

**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И  
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



**Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391**

**e-mail: [pssvaljevo@open.telekom.rs](mailto:pssvaljevo@open.telekom.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, 10.09.2015. година**

Тираж:  
350 примерака

## Садржај

РАДОВИ У РАТАРСТВУ У СЕПТЕМБРУ МЕСЕЦУ .....	3
ЛАГЕРОВАЊЕ И ДОЗРЕВАЊЕ СТАЈЊАКА.....	4
ПОРЕКЛО МИКРООРГАНИЗАМА У МЛЕКУ.....	5
ЛЕТЊЕ- ЈЕСЕЊИ РОК СЕТВЕ ЛУЦЕРКЕ .....	6
Кукурузни пламенац – <i>Ostrinia nubilalis</i> .....	7
РАДОВИ У ВОЋЊАЦИМА ПОСЛЕ БЕРБЕ .....	8

## РАДОВИ У РАТАРСТВУ У СЕПТЕМБРУ МЕСЕЦУ

Месец септембар је по броју активности један од најзначајнијих месеци за ратаре, па тако и за ратаре Колубарског краја. Главни посао у септембру свакако је припрема силаже од целе биљке кукуруза. Овај посао почео је десетак дана раније него иначе, због добро познатих последица суше. Овог пролећа текуће 2015. године у Колубарском округу кукурузом је засејано 37 465 ха. Суша је допринела да кукуруз са нешто већег броја парцела (око 40% укупних површина под кукурузом) заврши у силажи. Квалитетом као и приносом (нешто нижи) силаже пољопривредни произвођачи су задовољни с обзиром да смо имали вишемесечну сушу. ПССС Ваљево је током овог месеца одржала већи број радионица за пољопривредне произвођаче Колубарског округа на којима је произвођачима указивано на значај поштовања неких правила припреме силаже како би се добила квалитетна сточна храна која ће моћи да се безбедно чува дужи временски период.



Сем силирања нешто раније ове године почела је и берба кукуруза за зрно. Процена је да је суша узела свој данак у висини приноса и квалитету зрна па се очекује смањење приноса у просеку за 30-40%. Сем кукуруза у Колубарском округу у току септембра месеца обавиће се и жетва сунцокрета са 66 ха, и соје са 1 664. Соја је као култура која је доста осетљива на сушу такође претрпела одређене штете које су се одразиле на принос и квалитет, који ће бити смањени за бар 30-ак процената. Од 20.

септембра почеће је и оптимални рок за сетву озимих стрних жита :јечма ,тритикалеа и овса .Овим усевима у Колубарском округу сваке јесени се засеје око 4 000 ха. Сем ових радова током септембра обавља се и кошење последњег откоса луцерке како би се биљке на време регенерисале и спремне ушле у предстојећи зимски период. Пољопривредним произвођачима се препоручује да не одуговлаче са бербом кукуруза како би скидањем овог усева на време ,омогућили себи правовремену обраду земљишта за сетву наредног усева ,односно пшенице.Овај важан посао очекује наше произвођаче у другој декади октобра ,евентуално до краја октобра када истиче оптимални рок за сетву пшенице и свако кашњење доноси са собом низ негативних последица на будући род пшенице. Сви пољопривредни произвођачи који су предвидели сетву луцерке у току септембра месеца то могу обавити само ако су проверили рН вредност земљишта уз напомену да не сеју луцерку на земљиштима рН вредности испод 5,5 пре него што обаве калцификацију.Други неопходан услов за сетву луцерке је да је земљиште приликом последњих падавина акумулирало довољно влаге за сетву луцерке у овом року сетве.У противном препорука је да сетву луцерке оставе за пролеће следеће године. Сем тога препорука ПССС Ваљево свим произвођачима је да током септембра обаве и сетву озимих крмних култура :сточног грашка,грахорице,кеља -изузетно добре кабасте сточне хране за све врсте гајених животиња. Савет свим пољопривредним произвођачима је да након скидања кукуруза ,пре наредног ђубрења, обаве контролу плодности својих парцела (ако то нису радили у протекле 4 године колико им важе анализе).

