



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

*Билтен бр. 3, Ваљево, 16.март 2020. године, тираж 350 примерака*

# АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



# ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

---

## Садржај

ТЕХНОЛОГИЈА ГАЈЕЊА ТРИТИКАЛЕА .....	1
РАДОВИ У ВИНОГРАДУ ТОКОМ ЗИМЕ И ПРЕД КРЕТАЊЕ ВЕГЕТАЦИЈЕ .....	3
АЛАТ ЗА РЕЗИДБУ ВОЊАКА.....	4
ОПАСНОСТ ОД ПОЗНИХ ПРОЛЕЋНИХ МРАЗЕВА .....	6
СУЗБИЈАЊЕ КОРОВА У СТРНИМ ЖИТИМА .....	7
КРМНИ ГРАШАК.....	9
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за фебруар 2020. године .....	10
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за фебруар 2020. године.....	10
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за фебруар 2020. године .....	11
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за фебруар 2020. године .....	11
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА МАРТ 2020. ГОДИНЕ .....	13

## ТЕХНОЛОГИЈА ГАЈЕЊА ТРИТИКАЛЕА



Тритикале припада фамилији трава (Poaceae) роду Тритикале. Једногодишња је биљка, настала укрштањем пшенице и ражи. Тритикале је вредна биљна врста. Плод тритикалеа је зрно, крупније од зрна пшенице које је по површини смежурано. Од пшенице, тритикале је наследио већи проценат озрњености, боју зрна, плева и плевица. Зрно је богато протеинима посебно аминокиселином лизином, драгоценом за исхрану стоке. По аминокиселинском саставу превазилази пшеницу, а по квалитету зрна и брашна, раж. Зрно се користи за справљање хлеба, али је и врло вредна концентрована сточна храна. Удео протеина у зрну тритикалеа је већи за 1,5 % у односу на ниво протеина у пшеници и 4 % у односу на раж.

Тритикале се користи за производњу зелене масе за исхрану стоке. Може се користити за пашу, сено и справљање силаже, сенаже у чему има велику вредност. Такође се може користити за производњу травног брашна, травних брикета и гранула.

У погледу успевања тритикале не захтева посебне услове. У подручјима са сувим летима и оштрим зимама као и на киселом земљиштима, тритикале у приносима превазилази родитеље. За клијање семена потребна је температура минимум 1-2 степена. Отпоран је и на ниске и на високе температуре.

За водом има умерене потребе, а одликује се повећаном отпорношћу према суши. Критичан период у овом погледу је фаза влатања а нарочито 5-10 дана пред класање. У сушним годинама, када у вегетационом периоду не буде више од 250 мм падавина даје задовољавајуће резултате.

Најбољи резултати у производњи тритикалеа се постижу на плодним земљиштима, али и на мање плодним, тритикале даје задовољавајуће приносе.

Треба га гајити у плодореду. Најбољи предусеви су окопавине које напуштају рано земљиште и омогућују благовремену обраду земљишта (кромпир, соја, грашак, пасуљ), а сам тритикале је добар предусев за окопавине. Ако је кукуруз предусев, треба да буде краће вегетације како би га било могуће раније обратити.

Обрада земљишта се састоји из основне обраде и предсетвене припреме земљишта. Основна обрада обавља се након уклањања предусева, што раније у јесен на дубину 20-30 цм. Предсетвену припрему треба обавити непосредно пред сетву са циљем да се створе што повољнији услови за квалитетну сетву.

За ђубрење се користе органска и мунерална ђубрива. За производњу 100 кг зрна и одговарајуће количине сламе потребно је 2,5 кг N око 0,7-0,8 кг P и 2,5-3 кг K. Орјентационе норме минералних ђубрива су 50-100 кг / ха N, 40-70 кг / ха P и око 40-50 кг / ха K. Целокупна количина фосфорних и калијумових ђубрива се даје под основну обраду и 1/2 N, док се остатак N примењује у прихрањивању.

