз коришћење система за наводњавање "кап по кап". Пошто јагода на фолији остаје 1 - 3 године, земљиште треба претходно добро нађубрити (после хемијске анализе) са око 40т/ха згорелог стајњака (вишак не шкоди) и око 400-600кг комплексног НПК ђубрива. После fine припреме земљишта, мулч фолија и трака за наводњавање кап по кап се поставља машинским путем, при чему се праве уздигнути банкови са размаком од 50-60цм (између њих). Користимо мулч фолију дебљине 25-50 микрона и ширине 100/120/140цм. На сваком банку садимо, у троугластом распореду, по два реда јагода са растојањем од 30-40цм између њих. Растојање између живића у реду је 30цм. У последњих неколико година све више произвођача прелази на једногодишњу производњу на фолији ширине од 1м, где се формира само један ред јагода, са једном траком за наводњавање кап по кап. Размак садње у једнореду је 20-22цм између два живића. Јагоде се сада од средине јула до средине августа. Као садни материјал за летњу садњу препоручују се пре свега зелене КОНТЕЈНЕРСКЕ саднице које се производе из матичног засада, који је подигнут од безвирусног, базног, фриго садног материјала. Узгој јагода на мулч фолији са инсталираним системом за наводњавање "кап по кап", у односу на класичан начин има више предности: — ПЕ фолија (црна, бела, сребрна...) повећава топлоту и влажност земљишта и смањује њихово колебање — фолија спречава раст корова и повећава принос јагоде за 30-40% — повећава раст бокора и убрзава сазревање плодова за 3-6 дана — плодови не леже на земљи, не прљају се (чисти су), чиме се смањује њихово трулење за 70-100%, — плодови су квалитетнији - боље су обојени, уједначене крупноће и чврстине, — берба је знатно лакша и бржа, те су и трошкови бербе, обраде и наводњавања знатно мањи.

*Саветодавац: Горан Ђорђевић*

## **УТИЦАЈ ВИСОКЕ ТЕМПЕРАТУРЕ НА ВОЋКЕ**

Сви физиолошки и биохемијски процеси одвијају се само у одређеним границама температуре. За све основне физиолошке процесе, као што су фотосинтеза, дисање, транспирација или апсорпција воде и минералних материја из земљишта, постоје три кардиналне тачке: минимум, оптимум и максимум температуре. Оптимум је вредност температуре при којој се дати процес одвија најинтензивније. Минимум и максимум су критичне температуре испод, односно изнад којих долази до прекида физиолошког процеса.

Са повећањем температуре повећава се асимилација угљендиоксида (до одређеног нивоа), као и процес транспирације, нашта воћке реагују затварањем стома. У таквим условима смањује се асимилација угљендиоксида, односно продукција органских материја. Упоредо долази до повећања интезитета дисања и разградње органских материја, а тиме и до смањења резервних материја у ткивима и органима воћака.

Неповољни утицај високих температура може се испољити у различитим фенофазама и органима воћака, како у току вегетације тако и у току зимског мировања. Високе температуре у току биолошког зимског мировања остављају читав низ негативних последица: поремећаје у почетку вегетације, ненормалности у току цветања (осипање цветова), умањена родност, а неретко и појаву неродности. При дужем трајању може доћи до активирања камбијума и цветних пупољака (нарочито на југозападној страни) чиме се знатно смањује отпорност према ниским температурама. Негативне последице долазе до пуног изражаја посебно код врсти воћака са нестабилним зимским мировањем. Јача температурна колебања могу изазвати измрзавање коре дебла и скелетних грана (на југозападној страни) чак и код врсти са стабилним и дугим зимским мировањем.

Висока температура у фенофази цветања исушује жиг тучка и тако успорава, а неретко и онемогућава клијање полена. Негативне последице оваког деловања долазе још више до изражаја у условима смањене влажности ваздуха и утицаја топлих и сувих ветрова. Крајња последица је умањена, а неретко и потпуно одсутна родност.

