



*МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ
ПОЉОПРИВРЕДНА СТРУЧНА СЛУЖБА ПРОКУПЉЕ*

ВАСИЛИЈА ЂУРОВИЋА ЖАРКОГ Бр 13 ПРОКУПЉЕ
pss.prokuplje027@gmail.com контакт телефон 027/210-055

***БИЛТЕН ЗА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОЂАЧЕ
АПРИЛ-2018***



САДРЖАЈ

| | |
|--|-------|
| ЂУБРЕЊЕ ВИНОГРАДА У ПЛОДОНОШЕЊУ- Тонић Дејан | 3 |
| ФАКТОРИ КОЈИ УТИЧУ НА САДРЖАЈ МАСТИ У МЛЕКУ-Петровић Душка | 4-5 |
| КАКО УПРАВЉАТИ РЕЗИСТЕНТНОШЋУ НА ПЕСТИЦИДЕ- Јовић Снежана..... | 6-9 |
| Агропонуа | 10 |
| СТИПС | 11-12 |
| ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА..... | 13 |

ЂУБРЕЊЕ ВИНОГРАДА У ПЛОДОНОШЕЊУ Тонић Дејан

За нормалан развој и редовно плодношење винова лоза захтева и одговарајући садржај органских материја и минералних елемената у земљишту. Оптималан садржај хумуса за винову лозу је око 3,0% и то у зони кореновог система. Истовремено, у зависности од механичког састава земљишта, потребе за минералним елементима су различите. На тежим земљиштима лоза захтева веће количине (садржај) хранљивих елемената и обрнуто. Полазећи од механичког састава (тежине) земљишта, винова лоза има повољне услове ако је садржај фосфора (P_2O_5) у земљишту 15–30 мг/100 г земљишта а садржај калијума у распону од 20–60 мг/100 г земљишта и магнезијума 10–20 мг/100 г земљишта.

Од четврте године па надаље, ђубрење представља редовну агротехничку меру. Како би се надокнадиле количине хранива изнете приносом грождја и обезбедио оптималан раст и плодношење чокота, неопходно је да се у земљиште, преко ђубрива, врате изнете количине хранива.

Норма (доза) ђубрива, која треба да се примени сваке године у винограду, може да се одреди на основу анализа лишћа ("фолијарна анализа") као и "анализом земљишта". Анализа земљишта у винограду, у сврху одређивања норме ђубрива, пожељно је да се ради у циклусима од 3 до 5 година. Узорци се узимају са дубине 0–30 цм и 30–60 цм.

Ако је правилно урађено мелиоративно ђубрење, сваке године виноград треба ђубрити са 500–700 кг/ха минералног ђубрива (пример формулација: 8:16:24, или 0:10:30). Такође, у циклусима од 3 до 5 година пожељна је примена стајњака и то са нормом 4–5 вагона/ха. Када је у питању време примене ђубрива, познато је да се органска ђубрива, као и минерална фосфорна, калијумова и магнезијумова уносе у јесен након опадања лишћа. Азотна ђубрива (прихрањивање), уколико је потребно, уносе се у земљу пошетком вегетације, најбоље непосредно пре цветања.

Стајњак и друга органска ђубрива морају се растурилити по површини винограда, а затим орањем унети у што је могуће дубљи слој земљишта. Фосфорна и калијумова минерална ђубрива такође могу да се растури по површини, а затим дубоким орањем уносе у земљиште. Знатно повољнији начин примене минералних (ПК) ђубрива је коришћење улагача (депозитора, депонатора). Основни циљ употребе депозитора је да се хранива унесу што ближе кореновом систему чокота. Наиме, корен је на дубини од 35 и више центиметара, а фосфор и калијум се врло sporo премештају у дубину. Азотна ђубрива се у време примене растурају по површини земљишта, а затим плитком обрадом, дубине око 10 цм, уносе у земљиште.