За сетву се користити здраво декларисано семе високе клијавости и чистоће. Сетва озимих сорти је почетком октобра док јаре треба сејати рано, крајем фебруара, почетком марта. Сетва се обавља сејалицама у редове на 10-12 цм

дубину 4-6 цм и при томе се користи орјентационо око 200 кг / ха семена.

Од мера неге користи се ваљање, уколико је сетва обављена на сувом земљишту. Ако је усев изложен утицају површинских вода услед обилних падавина, врши се копање канала. У обавезне мере неге спадају прихрањивање N ђубривима и заштита од корова, болести и штеточина. Ваљање усева обавља се у рано пролеће и има задатак да изврши успостављање везе површинског слоја земљишта који се подлублио са осталим делом земљишта. Дрљање се обавља у рано пролеће и има за циљ разбијање образоване покорице. Наводњавање је врло важна мера која доприноси стабилизовању и повећању приноса.

Жетва се обавља на крају воштане зрелости, једнофазно, комбајном. Уколико је количина влаге у пожњевеном зрну изнад 14 % оно се досушује, а потом складишти у амбаре и силосе.

**дипл. . инг. Снежана Стојковић-Јевтић**

## **РАДОВИ У ВИНОГРАДУ ТОКОМ ЗИМЕ И ПРЕД КРЕТАЊЕ ВЕГЕТАЦИЈЕ**

Ово је период када морамо урадити неке послове око реновирања шпалира и спремања нашег винограда за наступајућу родну годину.

Спроводимо мере ђубрења винограда, обраду засада, затезање и постављање нових жица и стубова у младим виноградима или затезање жица у старим, исправљање стубова, резидбу за обнову измрзлих или старих чокота, редовну резидбу и на крају спроводимо прву заштиту винограда средствима на бази бакра.

### **Ђубрење винограда**

Зимско ђубрење винограда обавља се у засадима који се налазе у фази редовне родности. Дobar део минералних материја које се уносе годишње по 1 ха винограда, могу се унети са 10 до 20 т/ха добро згорелог стајњака на сваких 3 – 4 године који се мора спустити у зону кореновог система приликом обраде винограда. На малим поседима препоручујемо додавање само стајског згорелог ђубрива – овчјег или говеђег. Стајњак се може заменити и одговарајућом количином пелетираног стајњака, тресета, компоста, глистењака или др. Ако на основу агрохемијске анализе утврдимо да имамо довољно органске материје – хумуса у земљишту или ако баш немамо органско ђубриво можемо виноград пођубрити са минералним ђубривима N:P:K - а.

### **Обрада винограда**

Током године много пута прођемо кроз виноград док вршимо заштиту, бербу или неком другом приликом и земљиште остане углавном утабано и заледињено. Због тога би добро било да се изврши дубока обрада земљишта одмах по завршетку вегетације и то пре појаве зимских мразева да би мраз помогао у уситњавању земљишта. У нашим условима у последње време радимо подривање земљишта на дубини од 50 – так цм између редова, један или два пролаза. После ђубрења је јако добро извршити обраду и спуштање додатог ђубрива у дубље слојеве.

### **Мере сређивања винограда**

Зимски период треба искористити за сређивање винограда.

Под тим се подразумева да се у новим виноградима поставе стубови, да се анкеришу као и затегну једна или две жице. Друга жица је носећа и мора бити дебља а негде постављамо одмах и остале 4 – 6 жица у зависности од начина гајења и од сорте грожђа.

У старијим родним засадима вршимо дотезање жице која се истегла услед терета рода и лозе као и исправљање стубова који могу да се искриве током године.

Овај посао радимо сад, зато што у зимском периоду имамо довољно слободних радника на тржишту.

### **Резидба винограда**

Резидбу у родним виноградима треба обављати у периоду мировања лозе. У нашим условима, континенталне и умерено континенталне климе, резидба се може вршити током зиме и у рано пролеће, мада кад су у питању већи

засади, ипак се мора резати током целог периода мировања.