У току летњег периода високе температуре изазивају ожеготине коре дебла и скелетних грана, ожеготине листова и плодова, појачану транспирацију и евапорацију и слично. Последице таквог деловања високих температура одражавају се и на умањено добијање плодова екстра и првог квалитета, а неретко и на превремено отпадање плодова.

Крајем вегетационог периода, а у време сазревања позних јесењих и зимских сората, високе температуре утичу на убрзање дозревања плодова чиме се непосредно утиче на одржавање плодова и њихову трајашност.

Високе температуре неповољно делују на биљке, посебно када су праћене и недостатком воде, па истовремено негативно дејство ова два еколошка чиниоца може да има веома штетне последице.

За воћке су изузетно неповољне апсолутно максималне температуре, пре свега због нарушавања, па чак и прекида физиолошко-биохемијских процеса, температуре изнад +35 °Ц до +40 °Ц.

Топлотни услови за високоинтезивно воћарство у Србији су повољни за гајење већег броја континенталних врста и сорти. На основу вишегодишњих просека може се констатовати да су температурне суме у току вегетације у већем делу наше земље задовољавајуће за раст, развој, оптималну родност и благовремено сазревање плодова. Апсолутни минимуми и максимуми температура не представљају лимитирајући фактор даљег развоја воћарства у Републици Србији.

*Саветодавац: Биљана Николић*

## **КРИВИ ПЛОДОВИ КРАСТАВЦА**

Квалитет поврћа одређује се његовим изгледом и укусом. Добри краставци треба да буду правилног облика и равномерно обојени. Али понекад се баштовани суочавају са проблемом закривљености плодова. Да би се то избегло и добила добра берба, морају се знати узроци деформације поврћа и како их елиминисати. Неизбалансирана исхрана и недостатак хранљивих састојака у земљишту су главни разлози закривљености плодова, а пре свега због недостатка калијума. У првој половини вегетације, промене температуре ваздуха и хладне ноћи успоравају апсорпцију елемента. Неравнотежа калијума доводи до промене облика и боје плода, који пожуте и сужавају се близу дршке, добијајући облик бачве или подсећајући на крушку. Овоме претходи појава светлих ивица или некротичних флека на лишћу, преклапање лисне плоче на доле. Азот. Када биљка гладује за азотом, зелени плодови посветљују, а њихов облик се значајно проширује у пределу дршке, сужавајући се према цвету. Сама биљка заостаје у расту, лишће се смањује и посветљује. Уз комплексан недостатак хранљивих састојака, краставци добијају необичне, бизарне облике, сличне флашицама или огромним инсектима.

Да бисте решили проблем, довољно је само да се недостајући елемент надокнади прихраном водотопивим ђубривима. Други начин за нормализацију равнотеже калијума је заливање раствором пепела. Да бисте то учинили, треба растворити 0,5 кг пепела у 10 л воде. Око сваке биљке сипа се 1 литар раствора. Ако је разлог деформације краставаца недостатак азота, врши се фолијарна прихрана културе Уреом. За то је потребно 5 г разблажити у 1 л воде и биљке се прскају. Шести дан после третирања, земљиште испод биљке посипа се амонијум нитратом у количини 30 г на 1 м<sup>2</sup>. Органска ђубрива су такође погодна за ђубрење земљишта азотом: стајњак, пилеће ђубриво, тресет, пиљевина, трула слама. Било који од раствора треба разредити са водом у размери 1:10 пре примене. Главна ствар је не претерати. У супротном, вишак азота ће довести до пропадања женских цветова. По потреби се поступак поновне обраде врши после недељу дана.

До промене природног облика краставаца може доћи због непоштовања агротехничких мера, почевши од садње расада. Ова култура воли светлост. Због тога за садњу бирати сунчано подручје, које није засењено дрвећем и зградама. Прегуста садња такође спречава добијање жељене количине сунчеве светлости. То инхибира процес фотосинтезе и доводи до закривљености плодова краставаца.