**Дипл. инг. Снежана Стојковић-Јевтић**

## **ЛАГЕРОВАЊЕ И ДОЗРЕВАЊЕ СТАЈЊАКА**

Досадашњим начином одлагања чврстог, а поготово течног стајњака се умногоме смањивао % фосфора(Р) и азота (N), који су уз то одлазили у атмосферу и значајно утичу на загађење животне средине.

За добру економију ресурса неопходно је да се хранљиве материје из стајског дубрива користе као дубриво за усеве, а ово се може десити једино ако се стајско дубриво чува на адекватан начин, а не на начине које смо наследили и прихватили.

По могућству стајско ђубриво треба квалитетно сложити на ђубришту(посебно направљеном за ту намену) и оставити да “дозрева” 3-4 месеца, максимално 1 годину.

Зрели стајњак је полухумифицирана маса изванредних физичко-хемијских својстава и веома повољно утиче на повећање плодности и микробиолошке активности земљишта,као и фертилизацијске и еколошке вредности.

У нашој пракси се често стајско ђубриво не одлаже на исправан начин те га произвођачи неретко сматрају непожељним нуспроизводом. Недовољни капацитети за складиштење стајског дубрива, планирање ђубрења које не укључује стајско дубриво, превелики број грла по јединици површине, узорковање земљишта и планирање ђубрења

се не спроводи, мали је удео површина покривених усевима у току зиме, лоша технологија разбацавања стајског дубрива.

Због великих инвестиција за просторе за складиштење на фармама и газдинствима неадекватно одлажу стајњак, узрокују неповољан еколошки утицај на земљиште, воду и ваздух, док са друге стране губе значајне и вредне ресурсе у пољопривредној производњи. Стога би већа употреба стајског ђубрива произведеног на пољопривредном газдинству решила неколико проблема за пољопривредне произвођаче:

проблем одлагања ђубрива био би ријешен његовом употребом у директној пољопривредној производњи,

смањила би се његова пријетња на околину (што је у складу с ЕУ директивама),

повећала би се плодност земљишта и приноси,

а супституција одређене количине, у Србији скупог минералног ђубрива, позитивно би утицала на конкурентност газдинства.

Земљорадник, фармер треба да буде веома економски мотивисан да користи ресурсе што је ефикасније могуће, а да при том што мање нарушава животну средину. За добру економију ресурса неопходно је да се хранљиве материје из стајског дубрива користе као дубриво за усеве, а ово се може десити једино ако се стајско дубриво чува на адекватан начин уз примену свих научних достигнућа у тој сфери.

Узимајући све ове факторе у обзир управљање ресурсом стајског ђубрива постаје све важније у циљу профитабилности производње, смањења стреса у агроколошким условима, бољу конкурентност на тржишту и мањом еколошком претњом.

**дипл. инг. Светислав Марковић**

## **ПОРЕКЛО МИКРООРГАНИЗАМА У МЛЕКУ**

Састав млека представља идеалну средину за развој широког круга микроорганизама. По свом садржају млеко садржи већу количину воде која уз лактозу-млечни шећер, беланчевине, масти и витамине чине погодну средину у којој се микроорганизми врло добро размножавају и повећавају.

Ипак, брзина размножавања микроорганизама у главном не зависи од састојака млека, већ од еколошких – спољашњих услова, а највише од температуре млека и брзине хлађења после muže.

Уколико се млеко после muže не охлади на температури испод 10°C по завршетку инхибиторне фазе тј. ствојства млека да одмах после muže успори интензитет развијања свих врста микроорганизама, па чак и потпуно заустави, доћи ће до наглог увећања микроорганизама у млеку, као идеалној средини за развој. Искључиво, температура млека утиче на селекцију и брзину множења микроорганизама.