Уколико имамо током зиме јако ниске температуре може доћи до измрзавања делова чокота па чак и целе биљке и тада приступамо одговарајућој веома интензивној резидби, где се лоза враћа на прву жицу па чак ако се мора и на два основна окца ткз. "резидба у главу", радимо интензивну заштиту пре свега бакром и ђубрење, што треба да допринесе ревитализацији вегетативног и родног потенцијала.

Друга резидба је редовна резидба за род где се у зависности од сортог родног потенцијала и узгојног облика може испланирати жељени принос. У нашим условима се углавном врши резидба на Ги – јов једногуби или Ги – јов двогуби облик сем код неких сорти као нпр. прокупац где се формира кордуница или ниска жупска резидба.

По завршетку резидбе скидамо орезану лозу са жице и износимо је из винограда или је можемо самлети мулчерима или тарупима.

### **Прво прскање винограда**

По завршетку резидбе треба приступити прскања лозе средствима на бази бакра. Тиме ћемо извршити дезинфекцију саме лозе и обавити прво заштитно прскање од болести.

Када све ове операције завршимо можемо мирно сачекати нову производну годину и надати се добром роду и наравно, врхунском квалитету вина које евентуално производимо, с тим да морамо знати да су ово само први послови који нас очекују током једне виноградарске године.

**Дипл. инж. Станојловић Срђан**

## **АЛАТ ЗА РЕЗИДБУ ВОЋАКА**

Лепо време током фебруара и марта 2020 године произвођачи треба да искористе и крену са резидбом воћних засада. Резидба воћних засада је обавезна мера која се изводи у циљу формирања круне воћака, регулисања родности или подмлађивања воћки. За извођење резидбе потребно је да сваки резач има квалитетан алат за резидбу јер као и у сваком послу доста тога зависи од алата.

Од алата који користимо неће зависити само квалитет резидбе и брзина којом се обавља резидба јер ако се користи квалитетан алат резач ће се мање умарати а самим тим биће и ефикаснији у раду. На тржишту може да се набави алат различитог квалитета и цене. Резач који у резидби проведе више стотина радних сати мора имати професионалан алат који ће задовољити његове потребе и омогућити му да квалитетно изводи резидбу. Воћарски алат за резидбу састоји се од воћарских маказа, воћарске тестерице, телескопских маказа са потезницом и дворучних маказа за одсецање дебљих грана. Једноручне воћарске маказе резач највише користи приликом резидбе. Професионалне маказе су израђене од квалитетног материјала, лаке су, ручице су израђене од кованог алуминијума а нож од квалитетног челика и замењив је. Уколико се правилно користе, одржавају и оштре могу трајати неколико сезона и при интензивном коришћењу. За резача је значајно да су конструисане са гуменим амортизером који штити зглоб руке што значајно олакшава резидбу.

При самој куповини треба пробати како маказе леже у руци пошто има разних модела са различитим дужинама ручице а сличном или истом

конструкцијом ножа и подножа. Воћарске тестерице се користе за резидбу дебљих грана. Склопиве су , могу стати у цеп или закачити за појас па не сметају при резидби и увек су на дохват руке.

Дворучне велике маказе се користе за одсецање дебљих грана које не можемо орезати малим маказама. Производе се са различитим дужинама ручки. За избацивање старијих грана боље је користити тестерицу јер не остаје патрљ, лакше је прићи грани и направити правилан рез у самој основи гране са деблом. Не треба користити дворучне велике маказе за прекраћивање гранчица код оних воћних врста које се тако режу јер са њима не можемо да направимо прецизан рез као са малим маказама.

Приликом резидбе резач треба да има уз себе и пратећи прибор који се састоји од брусева за оштрење алата, чишћење и подмазивање алата . После сваког радног дана алат треба очистити и дезинфиковати.