Приликом садње треба имати у виду својства засађених сорти или хибрида. Неки баштовани праве грешку у одабиру сорти семена, не обраћајући пажњу на начин опрашивања усева. Као резултат тога, фертилне сорте могу се појавити у близини партенокарпских сорти. То доводи до укрштања и стварања дефектних примерака. Понекад се у стакленику сади хибрид, који се опрашује пчелама или бумбарима. Недостатак инсеката у затвореном простору на почетку вегетације због хладноће и изостанак пуног опрашивања доводе до појаве закривљених плодова. Боја плодова такође указује на недовољно опрашивање: тамна близу стабљике и светлија ближе цвету.

Плодоред. Садња усева на исто место неколико година заредом доводи до накупљања одређених штетних супстанци у земљишту. Вишак ових елемената негативно утиче на формирање плодова. Примена ротације усева је једно од важних правила при гајењу било које културе. Али није довољно само променити место садње. Морате знати после којих усева можете садити краставац. Најбољи предусеви за краставце су: парадајз, купус, кромпир, грашак, репа, кукуруз. Дозвољено је садити краставце 4 године после тиквастих култура. Семенке краставаца добро је сејати у близини пасуља, лупине и осталих легуминоза. Ове културе засићују земљиште азотом.

Краставци воле влагу. Недостатак воде доводи до деформације и промене укуса. Покожица краставаца стврдне и има горак окус. Уклањање покожице не штеди преосталу пулпу од горчине. Због тога је потребно редовно заливање. Интензитет заливања током вегетације је различит: од фазе заметања - једном у 2-3 дана; од средине августа - једном у сваких 10-14 дана. У недостатку могућности правовременог влажења земљишта, препоручује се коришћење система за наводњавање капањем. Лети, по сувом времену, влага се штеди малчирањем. Али чак и са правовременим заливањем, употреба хладне воде може довести до нежељених последица. Потпуно зрење и нормално формирање плодова могуће је само ако се користи топла вода за наводњавање са температуром од 25-28 °Ц.

Ако облик краставаца постане попут "пешчаног сата" (узак у средини и дебео на крајевима) - разлог лежи у наизменичним изменама ниских и високих температура. Биљке које се узгајају на отвореном су посебно подложне томе, када висока дневна температура нагло опадне ноћу. У пластенику је много лакше регулисати температурне промене. Треба само укључити грејање ноћу или затворите чела рано увече и отворите их касно ујутро.

Одлагање бербе може да створи проблем. Краставци расту врло брзо, тако да морате уклањати плодове свака 2-3 дана. У супротном, са презревањем, доток хранљивих материја постаје успорен. Млади краставци почињу да осећају недостатак нутријената и деформишу се.

Није увек закривљеност плода резултат недостатка хранљивих материја, већ може да буде и сортна особина. Необичан облик карактеристичан је за неке сорте краставаца, на пример, кинески. Краставци понекад мењају облик због сортних карактеристика. Ране сорте, које воле светлост и топлоту, али посађене прекасно, не могу да се прилагоде променама температуре и смањеном дневном светлу. То постаје разлог за појављивање плодова у облику кука.

*Саветодавац: Драгомир Радић*

## ЕСТРАГОН (*Artemisia dracunculus* L. )

Естрагон је вишегодишња биљка из фамилије Asteraceae. Потиче из јужних крајева Русије и Монголије. У средњем веку користила се као противотров у случају уједа змије, а у арапским земљама за лечење анемије. У народу је позната по именима: змијска трава, змајевска биљка...

Естрагон је зачинско поврће које има специфичну и уникатну арому. Један је од најважнијих зачина у европској кухињи. Свежи листови и гранчице се употребљавају као зачин у јелу, за салате и различите сосове. Од ове биљке добија се и ароматично уље за прехранбену и козметичку индустрију. Цела биљка има љуткаст укус, богата А, Ц и Б витаминима. Одличан извор гвожђа, магнезијума и калцијума. Естрагон поспешује лучење желудачних сокова, побољшава варење и апетит, тако да се користи и у лековите сврхе.

