



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО
Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs

Билтен бр. 4, Ваљево, 13. април 2020. године, тираж 350 примерака

АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

Садржај

ЗНАЧАЈ И УСЛОВИ УСПЕВАЊА СУНЦОКРЕТА.....	1
КОСИДБА ПРВОГ ОТКОСА ЛУЦЕРКЕ	1
УКЛАЊАЊЕ ПРВЕ СЕРИЈЕ НОВИХ ИЗДАНАКА МАЛИНЕ.....	3
У ТОКУ ЦВЕТАЊА ЗАБРАЊЕНА ПРИМЕНА ИНСЕКТИЦИДА	4
СУЗБИЈАЊЕ КОРОВА У КУКУРУЗУ	5
ХИГИЈЕНА ПАПАКА КОД ОВАЦА.....	7
ОСИГУРАЊЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ	8
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за март 2020. године	10
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за март 2020. године.....	10
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за март 2020. године	11
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за март 2020. године	11
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА АПРИЛ 2020. ГОДИНЕ	13

ЗНАЧАЈ И УСЛОВИ УСПЕВАЊА СУНЦОКРЕТА



Значај :Сунцокрет је познат као уљана индустријска биљка,јер у семену садржи од 25-53 % уља. Сунцокретово уље је квалитетно,у његовом саставу преовлађују незасићене масне киселине.У уљу се налазе значајне количине витамина А, Д, Е и К, а има значај и у прехранбеној индустрији. Зрно сунцокрета садржи значајне количине беланчевина (од 20-33 %), те га сматрамо вредним протеинским хранивом. Након цеђења уља, остају сунцокретове погаче, као врло вредна концентрована храна за крмне смеше.

Сунцокрет је вредна крмна биљка,у врло кратком временском периоду образује значајне количине вегетативне масе, која се може користити као зелена маса или силомаса за спремање силаже.

Као крмна биљка,сунцокрет се може гајити као накнадни и пострни усев, способан је да створи велике количине вегетативне масе у врло кратком временском периоду. Ако се гаји у пострној сетви, може да стигне за 60-70 дана после ницања, за исхрану стоке.

Услови успевања :Температура има важну улогу у производњи сунцокрета. Потребе за топлотом током вегетације износе 2500- 3000 степени. Међутим, потребе сунцокрета за топлотом нису једнаке у току вегетационог периода. Оне су мање у првом делу вегетације, а касније од фазе

интензивног пораста повећавају се. Минимална температура за клијање семена је 5-8 степени, а оптимална за уједначено и брзо ницање је 10-12 степени. Младе биљке могу да издрже мразеве до - 6 степени, док је у фази цветања сунцокрет најосетљивији на мразеве. Температуре преко 30 степени не подноси, нарочито ако се оне јаве у фази цветања и наливања семена.

Сунцокрет има скромне потребе у погледу воде. Током вегетације потребно му је око 500 мм воде. Захваљујући својој морфолошкој грађи одликује се великом отпорношћу према суши.

Најбоље резултате даје на дубоким,плодним, растреситим и довољно влажним земљиштима доброг водног и ваздушног капацитета. Пожељно је да рН земљишта буде између 6 и 7.

Сунцокрет не подноси монокултуру, она доводи до смањења приноса и појачаног напада болести и штеточина. Не треба га враћати на исто земљиште пре истека 5 година. Треба га обавезно гајити у плодореду, најбољи предусеви су стрна жита, једногодишње махунарке, окопавине,углавном оне које раније напуштају земљиште. Као предусев другим ратарским биљкама добар је за озима стрна жита.

дипл. . инг. Снежана Стојковић-Јевтић

КОСИДБА ПРВОГ ОТКОСА ЛУЦЕРКЕ

Поред правилног одабира сорте, избора парцеле, правовремених и одговарајућих примењених агротехничких мера, правилно кошење луцерке има веома значајан утицај на принос и квалитет крме, као и на дуговечност луцерке.

Правилно одређивање времена кошења има за циљ да се успостави баланс између висине приноса квалитета крме.