**дипл. инг. Ђорђе Сивиљ**

## ОПАСНОСТ ОД ПОЗНИХ ПРОЛЕЋНИХ МРАЗЕВА

Позни пролећни мразеви могу нанети значајне штете како у младим тако и вишегодишњим воћним засадима. То у нашим крајевима није реткост. Јављају се у време цветања воћака када могу потпуно или делимично да униште неотворене цветове, отворене цветове или тек формиране плодиће. У зависности од воћне врсте сорте, положаја грана у круни и др., набубрели цветни пупољци који су пред отварањем могу да издрже – 50 степени, отворени цветови могу настрадати на – 20 степени, а тек приметни плодићи на – 10 степени.

Мере заштите од позних пролећних мразева у принципу се односе на успоравање вегетације, односно успоравање фазе цветања и спречавање снижавања температуре на критичну тачку.

**Неке од мера у циљу спречавања позних мразева су:**

### **Примена помотехничких мера**

- избор врсте и сорте воћке која је позноцветна,
- коришћење бујнијих подлога које успоравају цветање,
- избор хладнијих положаја где је цветање нешто касније,
- резидбом родних гранича обезбедити такав положај да су им цветни пупољци већим делом окренути наниже. И такви цветови имају за 10 Ц вишу температуру од оних цветова који су окренути горе, тако да су мање изложени измрзавању.

**Примена агротехничких мера – кречење стабала и застирање земљишта**

- кречење стабала и јачих скелених грана изводи се у јесен после опадања лишћа. Ова мера се заснива на познатој физичкој особини да се тако окречене биљке у бело слабије загревају услед одбијања сунчевих зрака, што с пролећа успорава вегетацију, чиме се смањује опасност од позних пролећних мразева. Воћке се крече када је температура преко 00Ц. Да би се кречна скрама задржала што дуже, и имала изразито белу боју и добру лепљивост потребно је припремити масу од 5кг негашеног креча, 0,5 кг кухињске соли и 0,25 кг. сумпора у праху. Креч угасити и при томе додати кухињску со и сумпор. Овако угашени креч пре примене се разређује обичном водом до потребне густине и њиме се воћке крече. Кречно млеко справљено на овај начин има добру лепљивост и она се још више повећава ако се маса остави да одстоји 2 до 3 дана.

- прскање воћака благим растворима фитохормона током августа месеца или септембра синтетичким фитохормонима (алфа-нафтил-сирћетном киселином НАА у концентрацији 0,02%-0,08 %, Алар и др. )

- димљење воћњака је најстарија мера која се примењује у време цветања воћака. Заснива се на ублажењу хлађења приземних слојева ваздуха у воћњаку. Ово је јефтин начин али и недовољно успешан, јер се тиме температура повећа за око 0,5 0Ц до 1,5 0Ц. Најједноставнији начин је да се по воћњаку унапред спреме органске материје – незгорели стајњак, натрула слама, плева, коров. Ове материје се стављају на гомилу и пале,

- загревање воћњака помоћу разних пећи у којима сагоревају различите материје, међутим, ова мера је врло скупа и тешко изводљива, јер је по јединици површине потребно много



таквих пећи, па ова мера није за широку практичну примену

- непрекидно прскање обичном водом у виду најфинијег распрскавања и стварања измаглице у критично доба кад температура пада на критичну тачку, може се обезбедити повећање температуре у воћњаку и избећи појава оштећења од позних пролећних мразева. Основни принцип заснива се на томе да се вода којом се кваси воћка претвара у лед, који ослобађа извесну количину топлоте. Повећавање температуре услед формирања леда који као скрамица захвата површину цвета или тек формираног плодића, док је ткиво ових органа заштићено повишеном температуром која се при томе образује. Прскање треба да траје што дуже, уз што мању потрошњу воде. Треба одредити тачан моменат почетка прскања, а то је када температура у круни воћке падне на 00Ц. Ако се раније крене са прскање неће се формирати лед и нема никаквог ефекта. Ако се закасни са прскањем може доћи до негативног дејства и доћи до повећања измрзавања цветова. Квашење мора непрекидно да траје док траје мраз, значи све док се температура не попне изнад критичне тачке тј. изнад 0 степени.

- Коришћење метеоролошких станица и прогноза мраза када се може благовремено предвидети појава мраза.

