

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И  
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



**Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391  
e-mail: pssvaljevo@mts.rs**

**Министарство пољопривреде и заштите животне средине  
Сектор за рурални развој  
[www.psss.rs](http://www.psss.rs)**

**АКТУЕЛНИ САВЕТИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ  
Билтен бр.9**



**Ваљево, 12.09.2016.година**

Тираж:  
350 примерака

## Садржај

БЕРБА ВИНОГРАДА .....	1
ШТЕТОЧИНЕ СКЛАДИШТА – ВРСТЕ И НАЧИН СУЗБИЈАЊА.....	2
БЕРБА КУКУРУЗА.....	3
ПРИПРЕМА ОВАЦА ЗА ОПЛОДЊУ И ПОЧЕТАК БРЕМЕНИТОСТИ.....	4
ПРАВИЛНА ПРИМЕНА СТАЈЊАКА.....	5
ИЗБОР ПОЛОЖАЈА И ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА САДЊУ МАЛИНЕ.....	6
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за август 2016. године .....	9
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за август 2016. године .....	10
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за август 2016. године .....	11
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за август 2016. године.....	12

## БЕРБА ВИНОГРАДА

Берба пројектованог сортимента представља обиман и значајан посао. Од правремене и успешно изведене бербе зависи не само физички обим производње него и квалитет производње.

Сазревање грожђа је превасходно физиолошко-биохемијски процес.. Шећери и органске киселине се синтетишу, трансформишу, премештају акумулирају и разграђују. Промене у хемијском саставу грожђаног сока одређују хранљиву вредност, укус и мирис бобица, али и њихову боју и чврстину. После пуне зрелости грожђа – заустављања процеса акумулирања шећера и разлагања органских киселина, промене на грожђу су превасходно физичке природе – вода испарава, шећери се концентришу, бобице се смежурају.

Берба грожђа је завршни и веома значајан организационо-технички део технологије производње грожђа. Грожђе се по правилу бере када достигне пуну зрелост, јер тада најјаче долазе до изражаја сортна својства.

Основни показатељ зрелости грожђа је хемијски састав грожђаног сока. За практично одређивање зрелости грожђа и момента бербе, најзначајнији је удео шећера и органских киселина у грожђаном соку и њихов међусобни однос.

Постоји више начина да се утврди зрелост грожђа, а сви су сврстани у три категорије: органолептички, физички и хемијски.

Органолептичка метода одређивања зрелости грожђа

Метода се заснива на субјективној оцени већег броја појава и стања на чокоту и грожђу. Реалност процене

зависи од искуства особе која врши процену, од осетљивости њених чула (вид, мирис, укус, додир) И познавања сортних својстава. Процењивање се заснива у процењивању следећих својстава:

- лишће постепено мења боју
- петелка и цео гребен грожђа почињу да испољавају промене – од свежег стања прелази у стање сасушености
- бобице добијају боју која је својствена за сорту
- укус и мирис постају хармонични и карактеристични за сваку сорту.



Физичке методе утврђивања зрелости грожђа

Ове методе се користе за брзо одређивање удела шећера у грожђаном соку. У пракси се најчешће користе рефлектометри и широмери.

Рефлектометри дају податке о уделу суве материје у грожђаном соку. Добијање података о томе заснива се на физичкој закономерности неједнаког преламања светлости при проласку кроз течности различите густине.

Одређивање удела шећера помоћу широмера заснива се на мерењу густине, односно специфичне тежине грозђаног сока.

Најпознатији широмери су Екселов и Клостернајбуршки.

Хемијска метода утврђивања зрелости грозђа

Постоји могућност да се хемијским поступком веома прецизно одреди удео шећера у грозђаном соку. Међутим, овај поступак је веома сложен, захтева лабораторијску технику и доста висок ниво аналитичко-хемијског искуства, па се стога не користи за практично одређивање зрелости грозђа у циљу одређивања момента бербе.

Хемијска метода међутим, има широку примену и представља једини начин за одређивање процента укупних киселина у соку.