Уколико се кошење луцерке обави прерано, односно пре почетка бутаноације, то се негативно одражава на виталност и дуговечност биљака. У тој фази најинтензивнији су процеси асимилације резервних органских материја, па уколико се биљке покосе не успевају да синтетизују довољно органских материја, што има за последицу успорену регенерацију нових стабала следећг откоса. Прерана косидба негативно утиче и на развој ризобијалних бактерија.

Прекаским кошењем добија се нешто већи принос биљне масе и усев има дужи век искоришћавања, али је квалитет крме лошији. Биљна маса је нешто грубља, повећан је садржај целулозе и стока је нерадо једе.

Зато луцерку треба косити када може да се добије највећи принос биљне масе, најбоље хранљиве вредности, а да при томе дужина искоришћавања луцеришта није доведена у питање.

У години заснивања луцеришта први откос требало би обавити што касније од уобичајеног кошења. У првој години живота и у почетним фазама развоја луцерка има успорен развој надземног дела, док је раст кореновог система интензивнији. Оптимално време кошења је у фази од половине до пуног цветања. Каснијом косидбом првог откоса биљкама се даје могућност за боље укорењавање и прерасподелу биљних хранива, чиме се поспешује његов убрзани развој, као и добро формирање крунице из које ће у наредним порастима избијати бројни пупољци.

Прерана косидба изнурује младе биљке, смањује приносе и негативно се одражава на дуговечност луцеришта.

Такође, треба водити рачуна о висини кошења првог откоса. Први откос коси се на висину од 7 до 10 цм, док остали се косе на висину 5 до 7 цм.

У години заснивања луцеришта у почетку развоја велике штете могу нанети корови. Повољни услови у априлу и мају, топло време и обиље падавина, погодују развоју корова. Уколико је развој корова интензиван, наши пољопривредници најчешће приступе ранијој косидби у циљу сузбијања корова. Таквом кошењем често се оштете младе младе биљке луцерке, па је боље применити правовремене и одговарајуће хемијске мере борбе против корова.

дипл. инг. Светлана Јеринић

УКЛАЊАЊЕ ПРВЕ СЕРИЈЕ НОВИХ ИЗДАНАКА МАЛИНЕ

Крајем марта почела је вегетација у родним засадима једнородних сорти малине и развој родних гранчица за ову годину. Током априла са интензивним растом родних гранчица на повезаним изданцима крећу и овогодишњи изданци из земљишта мада је њихов развој ове године успорен због нижих температура које су биле у задњој декади марта и почетком априла. Уклањање нових изданака у родним засадима малине је редовна мера која се изводи од почетка вегетације до почетка маја месеца а у малињацима који имају системе за наводњавање уклањање изданака може се обављати до краја маја месеца. Прве серије изданака се углавном развијају из адвентивних пупољака корена из плићих слојева земљишта па њихов коренов систем није довољно развијен и отпоран на стресне услове нарочито сушу, често на крају вегетације такви изданци су превише дебели и бујни са дужим интернодијама и мањим бројем пупољака, у току вегетације отежано је извођење агротехничких мера, слабија је проветреност у засаду, често су већа су оштећења од проузроковача болести на првим изданцима него на каснијим серијама, развојем нових изданака троше се хранива која су у почетним фазама потребнија за пораст родних гранчица, а касније за цветање и развој плодова. Са крајњим роком извођења ове мере у малињацима који немају систем за наводњавање треба бити опрезан јер уколико током јуна и јула уследи сушан период изданци ће остати краћи што директно утиче на висину приноса у следећој години. У засадима који се не наводњавају пожељно је са уклањањем

изданака завршити до 5.маја или 10.маја у зависности од надморске висине а касније уколико је потребно само проредом уклонити најбујније изданке.

Уклањање изданака се може обавити на два начина: окопавањем малињака и хемијским путем. Окопавање и одсецање изданака до земље је најбољи начин јер се осим уклањања прве серије изданака и сузбијања корова, окопавањем разбија покорица у малињаку. Окопавање треба обављати пажљиво да се не оштете родни изданци а младе изданке који избијају у близини родних треба закинути руком. За ову меру је потребно доста радне снаге а обезбеђивање потребне радне снаге у многим малинарским рејонима у наредном периоду представљаће проблем обзиром на велико интересовање за садњу малине и површине под новим малињацима.