**дипл.инг. Слађана Гавриловић**

## **СУЗБИЈАЊЕ КОВОРА У СТРИМ ЖИТИМА**

У Колубарском округу, у зависности од времена сетве, пшеница и јечам се налазе у различитим фазама развоја. Прави тренутак за сузбијање корова у усеву пшенице и јечма је када корови почну да угрожавају раст и развој

усева. Од периода бокорења до појаве првог коленцета и са одређеним хербицидима и до другог коленцета. Корови имају негативан утицај на гајене биљке, одузимају биљкама воду и минералне материје и онемогућавају њихов нормалан раст и развој. Уколико се не сузбијају корови долази до бројних проблема (отежана жетва, смањење приноса, велика бројност корова у наредном усеву). Уништавањем корова се спречава ширење болести и штеточина. Мере сузбијања корова се деле на индиректне и директне. Основна индиректна мера је сетва чистог семенског материјала. Препоручује се да се за сетву користи серификовани материјал за који је утврђено да не садржи примесе семена коровских биљака. Ако се чисто семе користи дужи низ година у комбинацији са плодоредом и другим агротехничким мерама доћи ће до смањења закоровљености. Под директним мерама подразумевају се агротехничке и хемијске мере. Агротехничке мере којима се смањује закоровљеност су обрада земљишта, плодоред, сетва и ђубрење. Најзначајнији начин сузбијања корова представљају хемијске мере сузбијања. Избор хербицида зависи од фазе развоја биљке и од коровских врста које су заступљене. У зависности од спектра деловања хербициди у стрним житима се деле на оне за примену на парцелама где доминирају усколисни корови и оне за примену на парцелама где доминирају широколисни корови. У зависности од тога које коровске врсте доминирају примењују се препарати са једном или више активних материја, као и њихове комбинације. Хербициди се примењују од сетве, све до појаве другог коленцета, а мали број хербицида до појаве заставичара. Приликом примене хербицида користити препарате који

имају дозволу за примену у одређеним житима. Најосетљивији усев на дејство хербицида је овас и у њему се смеју користити само препарати на бази две активне материје: fluroksipir-meptil-heptil (Starane 0,6-1,2l/ha) примењује се када су усеви у фази 3 листа па до појаве заставичара и bentazon (Galbenon 4 l/ha) примењује се у фази бокорења, када су корови у фази 2-6 листова). Препарати на бази ових активних материја делују на једногодишње и вишегодишње широколисне корове. Такође, раж је осетљива на дејство хербицида, у њему се могу користити препарати на бази а.м. fluroksipir-meptil-heptil (Starane 0,6-1,2l/ha) и 2,4-D. Време употребе и дозе препарата Starane су исте као и за овас, а од препарата на бази 2,4-D (Monosan herbi 1,5-2,5 l/ha). Јечам и пшеница су погодни за примену већег броја хербицида, поред препарата који се користе у овсу и ражи могу се примењивати и у овим усевима. Могу се користити и препарати на бази а.м. 2,4 D (Monosan herbi 1,5-2,5 l/ha) који се примењује од средине бокорења до формирања првог коленца, а.м. jodosulfuron metil + amidosulfuron (Secator 0,15 l/ha) од фазе 3 листа до па до појаве заставичара. Каренца је обезбеђена временом примене.

**Дипл. инг. Милена Дражић**

## КРМНИ ГРАШАК

Крмни грашак и грахорица представљају један од најисплативијих и најквалитетнијих видова кабасте сточне хране са ораница. Поседују квалитетан хемијски састав суве материје крме, односно висок садржај силових протеина, калцијума, док је удео силових целулоза врло сличан луцерки и из ових разлога представљају изузетно квалитетна хранива у исхрани свих врста и категорија домаћих животиња.

И зрно и надземни део биљке крмног грашка представљају квалитетну сточну храну. Стиже рано у пролеће, може се одмах укључити у сточни оброк, што је за то време веома важно. Крмно грашак се може користити на више начина: испашом, као зелена крма, силажа, сено или као зрело зрно.