ФАКТОРИ КОЈИ УТИЧУ НА САДРЖАЈ МАСТИ У МЛЕКУ

Петровић Душка

Влакна у оброку:

За нормално варење преживари требају довољно влакана. Влакна стимулишу краве на преживање и краве морају да преживају најмање 10 сати на дан. Приликом преживања ствара се велика количина пљувачке која неутралише киселине у бурагу и њиме се одржава одговарајућа киселост бурага. Ако има мање влакана у оброку, излучује се мање пљувачке па пХ сока у бурагу се смањује (садржај бурага се закишељава). У односу на низак пХ бурага микроорганизми у бурагу стварају већу количину пропионске киселине и мање сирћетне те се садржај масти у млеку због тога смањује. Сва влакна не стимулишу преживање једнако ефикасно. Влакна нерезане хране су ефикаснија од влакана кратко резане. Влакна сена стимулишу преживање ефикасније од влакана силаже. На односе у бурагу посебно добро делује луцерка.

Однос између волуминозне и концентроване хране:

Мањи садржај масти у млеку је значајан за оброке који пре свега садрже доста концентроване хране. Због великог генетског потенцијала за производњу млека и са тим везаних великих потреба у енергији и беланчевинама у модерној производњи млека тешко је избећи исхрану са већим количинама концентрата. Проблем је још већи ако имамо волуминозну храну слабог квалитета. Ако желимо задовољити потребе музних крава с великом млечношћу, морамо оброке са слабом волуминозном храном допунити са већим количинама концентрата него у случају исхране са квалитетном волуминозном храном. При томе треба приметити да већа количина концентрата неће смањити садржај масти у млеку. Допуњавањем оброка са мањим количинама концентрата може да се повећа садржај масти у млеку. Проблеми са мањим садржајем масти у млеку се обично дешавају ако је удео концентроване хране у оброку већи од 50%.

Особине концентроване хране: Концентрати по особинама, које утичу на садржај масти у млеку, значајно се разликују. Садржај масти у млеку се смањује ако у концентрату има скробних хранива, која брзо ферментирају у бурагу. Пробављивост у бурагу скроба из јечма, пшенице и овса је већа него скроба из кукуруза. Због тога се при исхрани са већим количинама кукуруза садржај масти мање смањује него код исхране са већим количинама јечма, пшенице или овса. Такође је важна припрема зрнастих хранива. У погледу садржаја масти у млеку грубо млевено или гњечено зрно боље је од ситно млевеног зрна.

Начин исхране: Исхрана већим количинама концентрата у два дневна оброка узрокује смањење садржаја масти у млеку. Како и са здравственог аспекта тако и због садржаја масти у млеку краве не би требале добити више од 2 килограма концентрата у једном оброку. Пре исхране концентратом краве би требале добити у оброку волуминозну храну. Поред тога велики напредак у исхрани су донеле аутоматске мешаоне хране, које омогућавају економичну поделу концентроване хране на више оброка у току дана.

Пребрз прелаз са зимског на летни оброк или из оброка са волуминозном храном на оброк са већом количином концентрата: Микроорганизми који варе храну у бурагу, требају неко

време да се прилагоде промени оброка. Брзе промене оброка проузрокују пробавне сметње. То је посебно значајно на период после телења, када је повећана потреба крава за хранљивим материјама, посебно витаминима и минералима. Музне краве се за ово припремају тако да им се почне са постепеним увођењем концентроване хране приближно три недеље пре телења. Почнемо са мањим количинама концентроване хране, коју постепено повећавамо, тако да у време телења достигнемо отприлике 1/3 количине, коју ће краве добити после телења.

Пуферске материје у оброку: Пуферске материје (нпр. сода бикарбона) стабилизују пХ вредност бураговог сока. Висока пХ вредност стимулише пробаву влакана и настајање сирћетне киселине, садржај масти у млеку се ради тога повећава. Деловање пуферских материја је значајно код исхране са оброцима који садрже веће количине концентрата.

Масти у оброку: При исхрани са засићеним мастима које се не варе у бурагу, садржај масти у млеку се повећа, а исхраном са незасићеним масним киселинама у оброку садржај масти у млеку се смањује.

Исхрана у време засушења: Обилна исхрана у задњем стадију лактације и у време засушења узрокује претерано нагомилавање телесних резерви. Због ослобађања тих резерви се у првој фази наредне лактације повећа садржај масти у млеку. Потреба високо млечних крава у том периоду су тако велике да их неможемо подмирити ни са најбољом волуминозном храном. Краве црпе телесне резерве и због тога се садржај масти у млеку повећа. При исхрани квалитетном волуминозном храном требало би и повећати количину концентроване хране у оброку. При томе морамо бити врло опрезни да не би проузроковали закишељавање бурага. Краве морају имати квалитетну волуминозну храну по вољи сваки дан..