Уклањање нових изданака применом хемијских препарата се комбинује са сузбијањем коровских биљака. За ову сврху се користе контактни неселективни хербициди који осим корова уништавају и младе изданке малине. Са хербицидима треба пажљиво поступати да се не оштете родне гранчице. У засадима малине који су посађени ове године нови изданци се не уклањају. Када почну да избијају на површину уклањамо до земље остатак посађеног изданка а коровске биљке око младих изданака оплевити и пажљиво окопати са страна.

У засадима ремотантних сорти малине које рађају на једногодишњим изданцима (Полка, Полана, Херитиц, Химбо Топ и друге) нови изданци се не уклањају већ се ради ручно проређивање на местима где је густ склоп. Изданке проредити када порасту 20 до 30 центиметара

дипл. инг. Ђорђе Сивиљ

У ТОКУ ЦВЕТАЊА ЗАБРАЊЕНА ПРИМЕНА ИНСЕКТИЦИДА

На подручју Колубарског округа, засади коштичавог воћа налазе се у различитим фазама цветања. Управо је то најосетљивија фаза у којој може доћи до остваривања инфекције коштичавог воћа проузроковачем сушења цветова и родних гранчица (*Monilia laxa*) и када је превентивни третман фунгицидима неопходан.

Управо у овом моменту посебну пажњу треба посветити заштити пчела и других полинатора, јер како се приближава цветање тако почиње да расте страх и зебња да ли ће пчеле то преживети. Помор пчела због употребе пестицида доводи до штете у производњи меда, али и воћарству. Пчеле су инсекти од изузетно великог значаја за пољопривредну производњу јер утичу на приносе и бољи квалитет и воћарских и ратраских култура. Иако је корист од пчела у производњи хране од великог значаја, нису ретки помори пчела, како у свету тако и код нас. Осећај страха и неизвесности пчелара не односи се само на цветање воћа, већ и на цветање ратарских култура, уљане репице, сунцокрета, семенске луцерке. До овог страха није дошло случајно. Највеће штете и највећи помори пчела дешавају се баш у периоду око цветања биљака. Често узрок томе је људска грешка односно неадекватна примена пестицида. Узроци појаве губитака пчелињих друштава могу бити различити и могу деловати појединачно или удружено. Један од разлога може бити изложеност пестицидима када долази до акутног тровања, или до хроничног тровања када су пчеле изложене остацима пестицида

на биљкама или у полену унетом у кошнице.

До тровања пчела услед изложености пестицидима може доћи на неколико начина:

-применом инсектицида у цветању култура које се опрашују пчелама

-применом инсектицида у засадима у којима су присути цветајући корови моје пчеле посећују

-заношењем (дрифтом) инсектицида на суседнеусеве или корове који су у фази цветања

Према званичној регулативи: „ЗАБРАЊЕНО ЈЕ ПРСКАЊЕ БИЉАКА ТОКОМ ЦВЕТАЊА НЕРЕГИСТРОВАНИМ СРЕДСТВИМА“.

Инсектициди су апсолутно забрањени током цветања. У фази цветања постоје фунгициди који су регистровани и безбедни за примену, али свакако се њихова примена препоручује у раним јутарњим или поподневним сатима када је активност пчела сведена на минимум.

Важно је да пољопривредни произвођачи буду свесни присутва пчела у свом окружењу, да средства за заштиту биља користе правилно у складу са упутством наведеним на етикети сваког производа које је навео произвођач и у складу са правилима добре производне праксе у заштити биља.

Препоруке које треба поштовати у циљу спречавања тровања пчела пестицидима:

* У ТОКУ ЦВЕТАЊА ЗАБРАЊЕНО ЈЕ ПРИМЕНА ИНСЕКТИЦИДА!

* примена инсектицида мора бити у складу са упутством наведеним на етикети

-Уколико у засаду у коме се планира примена инсектицида има

цветајућих корова, неопходно је њихово уништавање

*Пестициде примењивати у јутарњим или вечерњим сатима када је активност пчела смањена

* Пестициде примењивати када је тихо и без ветра како би се спречило заношење на суседне парцеле или усеви који цветају.