Семе клија на температури преко 40°C. Озиме сорте грашка могу да издрже мраз од -14 °C до -20 °C, а јаре форме до 4°C испод нуле. Оптимална температура развоја је 12-18°C, а за цветање 16-20°C. На принос зрна негативно утичу високе температуре и сув ваздух у фази цветања и наливања зрна. Нема великих захтева према земљишту. Подноси више кисела него алкална земљишта.

Добрим предусевом сматрају се стрна жита, стајњаком ђубрене окопавине, које се рано скидају, нарочито ако се планира гајење озимих сорти. Не препоручује се као предусев другим мсхунаркама и не подноси гајење у монокултури. Земљиште се обрађује на 25цм дубине, за сетву озимог грашка обраду треба извршити током лета, а за јари током јесени.

Може се сејати у јесен и у пролеће. Озиме сорте дају веће приносе и гаје се на већим површинама. Озиме сорте крмног грашка сеју се средином септембра, а јаре крајем фебруара,

односно у току марта. Ређе се сеје у чистој култури, јер биљке доста полежу па долази до њиховог труљења и пропадања. Практикује се сетва као здружени усев са неком житарицом ( раж, јечам, овас), који служе као потпора да не полегне, имају приближно исти ритам раста као грашак, а у време кошења су веома квалитетне. Сетва грашка за производњу сточне крме обавља се густоредно на међусобном растању од 12-15цм, а ако се гаји за семе растојање између редова је 30-50цм. У густоредној сетви потребно је 120-140 кг/ха семена крмног грашка и 30-50 кг/ха ражи или овса. Код семенске производње потребно је 60-70 кг/ха крмног грашка и 10-15кг/ха потпорне житарице.

Кошење зелене крме за исхрану стоке започиње у првој половини маја, при крају цветања и почетку формирања првих махуна. Потребно је водити рачуна да потпорни усев не престари, а то је моменат формирања класа, јер га стока касније нерадо једе. Треба избегавати справљање сена, јер сушењем лист грашка се јако осипа. Повељан моменат за кошење крме за силажу наступа када биљке грашка формирају две трећине махуна. Жетва семенског грашка се обавља када је већина махуна у зром стању, не сме се дозволити да усев презре, јер тада долази до пуцања махуне и губитка зрна.

Озиме сорте крмног грашка постижу стабилне приносе од 40-60т/ха. Принос зрна је од 3 до 5т/ха.

**дипл. инг. Предраг Јокић**

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

*Доминантне цене живе стоке на пијацама  
у Србији за фебруар 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	300	300
Јарад	све тежине	све расе		300	220
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе			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	250	250	280
Прасад	<=15kg	све расе	260	260	310
Телад	80-160kg	HF			
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе	170	170	160
Товљеници	>120 kg	све расе	160	140	150
Шиљежид	све тежине	све расе	220		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у  
Србији за фебруар 2020. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Броколи (Broccoli)	300	270	300
Карфиол (Cauliflower)	300		300
Краставац салатни (Cucumber for salad)	300		200
Кромпир (Potato)	80	50	50
Купус (Cabbage)	50	30	40
Лук бели (Garlic)	800	500	500
Лук црни (Onion)	100	70	50
Паприка бабура (Pepper Babura)	400		350
Паприка - остала	350	320	150
Паприка шиља	300	320	350
Парадајз (Tomato)	250		300
Пасуљ бели (Beans white)	400	250	300
Празилук (Leek)	100	60	120
Спанаћ (Spinach)	250	100	20
Тиквице (Zucchini)	250		250
Зелена салата – комрад (Lettuce – piece)	50		40
Шаргарепа (Carrot)	100	60	50