Показатељ (индекс) зрелости грозђа

На основу података о уделу шећера и укупних киселина у грозђаном соку, може се објективно закључити о зрелости грозђа и на основу тога одређивати време бербе. Као што је познато, пуна зрелост грозђа (техничка зрелост) је остварена онда када се удео шећера у грозђу не повећава, а удео укупних киселина не смањује.

Да би се утврдило када се грозђе налази у пуној зрелости, са одређивањем шећера и киселина треба почети 10 до 14 дана пре уобичајеног времена бербе грозђа.

То у пракси значи да се грозђе винских сорти бере када накупи 22-24% шећера и 6-7% укупних киселина у шири.

дипл. инг. Јован Милинковић

## ШТЕТОЧИНЕ СКЛАДИШТА – ВРСТЕ И НАЧИН СУЗБИЈАЊА

Најважније штеточине складишта семена ратарских култура су: житни, кукурузни и пиринчани жижак, брашнар, мали брашнар, житни мољац.....

У складиштима су често присутне гриње и глодари (сиви, црни пацов, домаћи миш....). Откривање штеточина складишта није лако јер су то углавном ситни организми. Њихово присуство је видљиво тек када се масовно размноже и већ проузрокују оштећења. Због тога је неопходно да се повремено обави преглед празног складишта, врећа и жита које је смештено у складишту.

Преглед празних складишта обавља се пре уношења новог семена. У празним складиштима штеточине се могу

наћи у пукотинама зидова, патоса, дрвених стубова, између разних преграда. Прегледом треба обухватити и празну амбалажу присутну у складиштима јер се на њој могу задржати штеточине и прећи на нове количине унетог семена.

При обављању прегледа врећа прво се обавља преглед спољне површине вреће, затим додирне површине неколико суседних врећа.

Мере које се примењују за сузбијање штеточина складишта су: - превентивне мере, хемијске мере, физичке мере.

Превентивне мере су најважније за заштиту семена у складиштима а

истовремено најефикасније и најјефтиније.

У превентивне мере убрајају се: пројектовање и изградња складишта, чишћење и поправка складишта, контрола пре уношења, сушење семена, контрола температуре и влаге, контрола амбалаже. Хемијске мере подразумевају примену хемијских средстава и ту спадају:

-дезинсекција празних складишта-запрашивање жита и другог семенског материјала

- третирање површине жита или амбалаже инсектицидима.

Физичке мере подразумевају примену високе или ниске температуре.

За сузбијање штетних глодара примењују се одговарајући родентициди.

При раду са пестицидима треба бити опрезан. Обавезно је поштовати упуство за примену, нарочито обратити пажњу на радну каренцу и каренцу.

**Дипл.инг.Весна Јанковић**

## БЕРБА КУКУРУЗА



Берба кукуруза је један од најважнијих и најобимнијих ратарских радова у Колубарском округу зато што се кукурузом засеје око 40 000 ха у просеку сваке године. Време бербе је условљено садржајем влаге у зрну. При ручној берби или полумеханизованој ,берба се обавља у пуној зрелости. Пуна зрелост се одређује на основу најмањег садржаја влаге у зрну ,односно садржаја који омогућује безбедно чување кукуруза у чардацима. У савременој производњи кукуруза, где је берба потпуно механизована (једнофазна),

берба се обавља у технолошкој зрелости ,која се карактерише стањем кукуруза које омогућава бербу, чување, дораду и употребу. Сматра се углавном да технолошка зрелост наступа на прелазу воштане у пуну зрелост ,односно у другој половини воштане зрелости. У то време зрно добија своју природну боју и сјај, листови се углавном суше а комушина је сувља од листова.

Почетак бербе у технолошкој зрелости се сматра период са влажношћу зрна 30-35 %, што представља истовремено

и горњу дозвољену границу за бербу уз обавезно сушење зрна. Касније се, у току бербе, садржај влаге у зрну смањује у зависности од временских услова у току дозревања одређене групе хибрида.