Са микробиолошког аспекта, пожељно је да се млеко хлади што је могуће брже до температуре од 0°C. Али, у многим испитивањима, а и практично најчешће примењивани начин, можда и најбољи је умерено хлађење млека на 4°C у току два сата од muže. Хлађење и чување млека на 4 степена омогућава да се спречи размножавање микроорганизама у току 24 часа и када је млеко јаче контаминирано тј. када има више од

200,000 бактерија у милилитру млека, односно 48 сати ако је млеко средње контаминирано тј. када има од 50 до 200,000 бактерија у милилитру млека и 3 до 4 дана ако је мало контаминирано, а то је млеко високог квалитета и када има мање од 50,000 бактерија у милилитру.

У сваком случају, у свим операцијама добијања, транспорта, обраде и прераде у млеко много чешће доспевају микроорганизми из спољашње средине. Доказано је да при секрецији – лучењу млека из секреторних ћелија код здравог вимена млеко је стерилно. Међутим у млеководним каналима и цистернама млеко се контаминира бактеријама које се нормално налазе у вимену а и оним које кроз сисне канале допиру из спољашње средине у виме. Зато је јако важно да се при свакој мужи прва два три млаза млека измузу у посебан суд и одложе што даље од стајског објекта. Ти први млазеви су најзараженији свим врстама бактерија које не смеју доспети до простирке испод музних грла јер ће се поново кроз сисне канале вратити у виме.

Што се тиче спољашњих извора загађења млека у току муже на квалитет млека највише утичу стајски ваздух, опрема, посебно музни апарат, музна стока па и човек.

Да би се смањила контаминација млека из баздуха, добри сточари чишћење и изношење прљавог стајњака, храњење и простирање нове простирке раде пре или после муже. Најризичнији део везан за контаминацију млека је опрема преко које млеко долази у додир са бактеријама, а то су делови апарата за мужу, као што су музне чаше и млеководне гумене цеви. Јако је важно да се свакодневно хигијенски одржавају, перу и дезинфикују одређеним дезинфекционим средствима.

Свакодневна хигијена музне стоке је јако важна, посебно чишћење и тимарење коже као и чешће прање задњег дела тела и вимена. Само један грам балеге може да садржи десетине милијарди бактерија, а са музне стоке у млеко могу доспети и бактерије које се иначе налазе у земљишту, балези, простирци, храни... У свакој фази добијања млека, од правилне свакодневне неге животиња у чистим и окреченим објектима, правилном исхраном и пажљивим чувањем хранива може се очувати висок квалитет млека какав се добија мужом из здравог вимена, и чистих, неогованих животиња.

дипл. инг. Славица Петровић

## ЛЕТЊЕ- ЈЕСЕЊИ РОК СЕТВЕ ЛУЦЕРКЕ

Луцерка је једна од најважнијих крмих култура у нашој земљи. У већини газдинстава чини основ крмне базе. Њен значај све више долази до изражаја последњих година, када услед појаве екстремне суше главне културе за производњу сточне (кукуруз, соја и др.) хране дају ниске приносе. У таквим условима, ради обезбеђења довољне количине сточне хране препоручује се сетва луцерке у летње- јесењем року сетве.

Сетва почиње половином августа и траје најкасније до половине септембра. Сетва након овог датума носи са собом ризике, јер нема времена да се довољно развије, улази неспремна у зиму и постоји опасност да страда од зимских мразева. Према многим истраживањима и искуству из праксе, луцерка код нас успешно презимљава ако у зиму уђе са развијених 8 до 12 листова.

У нашим условима гајења, тек свака четврта или пета година је повољна да се сетва луцерке у овом року може обавити успешно, док су остале године неповољне, највише због недостатка влаге у земљишту у време сетве, односно појаве сушног периода у јесен. Из тих разлога, сетва луцерке у овом периоду се препоручује само на оним парцелама на којима је могуће обезбедити наводњавање. У супротном, услед недостатка влаге, клијање и ницање семена је слабије, слабије је развиће, као и њено презмљавање у току зимског периода.

Када постоје повољни услови луцерка се несметано развија, може развити корен и до 1 м дубине и у наредној години дати високе приносе, чак и као двогодишња луцерка засејана у пролећној сетви.