*Пестициде не примењивати уколико су најављене ниске температуре или роса јер у таквим условима остаци пестицида остају дужи временски период токсични за пчеле.

*** ПРЕ ПРИМЕНЕ ИНСЕКТИЦИДА ТРЕБА ОБАВЕСТИТИ ПЧЕЛАРЕ ЈЕР СЕ МОЖЕ ДЕСИТИ ДА СЕ У БЛИЗИНИ ПАРЦЕЛЕ КОЈА СЕ ТРЕТИРА А КОЈА НИЈЕ У ФАЗАМА ЦВЕТАЊА НАЛАЗЕ КОШНИЦЕ И ДРУГИ УСЕВИ КОЈИ ЦВЕТАЈУ.**

ПОРУКЕ ПЧЕЛАРИМА:

-Сарађујте са пољопривредним произвођачима (воћарима и ратарима).

-Обележите своје пчелињаке и поставите таблу са својом адресом и бројем телефона.

- Упознајте се са деловањем средстава за заштиту биља на пчеле.

-Обавештени пчелари морају своја друштва да одселе, или да их затворе током примене пестицида.

дипл.инг. Слађана Гавриловић

СУЗБИЈАЊЕ КОВОРА У КУКУРУЗУ

Једна од најзначајнијих мера у технологији гајења кукуруза је сузбијање корова. У усеву кукуруза заступљено је око 150 коровских врста. Најзаступљеније коровске врсте у усеву кукуруза су: пепељуга (*Chenopodium album*), попонац (*Convolvulus arvensis*), обичан штир (*Amarantus retroflexus*), паламида (*Cirsium arvense*), зубача (*Cynodon dactylon*), мухар (*Panicum crus-galli*), дивљи сирак (*Sorghum halpense*), *Setaria spp.*

Мере сузбијања подразумевају превентивне и директне мере.

Превентивне мере су: сетва чистог семена, спречавање ширења коровских биљака стајским ђубривом и компостом, исправан поступак са биљним отпаcima, уништавање коровских врста на непроизводним парцелама, одржавање чистоће непољопривредних површина. Велики значај имају агротехничке мере које обухватају основну и допунску обраду земљишта, међуредну култивацију, заоравање стрништа и правилан плодоред. Хемијске мере подразумевају употребу хербицида. Коровске врсте у кукурузу треба сузбијати после сетве а пре ницања и после ницања усева (корективни третман).

После сетве а пре ницања примењују се: хербициди на бази а.м. s-metolahlor 1,5 l/haуз додатак препарата на бази а.м. terbutilazin 2 l/ha.

После ницања усева

Сузбијање широколисних коровских врста:

Једногодишњи и вишегодишњи широколисни корови сузбијају се хербицидима на бази а.м. 2,4 D, dikamba

или а.м. bentazon када је кукуруз у фази 2-5 листова.

Једногодишњи и вишегодишњи усколисни и широколисни корови сузбијају се хербицидима на бази а.м. nikosulfuron + а.м. bentazon или а.м. dikamba када је кукуруз у фази 2-5 листова.

После ницања до фазе 6 листова кукуруза хербициди на бази а.м. nikosulfuron или а.м. nikosulfuron+a.m.mezotrion.

Широколисни и неки усколисни корови сузбијају се хербицидима на бази а.м. mezotrion када је кукуруз у фази до 8 листова.

Дипл. инг. Милена Дражић

ХИГИЈЕНА ПАПАКА КОД ОВАЦА

Папке оваца треба неговати, јер може доћи до разних патолошких појава које неповољно утичу на читав животињски организам.

Папци оваца су веома осетљиви према неповољним условима спољашње средине. Ако се овце крећу по блатњавим и влажним теренима или су смештене на влажним подовима и влажној простирци, долази до тога да се папци слабо троше што се манифестује прерастањем или обољењем папака. Овце се у таквом стању тешко крећу, већи део времена леже, нерадо узимају храну и мршаве. Зато папке оваца треба чешће контролисати и чистити од ђубрета и других нечистоћа, резивати папке и водити рачуна да се овце дуже време не крећу по блатњавим теренима, а у овчарницима да имају увек на поду чисту и суву сламу.