Време бербе кукуруза зависи од дужине вегетационог периода хибрида, од времена сетве, од хибрида и од временских услова. У годинама са просечним временским приликама и при сетви у оптималном року рани и средње рани хибриди доспевају за бербу у другој половини септембра, средње касни у првој половини октобра а касни крајем октобра. У годинама са више падавина и нижим температурама кашњење може бити 10-15 дана.

Кашњење у берби доводи до губитака и то директних као последица напада болести и штеточина, ломљења и полагања стабла и откидања клипова и индиректних као последица биолошке активности зрна кукуруза услед чега се смањује тежина зрна. Ако овоме додамо и смањење квалитета услед смањења садржаја скроба, беланчевина и масти, онада одређивање оптималног времена бербе кукуруза има велики економски значај кроз повећање укупног приноса зрна, приноса хранљивих јединица и квалитета приноса. Поред тога оптимално време бербе кукуруза има и агротехнички значај пошто омогућава благовремену

основну обраду, припрему и сетву пшенице, а то коначно утиче на повећање приноса пшенице.

Берба кукуруза се обавља ручно и механизовано. Ручна берба је вишефазна и састоји се из ручног скидања комушине, откидања клипова, стављања у гомиле или корпе које се превозе на газдинство где се стављају у чардаке ради чувања и природног сушења до круђења зрна. Круђење се обавља када садржај влаге зрна падне на 14-15 %.

Механизована берба кукуруза врши се различитим степеном механизације: берачима са комушањем или без комушања или комбајнима. Применом комбајна врши се берба, комушање и круђење зрна па овај начин представља и најсавременији начин бербе кукуруза.

У зависности од садржаја влаге у зрну у време бербе, као и од начина бербе зависи да ли ће кукуруз морати да се суши и на који начин. Ако се берба врши комбајнима, круђено зрно се суши у сушарама до садржаја влаге 14-15% па се затим зрно складишти. Ако се берба обавља ручно досушивање зрна врши се у кошевима. Када саржај влаге у зрну код клипова чуваних у кошевима падне на 14-15% врши се круђење кукуруза, а затим се зрно складишти.

дипл.инг Снежана Стојковић-Јевтић

## ПРИПРЕМА ОВАЦА ЗА ОПЛОДЊУ И ПОЧЕТАК БРЕМЕНИТОСТИ

Најчешће у овом времену и долази до раних побачаја и губитка ембриона што се касније не може поправити ни бољом исхраном, а ни односом према самим животињама. Током прве феталне фазе која траје 40 дана фетус има масу од 5 до 6 грама. Због умеренијег развоја и пораста плода све до 90 дана, потребе у

хранљивим материјама су мање па и исхрана оваца у овом периоду може бити нешто сиромашнија тј. и слабијег квалитета али давана по вољи и без ограничења. Од 90-ог дана долази до убрзаног развоја плода и повећаних потреба за квалитетнијим кабастиним хранљивима. Од квалитета хране зависе и

количине концентровања хране у дневном оброку. Концентрат треба давати два пута дневно са постепеним повећањем у количини од 300 до 400 грама.

На три-четири недеље пред сезону припуста потребно је прегледати овце и утврдити у каквој су кондицији. Ако су исцрпљене и у слабијој кондицији треба појачати исхрану. Најрационалније је користити квалитетну пашу и оброк допунити са 200 до 500 грама концентрата по овци на дан. Појачну – бољу исхрану треба наставити и после сезоне оплодне две до три недеље. Циљ побољшане, квалитетније исхране је да се постигне и одржи оптимална, приплодна кондиција у првом месецу бременитости. Ни једна крајност није пожељна, ни да су овце дебеле, а ни мршаве јер обилна и оскудна исхрана јако утиче на преживљавање ембриона и на број

живорођених јагњади. У првом месецу бременитости оплођена јајна ћелија, или више њих нису причвршћене за материцу и хране се из течности у самој материци. Тек после треће недеље заматак – фетус почиње да се храни из крвотока мајке да би се у четвртој недељи већ причврстио за зид материце. У овом периоду овце су доста осетљиве и треба их заштити од било каквог стреса и малтретирања од људи, паса и транспорта. Не сме се вршити вакцинација нити дозволити било какав груб однос према грлима.