У летње-јесењем року сетве луцерка се најчешће сеје после стрних жита, па је након жетве потребно извршити плитко заоравање стрнике, а затим основну обраду. Семе луцерке је доста ситно, а његова клица нежна и осетљива, па посебну пажњу треба посветити предсетвеној припреми земљишта. Да би ницање било што боље, површински слој земљишта, до дубине од 10 цм, треба да буде што финије обрађен и иситњен. Такође, за успешно гајење луцерке земљиште треба што боље изравнати. На неравном земљишту посебно је тешко извршити сетву луцерке на потребну дубину, обезбедити једнако ницање, а отежано је и њено кошење.

дипл. инг. Светлана Јеринић

## КУКУРУЗНИ ПЛАМЕНАЦ – *OSTRINIA NUBILALIS*

Кукурузни пламенац- *Ostrinia nubilalis* је полифагна штеточина; највеће штете прави на кукурузу али и на другим ратарским и повртарским биљкама. Услед напада ове штеточине принос кукуруза може бити смањен до 25% и више.



Овај лептир има изражен полни диморфизам. Женке су крупније, светлије боје, са распоном крила од 25-35 мм, док су мужјаци тамнији, са распоном крила 20-30 мм. Код кукурузног пламенца број генерација варира од 1-5 ; у нашим условима то је 1-2 генерације годишње. Презимљава у стадијуму гусенице у кукурузовини или другим биљним остацима. Масовни лет лептира почиње обично у доба метличења кукуруза. Лептири су активни у вечерњим сатима и ноћу. После парења женке полажу јаја на наличје листова, претежно уз главни нерв лиске. Јаја која су положена су ситна, сложена једно до другог, величине до 0,5 мм. Испиљене гусенице су у почетку белосиве, са црном главом, а касније потамне. Дужина гусеница је 2,5 цм. Након пиљења гусенице се крећу ка рукавцу листова, оштећујући лишће и правећи ситне отворе неправилног облика. Око рукавца листова или у зони клипова гусенице се убушују у стабљике. Штете од прве генерације су на метлици, дршци клипа која се ломи и убушење у стабљику. Гусенице друге генерације оштећују листове, хране се зрном, буше стабљику која се ломи и пада. Ако је влажност виша, усев закоровљенији, а бујнији, штете су веће. Оштећени клипови су идеална мета за напад гљивичних обољења.



Мере заштите: За ефикасно смањење бројности ове штеточине примењује се комбинација агротехничких, механичких, биолошких и хемијских мера као и гајење отпорних хибрида. Уништавање кукурузовине одмах после бербе и дубоко зимско орање утичу на смањење популације ове штеточине. У току вегетације бројност ове штеточине се утврђује визуелним прегледима биљака, утврђивањем јајних легала, праћењем броја лептира са светлосном лампом или феромонским клопкама. Након утврђивања бројности ( када на једној биљци постоје јајана легла, а на једној трећини заражених биљака се уочавају оштећења од гусеница) применити одговарајуће инсектициде. Најважније је сузбити прву генерацију.

Дипл.инг.Весна Јанковић

## РАДОВИ У ВОЋЊАЦИМА ПОСЛЕ БЕРБЕ



По завршетку бербе и складиштења или продаје плодова сезона за воћаре још није завршена. У овом периоду морамо обавити одређене операције у воћњаку који имају за циљ припрему биљке за предстојећу зиму и смањење инфекционог потенцијала презимљујућих болести и штеточина за наредну проиводну годину.

Са хладним временом биљке би требале да зауставе раст, повуче створене хранљиве материје у корен, успоре проток биљних сокова и одбаце лишће. Међутим, неких година, због дуге и топле јесени ткз. „михољског лета“ биљке једноставно не препознају „време“ за зимско мировање. Тада може доћи до поновног кретања вегетације, што је веома штетно, поготово ако наступи нагли пад температуре и захлађења. Тада долази до измрзавања набубрелих пупољака, пуцања коре, смрзавања дебла...



Да до ових појава не би долазило, треба избегавати касну прихрану ђубривима на бази азота као и фолијарним азотним ђубривима која би довела до велике бујности код биљке.