КАКО УПРАВЉАТИ РЕЗИСТЕНТНОШЋУ НА ПЕСТИЦИДЕ

Јовић Снежана

Резистентност у практичном смислу значи неуспех у контроли штеточина испод дозвољеног нивоа, а не разлике у усвајању између појединих популација штеточина. Побољшање пестицидне апликације, техника и метода, количина и интервала само су неки од чинилаца који утичу на понашање пестицида. Предлог је да се у употребу уведу сапуни с инсектицидним ефектом, разна уља из хортикултуре, гљиве које нападају инсекте и др. Најбоља је препорука коришћење пестицида само када је то неопходно, правилна примена, комбинација различитих активних материја и различитих начина деловања, стални мониторинг и коришћење нехемијских средстава, уколико је могуће.



У јавности може да се чује много различитих прича о проблемима са штеточинама, а у вези са резистентношћу према пестицидима који се користе за њихову контролу. Ово се обично назива управљање са резистентношћу према пестицидима. Најпре, важно је истаћи шта ова резистентност подразумева. То је наследена особина штеточине да преживи апликацију пестицида. Способност резистентности на пестициде постоји код веома малог процента јединки, пре самог третмана. Након апликације пестицида ове јединке се "селектирају" (тј. преживе), настављају размножавање с осталим преживелим јединкама и чине значајан проценат популације. Неки инсекти се размножавају без потребе за другом јединком, тако да им се бројност још више повећава. Готово све главне врсте инсеката у заштићеном простору су резистентне на један или више пестицида, који се користе за њихову контролу.

Зашто је број резистентних јединки у почетку толико низак?

Не постоји предност у генетској структури код оних јединки које су резистентне, чак може бити биолошких неусаглашености приликом усвајања пестицида. Чињеница је да многи инсекти могу да стекну отпорност на пестициде, па контрола употребе никад није сувишна. Неке штеточине нису само резистентне на пестициде "А", него и "Б" групе, чак иако нису били изложени овој групи. Ово се зове унакрсна резистентност. Ово се најчешће дешава онда када пестицид из групе "А" - има исто "ударно место", као и нови производ, што резултира резистентношћу. Пестициди могу бити из исте групе хемикалија. Штеточине могу бити резистентне и на различите пестициде са другим спектром деловања. Овај облик зове се мултипла резистентност.

Потребно је запамтити да резистентност у практичном смислу значи неуспех у контроли штеточина испод дозвољеног нивоа, а не разлике у усвајању између појединих популација штеточина. До сада је урађено много истраживања о резистентности тако што су се поредиле јединке из лабораторије и оне које су се налазиле на њиви. Ове популације могу да укажу на будуће проблеме, али докле год је пестицид ефикасан и користи се за заштиту биљака, не постоји "званична" резистентност.

Одложена резистентност

Штеточине одолевају пестицидима на један или други начин, укључујући и превенцију пестицида од уласка у организам, његову детоксикацију и заштиту "циљаног" места (најчешће нервног система). Не јављају се сви проблеми само услед резистентности. Побољшање пестицидне апликације, техника и метода, количина и интервала само су неки од чинилаца који утичу на понашање пестицида. Процес резистенције почиње одмах након прве примене пестицида и траје све до пуне резистентности. Циљ управљања са резистентношћу пестицида је да, што је могуће више, одложи ову појаву.

Главне врсте инсеката могу да преживе на великом броју домаћина, како у пластеницима, тако и у отвореном, па могу да превладају велики број физичких заштита и биљних хемикалија. Уколико су штеточине у могућности да ово постигну, могу да повећају могућност детоксикације пестицида.

Биологија и репродукција многих штеточина омогућавају брзу измену генске структуре, чиме се повећава резистентност популација. Време размножавања је кратко и репродуктивни коефицијент је веома висок за највећи број штеточина у пластеницима. Уколико се у том случају издвоје резистентне јединке, велика је вероватноћа да ће се бројност веома брзо повећати.