Да би смо знали када и да ли треба вршити резивање папака најбоље је редовно пратити раст папака и начин како се овце крећу. Уколико се овце отежано крећу, већи део времена леже, нерадо узимају храну треба вршити резивање папака.

При резивању папака треба избегавати топли време, високу бременитост и друге стресне услове. Друге послове у вези са стадом као што су стрижа и третирање против ендопаразита могу се урадити кад и резивање папака.

Нож, и маказе за папке су алат који су потребни за резивање папака. Приликом резивања папака потребно је ногу живориње држати чврсто, папак очистити од блата и балеге, погледати да ли има знакова труљења, да ли мирише,

које је боје. Ножем се очисти сва нечистоћа из папка и води рачуна да се не зађе предубоко, већ само колико је захваћено, затим иде резивање око ивица, секу се мали комадићи. У колико папак у задњем делу дохвата тло, треба га исећи.

За дезинфекцију папка могу се користити:

Формалин 5-10 %

Бакар сулфат 10- 20 %

Цинк сулфат 10-20 %

Формалин и бакар сулфат користе се као раствор након обраде папака 2-3 минута. Поступак поновити након 2-4 недеље.

Цинк сулфат користи се као раствор и као сува супстанца. Раствор 10% цинк сулфата примењује се код здравих животиња проласком кроз раствор 2-5 минута. За болесне животиње поновити третман за 6-7 дана и то са 20% цинк сулфата, време проласка 2 минута и за 3-4 недеље поновити поступак за све животиње и здраве и болесне са 10% раствором цинк сулфатом.

Приликом резивања папака важно је водити рачуна да се резивање врши на једном месту и обавезно спале рожнати делови. Пожељно је ако могућности дозвољавају да се промени пашњак и да се редовно врши изђубравање овчарника и дезинфекција пода и дезинфекција папака.

дипл. инг. Предраг Јокић

ОСИГУРАЊЕ У ПОЉОПРИВРЕДНОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Осигурање је споразум којим се осигураник штити од ризика и обавезује се да плаћа премију, а осигуравач је дужан да обезбеди и организује заштиту, на узајамној основи. Осигурање у пољопривредној производњи је од посебног значаја, с обзиром да она зависи од спољних фактора и природе. Осигурање у пољопривредној производњи је важно, јер доприноси бољем спровођењу превентивних мера и обезбеђује бољу заштиту имовине од штета. Овим се постиже континуирани и сигуран доходак у пољопривредној производњи.



У време доброг функционисања земљорадничких задруга, постојало је индивидуално и колективно осигурање. Индивидуално је подразумевало осигурање између осигуравача и појединих осигураника, и сваком осигуранику се издавала полиса. Колективно осигурање је спровођено преко земљорадничких задруга, општинских одбора или привредних предузећа. Овим обликом осигурања обухваћена је и производња и

кооперација, а добијање новчаних средстава од задруге за неке видове кооперације, углавном је било условљено обавезним осигурањем.

Премија осигурања је, у ствари, цена осигурања, њу уплаћује осигураник, а израчунава се применом одређене стопе на вредност осигураног предмета и изражава се у процентима од стопе осигурања.

Полиса је документ о уговору о осигурању, коју осигуравач издаје осигуранику и она мора садржати:

- 1) име осигураника,
- 2) ознаку осигуране ствари,
- 3) опасност на коју се осигурање односи,
- 4) суму осигурања,
- 5) време трајања уговора,
- 6) премију осигурања,
- 7) дан потписивања уговора,
- 8) потпис издаваоца.

Предмет осигурања у пољопривредној производњи најчешће су: зграде и други грађевински објекти, грађевински објекти у изградњи, сировине и готови производи, машине и опрема, стока, усеви и плодови и др.

Сума осигурања је вредност на коју су осигурани предмети осигурања и за чији износ су осигуравајуће куће обавезне да надокнаде штету, и она треба да представља приближно стварну вредност предмета осигурања.