Током лета потребе оваца у води за напајање су 5 до 6 литара, а најбоље је да је имају у довољним количинама по вољи. У сваком случају треба знати да жедне овце слабије конзумирају храну што не треба никако дозволити.

дипл. инг Славица Петровић

## ПРАВИЛНА ПРИМЕНА СТАЈЊАКА

У нашој земљи највише коришћено органско ђубриво је стајњак. Значај стајњака одражава се у његовој улози у поправци физичких, хемијских и биолошких особина земљишта. Стајњак се увек уноси у земљиште пре обраде. Најбоље време примене је крајем лета почетком јесени, пре основне обраде земљишта за пролећне усеве. Током летњих и јесењих месеци повољни су услови (температура и влага земљишта) за његово разлагање (хумификацију и минерализацију). Изношење је потребно обављати при хладнијем времену, облачном, без ветра. Након његовог

растурања на парцели потребно га је одмах заорати. Код нас постоји лоша пракса да се стајњак износи на парцелу и оставља у мањим гомилама више дана, недеља, па и месеци, што има за последицу његово брзо сушење и велике губитке у азоту. Такође, по кишном времену део хранива испира се у земљиште испод гомилице, тако да се тај део добро нађубри и касније током вегетације виде се места где су лежале гомилице, јер су та места бујнија, гушћа и усев спорије сазрева. Ако се одмах не заоре губици у хранивима су велики и сваки дан одлагања његовог заоравања

доводи до смањења његове вредности. Одмах заоран стајњак има вредност 100 %, заоран после 3 дана вредност му се смањује за 20 %, после 9 дана за 30 %, а уколико се остави да лежи преко зиме тако заоран стајњак има за 50 % мању вредност.

Стајњак је ђубриво са продуженим дејством. У првој години искористи се 50 % хранива, у другој 30 %, а у трећој 20 %. Због тога његова употреба се препоручује сваке друге или треће године уз додавање

биљних хранива са минералним ђубривима. Количине које треба уносити су различите за поједине културе и крећу се од 10 до 60 т/ха. Мање количине примењују се за културе које не показују велику реакцију на његову примену, док са веће количине примењују код окопавина и воћарских култура.

дипл. инг. Светлана Јеринић

## ИЗБОР ПОЛОЖАЈА И ПРИПРЕМА ЗЕМЉИШТА ЗА САДЊУ МАЛИНЕ

Избор места, положаја и земљишта је битан предуслов за успешну и рентабилну производњу а грешке које се направе приликом избора парцеле касније се тешко отклањају. Зато је пре подизања засада потребно проучити низ фактора – еколошких услова локације ( климатски и земљишни чиниоци) и економских показатеља, па се тек онда одлучити за дату локацију.

Малини погодују дубока, плодна, растресита, пропустљива, слабо кисела земљишта ( рН 5,5 – 6,5 ), која садрже 0,20 % N, 8 – 10 mg P<sub>205</sub> и 18 – 20 mg K<sub>20</sub> на 100 грама ваздушно суве земље. Плитка, сува, слабо плодна, каменита, кисела и тешка земљишта не одговарају малини. Посебно је важно да се избегне гајење малине на земљишту где се задржава вода због њене велике осетљивости на сувишак воде у земљишту. У таквим условима може доћи до сушења услед недостатка кисеоника у земљишту а и повећана је опасност од напада пламењаче корена (Phytophthora ).

Што се тиче експозиције малини највише одговарају северне,

североисточне и источне експозиције. Такви положаји су хладнији и влажнији и више погодују малини него јужне југо-западне и западне експозиције. Положаје који су током већег дана а нарочито у послеподневним часовима окренути директном сунчевом зрачењу треба избегавати а постављање мрежа за засену на таквим положајима је обавезна мера.

Малина има велике захтеве према води. Због тога пре подизања засада треба испитати могућност његовог наводњавања.