Резистентност на пестициде је видљива када је 5-10% јединки у популацији поседује. Када се створи резистентност коришћење програма за управљање том резистентношћу је узалудно. Зато се неки од програма морају користити од првог дана. Неке од препорука су:

- минимизирање употребе пестицида
- избегавање прављења смеша у резервоарима
- избегавати нерастворљиве хемикалије
- коришћење других пестицидних формулација
- коришћење неспецифичних производа

Минимизирање употребе пестицида

Уколико се пестициди не користе неће бити резистентности на њих. Ипак, многи производачи користе пестициде за контролу бројности штеточина, па је и циљ да се ова

употреба учини ефикасном. Корисно је стално пратити развој штеточина, како би могли одредити "врућа места", где је употреба пестицида оправдана. Практична је и употреба не хемијских метода. Примена пестицида мора бити тачно онаква каква је назначена на производу.

Треба избегавати прављење смеша у резервоарима

Многи произвођачи би волели да постоји могућност да употребе неки производ који контролише штеточину или групу штеточина за време од осам недеља у односу на неколико апликација током тог времена. Овде се ствара разлика између теоријске лабораторијске науке и праксе. Разлог за избегавање неразградљивих хемикалија је што оне не нестају оједном, него се постепено разграђују током времена. Самим тим, штеточине су изложене малој количини активне материје. Напредне генерације штеточина су у могућности да прогресивно убрзају толеранцију и створе резистентност.

У реалности, готово сваки пестицид има неки облик константне резидуалне активности, без обзира на то да ли се то мери у данима или недељама чиме се одређене штеточине излажу смањеној количини активне материје.

Коришћење других пестицидних формација

Ротација пестицида је најчешће прихваћена тактика за управљање са резистентношћу. Ротација је могућа само уколико постоје различите класе које могу да се ротирају. Ипак, није увек тачно да је најбоље избегавати мешање или ротацију пестицида исте класе са сличним начином деловања.

Многи стручњаци тврде да код сваке генерације штеточина треба користити нови пестицид. То у заштићеном простору не мора бити правило јер једна генерација може да траје мање од недељу дана чинећи овај концепт заштите мало различитијим у односу на отворено поље. Тамо где је дозвољено најбоље је урадити две до четири апликације са једним пестицидом, па прећи на другу активну материју. Када се различити пестициди са различитим начином деловања користе један за другим, често су резидуе предходног активне, док се наредни већ примењује. Ипак, још увек се незна начин деловања пестицида. У међувремену јављају се и сајтови који ово донекле објашњавају, као што су Комитет за испитивање резистентности инсектицида (ИРАЦ), Агенција за заштиту средине САД (УСЕПА), Канадска агенција за регулисање и менаџмент пестицида, Ова агенција ће бити отворена и у УСА.

Коришћење неспецифичних производа

Предлог је да се у употребу уведу сапуни с инсектицидним ефектом, разна уља из хортикултуре, гљиве које нападају инсекте и др. Ови производи могу да се користе или сами или у смеси са конвенцијалним пестицидима. У овим случајевима веома је мала могућност за стварање резистентности на овакве пестициде. Често ове материје побољшавају особине обичних пестицида.

Ниједан метод није савршен. У поређењу са производњом на отвореном пољу где постоје природне препреке као што су нетретирани региони, затим места где штеточине нису изложене пестицидима, тешко да ће се створити резистентност. Такође, многи региони имају јаку зиму, која спречава развој штеточина. Модерни заштићени простори често све ово немају. Зато је најбоља препорука коришћење пестицида само када је то неопходно, правилна примена, комбинација различитих активних материја и различитих начина деловања, стални мониторинг и коришћење нехемијских средстава, уколико је могуће.

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 како би Ваш производ поставили на сајт: <http://www.agroponuda.com/>



Уколико желите огласити продају Ваших пољопривредних производа (биљна и сточарска) можете се јавити саветодавцима Пољопривредне стручне службе Прокупље на телефон 027/210-055 или у просторијама службе.