Опасности обухваћене осигурањем код усева и плодова могу бити основне и допунске. Основне опасности обухваћене осигурањем су: опасности од града, пожара и удара грома, а односе се на штету на плодовима и на оним деловима биљке од којих зависи развој плода, односно принос. Поред основних, спроводи се осигурање и од поплава и пролећног мрза. Када је у питању осигурање стоке, може бити: у случају угинућа од болести или од

несрећног случаја, услед принудног клања, када треба зауставити ширење заразних болести, када стока услед болести не може да преживи и др. Код осигурања ствари, разликујемо осигурање од пожара, олује, града, поплава, клизања терена, крађе.

Обавеза осигуравајуће куће почиње 24 часа од дана када премија буде уплаћена, и то у зависности од стања осигураног предмета. Нпр. код винограда од почетка избијања ластара, код воћа по завршетку цветања свих воћака исте врсте итд.

Обавеза осигураника је да осигура све усеве и плодове исте врсте који се налазе на истом газдинству или на подручју једне општине. Ако осигураник има више грла исте стоке, мора осигурати сву стоку коју поседује у једном месту а која је здрава. Изузетно, уз сагласност осигуравајуће куће може се од крупне стоке осигурати само један део.

Пољопривредна производња је изложена многобројним факторима: климатске промене, нестабилне тржишне цене и друго, а циљ сваког пољопривредног произвођача је да обезбеди континуирану и стабилну производњу.

Дипл. инж. Радиша Панић

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЂА И ПОВРЋА ЗА МАРТ
2020. ГОДИНЕ (подаци <http://www.stips.minpolj.gov.rs>)

*Доминантне цене живе стоке на пијацима
у Србији за март 2020. године*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	SM			
Двиске	све тежине	све расе	220	200	
Јагњад	све тежине	све расе	300	250	280
Јарад	све тежине	све расе			220
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	120		150
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		150	120
Овца	све тежине	све расе	150	120	150
Прасад	16-25kg	све расе	260	240	270
Прасад	<=15kg	све расе	270	250	280
Телад	80-160kg	HF			
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе		170	160
Товљеници	>120 kg	све расе	150	140	150
Шиљежид	све тежине	све расе	220		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаци у
Србији за март 2020. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Броколи (Broccoli)	300	270	300
Карфиол (Cauliflower)	250		300
Краставац салатни (Cucumber for salad)	200		250
Кромпир (Potato)	80	50	50
Купус (Cabbage)	50	30	40
Лук бели (Garlic)	800	500	600
Лук црни (Onion)	100	70	50
Паприка бабура (Pepper Babura)	350		350
Паприка - остала	350	320	350
Паприка шилја	300	320	
Парадајз (Tomato)	250	230	250
Пасуљ бели (Beans white)	400	250	300
Празилук (Leek)	100	60	100
Спанаћ (Spinach)	250	100	120
Тиквице (Zucchini)	250		200
Зелена салата – комрад (Lettuce – piece)	50		30
Шаргарепа (Carrot)	100	60	50

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА МАРТ
2020. ГОДИНЕ (подаци <http://www.stips.minpolj.gov.rs>)

Доминантне цене житарица и сточне хране
у Србији за март 2020. године

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у
Србији за март 2020. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20	23	20
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	20		20
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	22	28	24
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			40
Сточни јечам	цак 50 kg	Пијаца	22	25	24
Сточно брашно	цак 50 kg	Пијаца	18	19	18
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (нов род, вештачки сушен)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница	ринфуз	Силос	20,9		
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос			
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 50 kg	Силос			17
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33 kg	Малопродаја	63	73	70
Сточно брашно	цак 33 kg	Малопродаја		19	21
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33 kg	Малопродаја	36	26	38
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Гадинство		18	20

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Банана (Banana)	150	150	160
Дуња (Quince)	250	150	
Грожђе – бело остало	300	200	
Грожђе – црно остало	400	200	
Јабuka Ајдаред (Apple idared)	80	70	50
Јабuka -Ц. делишес	100	100	80
Јабuka - З. делишес	100	80	80
Јабuka – Грени Смит	80	80	60
Јабuka остале (Apple other)	80	50	60
Крушка (Pear)	200	200	
Лимун (Lemon)	170	160	180
Мандарина	200	160	150
Орах (Walnut)	900	1000	1000
Поморанца (Orange)	170	70	110