Ова биљка поред добро развијеног корена образује и кратка подземна стабла- ризома. Стабло је разгранато, светло-зелене боје, жбунастог изгледа, висине преко 80цм. Листовикопљасте, дуги 3-6 цм, слабо назубљени. Цветови су ситни, жућкасти, скупљени у ситне главичасте цвасти. Семе врло ситно, чува клијавост 3-4 године. Размножава се семеном, преко расада или вегетативно – дељењем жбунова, на добро припремљеном земљишту. Сади се рано у пролеће у бразде дубоке 10-12 цм, на растојању 30-40 цм. Негује се окопавањем, прихрањивањем и по потреби наводњавањем.

Берба се обавља први пут у јулу и други пут у септембру. Гранчице са лишћем секу се пре цветања на 10 цм изнад земље. Убрране гранчице се суше у сушницама или на засењеном промајном месту. Када се осуши, измрви се и стави у стаклену теглу коју треба херметички затворити, јер сушењем биљка доста губи на ароми. Тако припремљен користи се као чај.



*Саветодавац: Сања Миловановић Миленковић*



## ПОДСТИЦАЈИ ЗА ИЗГРАДЊУ ВИНАРИЈЕ

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Управа за аграрна плаћања, расписало је Јавни позив за подношење захтева за остваривање права на подстицаје за инвестиције у прераду и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа у сектору производње вина у 2020. години. Предмет подстицаја у складу са Правилником и овим Јавним позивом јесу прихватљиве инвестиције и трошкови у сектору производње вина који се односе на:

- изградњу објеката винарије
- општи трошак и/или куповину нове опреме, уређаја и машина у функцији производње вина.

Право на подстицаје могуће је остварити за прихватљиве инвестиције и трошкове који су у потпуности реализовани у периоду од 1. септембра 2019. године, као и за оне који буду реализовани под условима, на начин и у року одређеним решењем којим се кориснику подстицаја одобрава реализација прихватљивих инвестиција и трошкова. За опште трошкове право на подстицаје могуће је остварити ако су реализовани и у периоду од 1. јануара 2018. године, па до истека рока одређеног решењем којим се кориснику подстицаја одобрава реализација прихватљивих инвестиција и трошкова. Захтев за остваривање ових права на подстицаје подноси се у периоду од 6. јула до 19. августа 2020. године, преко Писарнице републичких органа управе у Београду, улица Немањина број 22-26, Београд, или поштом на адресу: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Управа за аграрна плаћања, Булевар краља Александра бр. 84, 11050 Београд, Подстицаји се утврђују у износу од 60 % од вредности прихватљиве инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност, у складу са законом којим се уређују подстицаји у пољопривреди и руралном развоју, односно посебним прописом којим се уређује расподела подстицаја у пољопривреди и руралном развоју.

Максимални износи подстицаја по појединој врсти подстицаја јесу:

- 1) за инвестиције у изградњу објеката винарије – 30.000.000 динара;
- 2) за набавку нове опреме, уређаја и машина у функцији производње вина – 10.000.000 динара;
- 3) за опште трошкове – 1.000.000 динара.

Највиши укупни износ подстицаја који корисник подстицаја може да оствари у једној календарској години је 41.000.000 динара. Информације у вези расписаног Јавног позива доступне су на телефоне:

Инфо-центра Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде: 011/260-79-60 или 011/260-79-61, као и Контакт центра Управе за аграрна плаћања 011/30-20-100 или 011/30-20-101, сваког радног дана од 7:30 до 15:30 часова.

*Саветодавац: Снежана Петровић*

**ВАЖНО  
ОБАВЕШТЕЊЕ !!!**

**Обавештавамо пољопривредне произвођаче који желе да продају своје пољопривредне производе преко портала [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com) да се могу обратити саветодавцима ПССС Смедерево, лично или на телефон службе за објављивање понуде производа. Услуга коришћења портала агропонуда је бесплатна. На овом порталу за оглашавање продаје пољопривредних производа можете објавити продају живе стоке, воћа, поврћа и житарица.**