Cene voća - zelene pjace u Srbiji za period 16. - 22.04.2018. godine

| Rodica nove div/kg | CENTRALNA SRBIJA | | | | | | | | | | KOLYOZUMI | | | | | DOMORATNE CENE | | | | | | |
|---|--------------------|----------------------|-------|------------|----------|---------|-----|------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|---------------------|-----------|
| | Beograd Kalenik | Beograd Skadarlja | Čačak | Kragujevac | Kraljevo | Loznica | NR | Prot | Pozarevac | Smederevo | Vranje | Zajčar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor | S.Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | SRBIA | CENTRALNA SRBIJA | VOJVODINA |
| Banana (Banana) | 180 | 150 | 180 | 130 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 120 | 150 | 150 | 150 | 150 | 165 | 150 | | | | 150 | 150 | 150 |
| Grejpfrut (Grejpfrut) | 200 | 130 | | 130 | 130 | 120 | | | | | | | 190 | 130 | 160 | | | | | 130 | 130 | 130 |
| Jabuka (Jabuka)/apples (dane) | 100 | 80 | 80 | | 100 | 90 | 120 | 70 | | | | | 70 | 80 | 100 | 50 | | | | | | |
| Jabuka Delicious zlati (Apples - Golden Delicious) | 100 | 100 | 120 | | 100 | 90 | 150 | | | | | | 80 | 100 | 130 | | | | | 100 | 100 | 100 |
| Jabuka Green Smit (Apples - Granny Smith) | 100 | 100 | | | 90 | | | | | | | | 80 | 150 | 150 | | | | | 100 | 100 | 100 |
| Jabuka ostale (Apples - other) | 100 | 100 | 80 | 100 | 100 | 70 | 50 | | | | | | 140 | 40 | 50 | | | | | 100 | 100 | 100 |
| Kivi (Kivi) | 280 | 250 | 220 | 210 | 130 | 200 | 160 | | | | | | 250 | 200 | 200 | | | | | 250 | 250 | 250 |
| Kruška (Paen) | 300 | 200 | | 200 | | | 200 | 200 | 200 | | | | 200 | 200 | 200 | | | | | 200 | 200 | 200 |
| Limon (Limon) | 170 | 160 | 120 | 150 | 150 | 140 | 200 | 140 | 170 | 140 | 170 | | 190 | 160 | 130 | 190 | | | | 150 | 150 | 150 |
| Mandarina (Tangerine) | 200 | 200 | | 170 | 170 | 170 | | | | | | | 130 | 140 | 200 | 190 | | | | 200 | 200 | 200 |
| Čer. (Walm.) | 1000 | 1200 | 1200 | 1100 | 1000 | 1000 | 800 | 800 | 1000 | 900 | 1000 | 900 | 900 | 1200 | 1000 | | | | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Pomaranča (Orange) | 150 | 150 | 120 | 120 | 130 | 120 | 130 | | | | | | 110 | 120 | 100 | 110 | | | | 120 | 120 | 120 |

Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 16.-22.04.2018. godine

| Jedinična mere (kg) | CENTRALNA SRBIJA | | | | | | | | | | | | | VOJVODINA | | | | | | DOMINANTNE CENE | | |
|---------------------------------|------------------|---------|-------------|-------|------------|----------|---------|-----|--------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|----------|---------|--------|--------------|----------|-----------------|-------|------------------|
| | Beograd | Kalenić | Stara Zadra | Čačak | Kragujevac | Kraljevo | Loznica | Niš | Protić | Potpravac | Smederevo | Vranje | Zajčar | Kikinda | Novi Sad | Pancevo | Sombor | S. Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | SRBIA | CENTRALNA SRBIJA |
| Brokoli (Broccoli) | 250 | 250 | 250 | 250 | 200 | 230 | 250 | 200 | 230 | 220 | 250 | | | | | | | | | | 250 | 250 |
| Karfiol (Cauliflower) | 250 | 250 | 200 | 250 | 250 | 250 | 200 | 200 | 200 | | | | | | | | 200 | | | | 250 | 250 |
| Kračmar-salata (Cucumber salad) | 200 | 200 | 220 | 120 | 200 | 180 | 140 | 200 | 150 | 170 | 200 | | | | | | | | | | 200 | 200 |
| Krompir (Potato) | 80 | 70 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 50 | 50 | 66 | 40 | | | | 50 | 50 |
| Kupus (Cabbage) | 80 | 80 | 30 | 80 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 50 | 50 | 50 | 40 | | | | 50 | 50 |
| Luk bel (Onion) | 700 | 500 | 500 | 400 | 400 | 300 | 500 | 500 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | 500 | 500 |
| Luk zeleni (Spring onion) | 30 | 30 | 30 | 30 | 150 | 25 | 30 | 20 | 20 | | | | | | | | 40 | | | | 30 | 30 |
| Luk crni (Onion) | 80 | 70 | 80 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | 50 | 50 |
| Peperun (Pepper/red) | 350 | 300 | | | | 350 | | | | | | | | | | | 300 | 300 | 250 | | 300 | 350 |
| Peperun (Pepper/green) | 300 | 300 | 300 | | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | 300 | 300 |
| Paradajz (Tomato) | 250 | 200 | 130 | 200 | 250 | 200 | 200 | 130 | 200 | 200 | 220 | | | | | 150 | 200 | | | | 200 | 200 |
| Prasljak (Beans white) | 400 | 350 | 250 | 300 | 300 | 220 | 300 | 300 | 290 | 260 | 260 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 250 | | | | 300 | 300 |
| Patlidzan (Eggplant) | 300 | 250 | 250 | | | 280 | 300 | | | | | | | | | | 220 | | | | | |
| Praslik (Leek) | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 50 | | | | | | | | | | 70 | | | | | 80 | 80 |
| Radika (Radicchio) | 50 | 50 | 30 | 40 | 30 | 40 | 30 | 40 | 30 | 25 | 40 | 30 | 40 | 30 | 50 | 70 | | | | | 50 | 50 |
| Šparpaš (Spinach) | 150 | 150 | 100 | 90 | 100 | 80 | 70 | 100 | 100 | 100 | 120 | 150 | | | | 150 | | | | | 100 | 100 |
| Trkvice (Zucchini) | 180 | 200 | 150 | | | 200 | 200 | 170 | 170 | 190 | | | | | | | | | | | 200 | 200 |
| Zelena salata (Lettuce-green) | 90 | 80 | 20 | 35 | 30 | 30 | 40 | 40 | 30 | 25 | 25 | 35 | | | | 40 | 50 | 40 | | | 40 | 30 |
| Šargarepa (Carrot) | 80 | 70 | 90 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | | | 50 | 50 |