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

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

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

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20	22	20
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца			20
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	23	28	24
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			40
Сточни јечам	цак 50 kg	Пијаца	20	25	24
Сточно брашно	цак 50 kg	Пијаца	17	19	19
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница	ринфуз	Силос	21,3		
Сојина сачма (44%протеина)					
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос			
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 50 kg	Силос			17
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33 kg	Силос			
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25 kg	Малопродаја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33 kg	Малопродаја	63	73	70
Сточно брашно	цак 33 kg	Малопродаја			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)	300		250
Грожђе – бело остало	300		
Грожђе – црно остало	300		
Јабука Ајдаред (Apple idared)	80	60	50
Јабука -Ц, делишес	100		50
Јабука - З, делишес	100	50	50
Јабука – Грени Смит	80		50
Јабука остале (Apple other)	80	50	50
Крушка (Pear)	170	100	
Лимун (Lemon)	200		160
Мандарина	200		130
Орах (Walnut)	900	900	1000
Поморанџа (Orange)	170	70	120

Поштовани пољопривредни произвођачи,

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



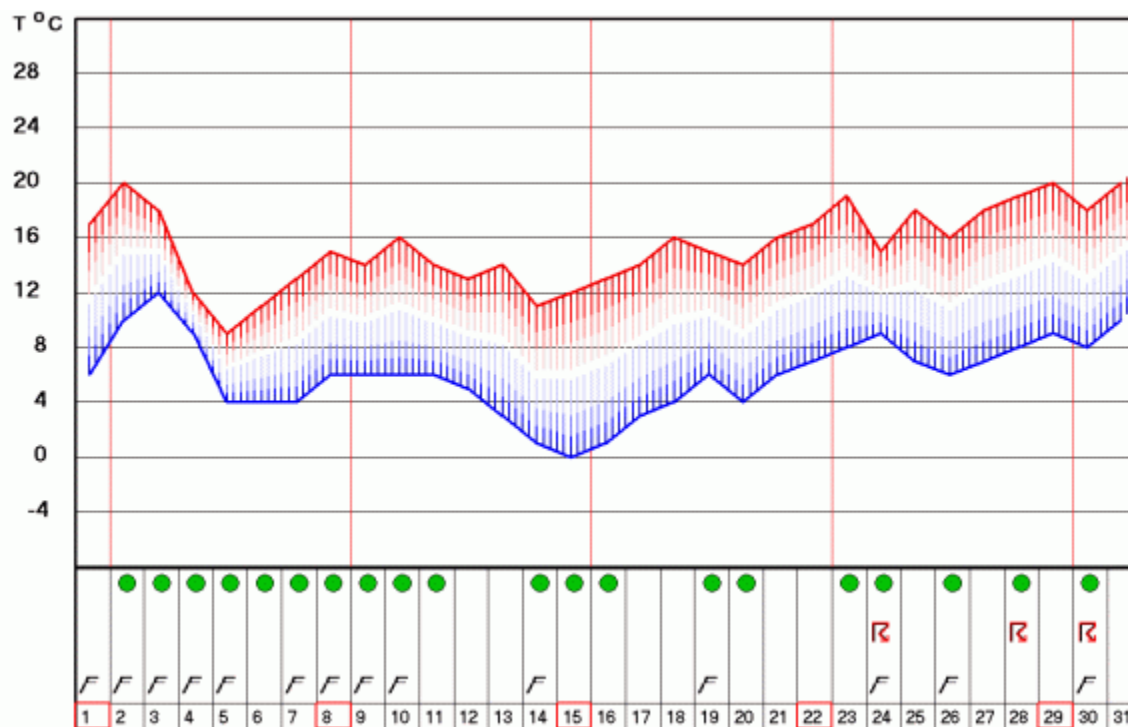
## ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА МАРТ 2020. ГОДИНЕ

### МАРТ 2020: Топлији и мало сувљи март.

Средња минимална температура ваздуха у марту имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 1.8°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност мартовске средње минималне температуре ваздуха од 5.3°C. Средња максимална температура ваздуха у марту биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.2°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током марта биће око 13.7°C. Месечна сума падавина током марта биће мало испод вишегодишњег просека са вредностима у просеку за око 11 mm нижим у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини мартовска сума падавина износиће око 30 mm.

### ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 01.03.- 31.03.2020. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)

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



Прогнозирана количина падавина: 66 mm

### 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.