***026/4711-035, E-mail:info@psssd.org.rs  
11431 Колари, Железничка бб,  
Саветодавна служба ПССС Смедерево***

**Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 20. - 26.07.2020. godine**

www.stips.mlinpolj.gov.rs

Strana 3

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA							
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	130	130	120	120	130	120	120	120	120	120	120	130	110	110	100	120	140	130	120	120	90		
Borovnica (Blueberry)	500	600	1000	550				500	700			500			800		600	650			1000		
Breskva (Peach)	100		80	70	100	80	90	100	70	60	100	100	80		110	100	80	80	90	80	70	60	
Jabuka-Ajdared(Apples-Ildared)			80						180	40				100			160		80				
Jabuka-ostale(Apples-other)	120	120	80		200	100	150	70	70	50	180	100	130					70	60	60	60		
Kajsija (Apricot)	150	150	150	200	180	250		200	180	120	200	180	200		130	180	150	180	120	150	150		
Kruška (Pear)	150	150	100	100	150	100		120	300	100		120	130		100		150	170	120	100		100	
Kupina (Blackberry)	400	350		180		200				100		180	150		150			350		200			
Limun (Lemon)	300	250	260	220	250	300	250	250	300	250	230	260	220	220		250	250	250	250	300	200		
Malina (Raspberry)	400	440	250	200		300		260	300	350	200	300			250		400	300	400	300	400	300	
Nektarina (Nectarines)	100	100	80	100	100	70		100		50	100		90			100	80	90	90	70	70	80	
Orah (Walnut)	800	800	900	700	800	1200	700	1000	700	800	600	800	600	850		1000	800	1000	900	1000	900	1000	
Pomorandža (Orange)	250	200			200		180	220				170		130		180	200	200					
Trešnja (Sweet cherry)	400	400																					
Višnja (Cherry)							60								80								
Šljiva (Plum)	80	80		60	80	50		70	100	40	100	80	50				70	60	130			60	



**Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 20. – 26.07.2020. godine**

www.stips.mhnpolj.gov.rs

Strana 4

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA													VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Boranija (Green beans)	250	250	150	100		300		130		200		150	100		200	150	250	180	150	250	200	120
Brokoli (Broccoli)	300	300	300														300	250				
Cvekla (beet)	100	100				100	70	80	60		50	70	50	30		80	80			100	40	60
Dinja (Melon)	100	100	50			100	130	120	60		90	100	100		100		100		50	100		50
Karfiol (Cauliflower)	250	300					200										300	250	130		150	80
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)		80	50	50	50	50	60	50		45	50	40	40	35	40	50	80	50	60	50	40	80
Krompir (Potato)	100	80	50		50	50		60	60	60		70	50	30	40	50	80	60	60	50		50
Kupus (Cabbage)	60	50	30	40	40	25	40	50	40	30	40	50	30	25	25	45	50	35	40	25	40	30
Lubenica (Watermelon)	60	50	30	40	50	20	50	40	50	35	40	60	30		40	50	50	45	30	20		40
Luk beli (Garlic)	500	450	500	450	500	300	400	500	550	450	500	550	600	250	600		400	500	400	300	450	350
Luk i crni (Onion)	100	80	70	50	50	60	50	60	60	60	60		40	30	70	50	70	45	60	60	50	60
Paprika-babura (Pepper Babura)	150	140		100		80		120	100		120		100		90	120	130	120	120	80		120
Paprika-šilja (Pepper- šilja)	150	130	100	100	150	80			100	100	100	120	100				130	150				120
Paradajz (Tomato)	100	100	60	70	100	70	80	80		50	120	90	50	65	60	100	100	100	100	60	90	80
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250	220	300	300	300	300	300	270	250	250	250			260	350	300	250	300	250	300
Patlidžan (Eggplant)	120	130				150	200											120		150		60
Spanać (Spinach)	350	250					150				100				220	200	250				150	
Tikvice (Zucchini)	70	80	40	40	60	40	60	50	40	40		50	50		50	100	70		40	40	40	50
Zelena salata (Lettuce)	60	60	30		50		50		50		40					50	50	50		40	40	
Šargarepa (Carrot)	100	100	60	50	60	70	70	70	60	60	60	80	60	40	60	50	80	60	60	70	50	60