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА МАЈ 2018 – НИШ И ОКОЛИНА

Republika Srbija
Republički hidrometeorološki zavod

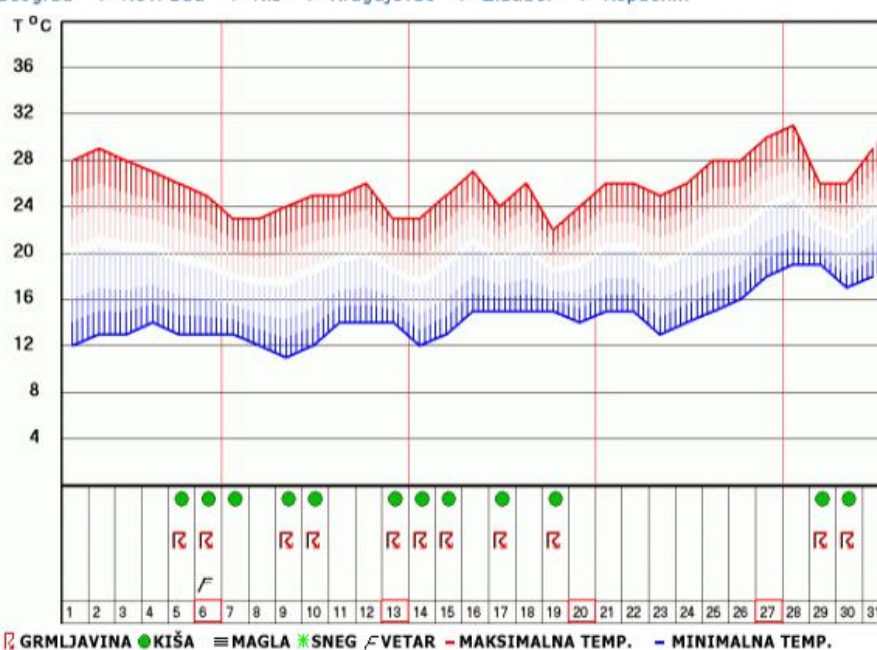
Kneza Višeslava 66, 11000 Beograd

office@hidmet.gov.rs



Izgledi vremena za Niš i širu okolinu za period: 01.05.2018.- 31.05.2018.

► Beograd ► Novi Sad ► Niš ► Kragujevac ► Zlatibor ► Kopaonik



NAPOMENA::

Mesečna prognoza vremena izrađuje se 1. i 15. u mesecu. Ova prognoza je orijentaciona i poželjno je koristiti je uz prognozu za 5 dana unapred.

Prognozirana količina padavina: 34 mm

Razvoj vremena biće sličan periodu: 26.05.1961. - 25.06.1961.