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуда или нам се обратите ако желитенешто да огласите да продајете или купујете. <http://www.agroponuda.com/>



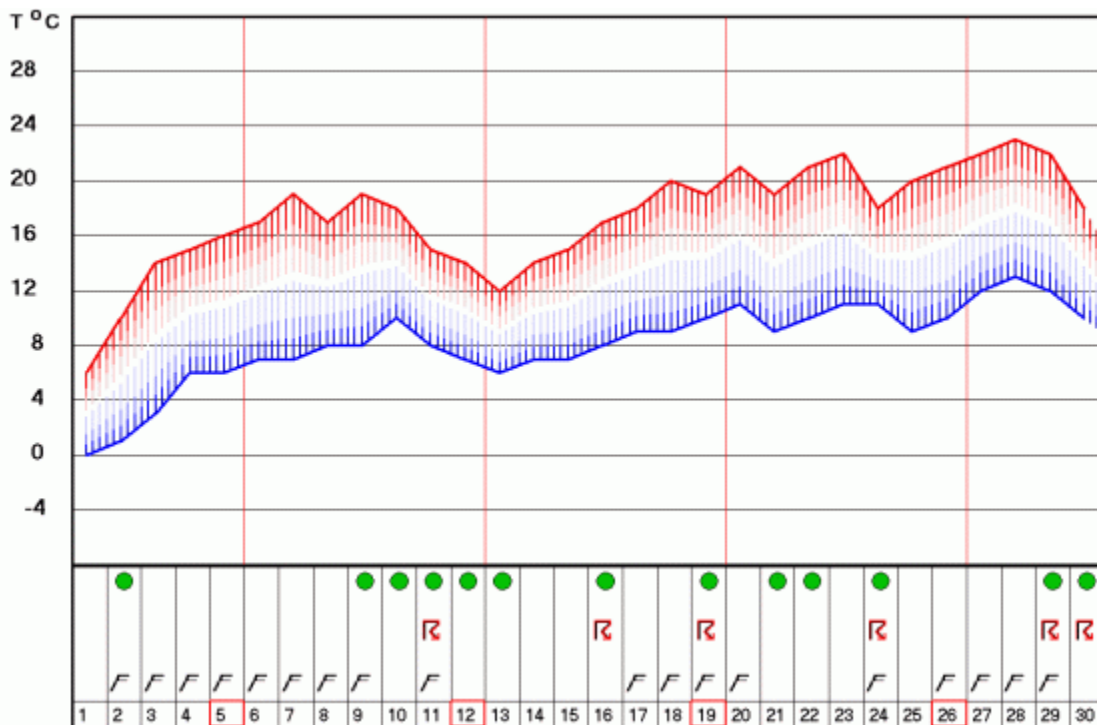
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА АПРИЛ 2020. ГОДИНЕ

АПРИЛ 2020: Топлији и просечно влажан април. Мала вероватноћа за појаву јаких мразева првој половини априла.

Средња минимална температура ваздуха у априлу имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 2.0°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност априлске средње минималне температуре ваздуха од 10.5°C. Средња максимална температура ваздуха у априлу биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.1°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током априла биће око 19.6°C. Месечна сума падавина током априла биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 5 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини априлска сума падавина износиће око 47 mm.

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 01.04.- 30.04.2020. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)

☁ ГРМЉАВИНА ● КИША ≡ МАГЛА ✪ СНЕГ ⚡ ВЕТАР - МАКСИМАЛНА ТЕМП. - МИНИМАЛНА ТЕМП.



Прогнозирана количина падавина: 55 mm

МАЈ 2020: Мало топлији и просечно влажан мај.

Средња минимална температура ваздуха у мају имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.8°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност мајске средње минималне температуре ваздуха од 13.8°C. Средња максимална температура ваздуха у мају биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 0.5°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током маја биће око 24.5°C. Месечна сума падавина током маја биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку за око 6 mm нижим у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини мајска сума падавина износиће око 55 mm.