Посебну пажњу треба обратити на предусеве. Добре преткултуре за малину су стрна жита и махунарке. Нису погодне кромпир, парадајз, јагода, малина, купина. На свежим крчевинама не треба садити малине без одмарања земљишта од 3 – 5 година. Ледине које нису дуго разораване и на којима се никада није гајила малина су добар избор, на таквим парцелама мања је могућност заразе кореновог система малине.

Приликом избора парцеле мора се водити рачуна о близини пута, откупних места, хладњача као и о расположивој



радној снази јер малина захтева доста радне снаге за бербу.

Малина се може садити од завршетка вегетације у јесен до почетка вегетације у пролеће. Предности јесење садње су у обнови кореновог система током зиме и бољем развоју садница са почетком вегетације. Међутим често временски услови током јесени недозвољавају адекватну припрему парцеле за садњу. Појединих година вегетација траје дуже па треба сачекати сазревање и опадање лишћа са изданак. Приликом узимања садног материјала треба обратити пажњу на еколошке услове и физиолошко стање малињака одакле се узимају саднице. Рано вађење садница поништава све предности јесење садње јер незасреле саднице имају слабији потенцијал и мање резервних материја у корену што се огледа у слабијем пријему и порасту током вегетације. Боље је садњу оставити за зиму или рано пролеће него садити незасреле изданке или садити на неприпремљеној парцели. На жалост већина нових засада малине се подиже узимањем садница из родних засада где нема здравствене контроле садног материјала а време и техника вађења садница препуштена је савести оних који те саднице продају. Због лакшег и бржег вађења саднице се често чупају па иако је земљиште растресито долази до киданања жила и оштећења подземних пупољака.

Припрема земљишта за садњу

После избора парцеле приступамо припреми земљишта за садњу, која обухвата следеће радове:

Нивелисање терена - на оним парцелама где има микродепресија потребно је терен изравнати ради

спречавања задржавања воде према којој је малина изузетно осетљива.

Сузбијање корова - ово је обавезна мера на оним парцелама које су закоровљене. Корове треба сузбити пре подизања засада јер је касније то веома тешко и доста поскупљује производњу малине. Најлакше и најјефтиније је корове уништити у току лета пре садње применом тоталних хербицида.

Мелиоративно ђубрење - на основу агрохемијске анализе треба одредити потребне количине органских и минералних ђубрива. Од органских ђубрива користити 30 - 50 т/ха добро згорелог говеђег или овчијег стајњака.

У зависности од садржаја лакоприступачних облика фосфора и калијума и формулације комплексног минералног ђубрива које користимо количине се крећу од 400 - 800 килограма по хектару.

Уколико се анализом утврди да је земљиште кисело потребно је извршити калцификацију. Потребно је унети од 3 - 5 т/ха млевеног кречњака у облику CaCO<sub>3</sub> или 1.0 - 1.5 т/ха хидратног креча. Кречни материјал се уноси заједно са стајњаком. Уколико се не располаже са довољним количинама стајњака може се мања количина распоредити после орања и тањирања у правцу редова где ће се отворити канали за садњу и зафрезирати.

Орање - после растурања стајњака, минералног ђубрива и кречног материјала приступа се орању на дубину од 30 - 40 цм бар месец дана пре садње.

Неколико дана пред садњу обавља се површинска припрема земљишта тањирачама, дрљачама, сетвоспремачима или фрезама.

дипл. инг. Ђорђе Совиљ

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, воћа и поврћа за август 2016.године (подаци СТПИС-а).

## Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за август 2016. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерево Осипаоница	Врање	Зајечар
Бикови	>500 kg	HF											
Бикови	>500 kg	SM				220							
Двиске	све тежине	све расе	200		1501	130							
Јагњад	све тежине	све расе	300	250	280	230	280	300	300	270	280		
Јарад	све тежине	све расе	180	170	180	150	220	180	250				
Јунад	<=300 kg	све расе											
Јунад	350-480 kg								220				
Јунад	>480 kg								220				
Козе	све тежине	све расе			125		150	80				140	
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				130			150				
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	180	130	100	100	115			110	120		
Овца	све тежине	све расе	160	120	130	120	150	80		120	160		
Прасад	16-25kg	све расе	180	210	200	180	230	190	240	170	180	200	220
Прасад	<=15kg	све расе	200	220	170		180		240	180	190		230
Телад	80-160kg	SM				360			340				
Товљеници	80-120kg	све расе	200	140	160	150	160	180		110	160		130
Товљеници	>120 kg	све расе	180	150	120	120				100	150		110
Шиљежад	све тежине	све расе	200	220		170				200	200		

## Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за август 2016. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	24	23		26	24	26		24		23	
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	24				24			25			
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца					21			15		17	
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца	20	21		22	20	20				23	
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	21		23	22						
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	17				20					19	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (у клипу)	ринфуз	Силос											
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	16,3					15					15
Пшеница	ринфуз	Силос											15
Сточни јечам	ринфуз	Силос											
Сточно брашно	цак 33kg	Силос					21						
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос											
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50									
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	70	78	65	62	65		69	67			
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			20		23		25	25			
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	40	45	32	33	35		39	45			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			21		20	15	12		

## Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за август 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерево	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	160	150	130	130	130	160	130	150	150	140	150	160
Боровница (Blueberry)	800	800					650	400	1300			
Бресква (Peach)	100	80	50	50	80	80	60	100	80	50	80	70
Грожђе црно – остало (Grape white – other)	150	130	140	100		100	110	120	120	80	120	
Грожђе бело- остало (Grape black – other)	150	150	150	90		120	110	120	120	100	120	120
Јабука остале (Apples – other )	80	60	50	50		60		70	50	50	80	80
Крушка (Pear)	80	100	60	70	70	100	100	100	90	80	80	120
Купина (Blackberry)	250	240	150	160		150	90	120	300	150		220
Лимун (Lemon)	350	350	300	280	350	350	350	350	300	260	350	250
Малина (Raspberry)	400	400	200	300	300	300	300	300	600	250		300
Нектарина (Nectarina)	100	80		50	701	80	80	10	100	50	80	70
Орах (Walnut)	800	800	600	650	700	800	550	800	500	600	800	
Поморанџа (Orange)	150	160		110	140		80	150			130	
Шљива (Plum)	50	50		30	50	50	25	50	60	35		40

## Доминантне цене поврћа – зелене пијаци у Србији за август 2016. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерово	Врање	Зајечар
Боранија – шарена (String beans-colorful)	200	150	120	50	150	120		120		80	80	70
Броколи (Broccoli)	300	250	250			250	220	350	120	130		
Диња (Melon)	50	50	40	20		30	20	40	50		50	40
Карфиол (Cauliflower)	250	200	200	100		250	120	150	200	170		
Краставац салатар (Cucumber for salad)	70	80	40	40	70	50	70	50	70	40	50	50
Кромпир (Potato)	60	50	30	35	40	50	40	50	40	40	40	50
Купус (Cabbage)	50	40	20	20	50	25	20	40	30	30	25	30
Лубеница (Watermelon)	300	30	15	15	30	15	15	20	20	15	20	20
Лук бели (Garlic)	500	400	500	300		400	450	400	500	300	500	500
Лук црни (Onion)	60	50	60	35	50	50	40	50	50	50	40	50
Паприка бабура (Pepper Babura)	80	60	70	50		50			60	50	70	80
Паприка остала (Pepper Other)	100	100	70			70	70			60	50	
Паприка шиља (Pepper Shilja)	70	80	890	60	70	60		80	60	45	50	70
Парадајз (Tomato)	80	80	90	50	70	60	60	70	80	50	50	50
Пасуљ бели (Beans white)	400	300	200	200	200	200	240	250	220	200	200	200
Патлиџан (Eggplant)	60	60	150		70	60	50	100	50		60	70
Празилук (Leek)	150	100					100	120	120			
Спанаћ (Spinach)	200	200										
Тиквице (Zucchini)	60	50	40	25	40	40	50	50	50	40	50	40
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	60	60				50	50				25	
Шаргарепа (Carrot)	80	70	50	40	60	50	50	50	50	50	50	50

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонууда или нам се обратите ако желите нешто да огласите да продајете или купујете.