После опадања листа или почетком зимског мировања потребно је обавити ђубрење и обраду земљишта у воћњацима.

Прво се изврши ђубрење органским и комплексним минералним ђубривима са повећаним садржајем фосфора и калијима па основна обрада а све у циљу спуштања ђубрива до зоне кореновог система код воћа.

Обрада земљишта у воћњаку се може вршити разним машинама – тањирачама, фрезама, ротационим дрљачама али је обрада тилерима или подривачима у нашим условима у последње време показала низ врло битних предности.



Још једна мера за заштиту од ниских температуратомком зиме је **кречење стабала** код воћа. Наши произвођачи мисле да се то ради само у пролеће и да је кречење у јесен, губитак времена и пара јер ће нанети креч са стабла спрати вода и снег, али то је велика заблуда.

Наиме, ако се нешто и спере током зиме, може се поново премазати. Битно је да стабла пролеће дочекају окречена и бела. Улога кречења није борба против инсеката, већ да у рано пролеће **одбије сунчеву светлост и топлоту**, јер смо сви сведоци да у тада долази до честих дневних промена у температури ваздухам, температурних разлика између дана и ноћи. Када се воћка загреје, она креће, а то може за њу бити погубно ако нагло захладни.. Јер тада кроз воћку крену „сокови“, па због наглог захлађења може доћи до „**мразопуца**“ (уздужно пуцање коре). Кречењем стабла померамо кретање воћа у пролеће па избегавамо штете на стаблу и пупољцима услед појаве раних пролећних мразева и наглих температурних колебања.





Јесење прскање воћа средствима на бази бакра би требало обавити после бербе, када почне опадање листа. Утрошак воде по хектару треба да је 600 литара за винограде и 1200-1500 за воћњаке. Ова повећана количина воде је потребна како би што боље окупали воћке односно покрили све делове биљака и на тај начин обезбедили што боље и ефикасније деловање бакарних препарата. Треба водити рачуна да се прскање изведе по што стабилнијем времену – без ветра или евентуално по слабом ветру, као и да температура ваздуха у време прскања није мања од 10 степени.



**дипл. инг. Срђан Станојловић**

У даљем тексту дат је преглед цена живе стоке, житарица, сточне хране, воћа и поврћа за август 2015. године (подаци СТПИС-а).

Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за август 2015. године

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш- Белџин	Пирот	Пожаревац	Смедерево Осипаоница	Врање	Зајечар
Бикови	>500kg	HF											
Бикови	>500kg	SM				220							
Двиске	све тежине	све расе	170		150	140							
Јагњад	све тежине	све расе	280	270	220	300	270	300		250	230	280	250
Јарад	све тежине	све расе	230		170	200	230	200				200	210
Јунад	<=300kg	HF											
Јунад	<=300kg	SM											
Јунад	350-480kg	све расе							220	220			
Јунад	>480kg	све расе							220	220			
Козе	све тежине	све расе	120		120		130	130				130	
Краве за клање	све тежине	HF											
Краве за клање	све тежине	SM				150			150	150		150	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		150	120	100	115				110		140
Овца	све тежине	све расе	150	90	120	130	140	150		110	140	150	
Прасад	16-25kg	све расе	200	180	180	150	220	200	260	200	180	180	230
Прасад	<=15kg	све расе	220	180		180	230		260	210	210	180	240
Телад	80-160 kg	HF	360										
Телад	80-160kg	SM	480			440			360	330	360	390	
Товљеници	80-120kg	све расе	180	150	170	150	160	160		140	140		150
Товљеници	>120 kg	све расе		140	140	120		140		120	140		140
Шиљежад	све тежине	све расе	180		160					200	180		

*Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за август 2015. 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	26		26	24	25		16		22	
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Пијаца											
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg												
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца					19			15		15	
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	25		25	25	30				26	
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	25		27	27	30				30	
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	18				18					19	
Кукуруз (окруњен вештачки сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос						15					
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	19.6										
Пшеница	ринфуз	Силос	19.5										
Сточни јечам	ринфуз	Силос											
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја											
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50			45						
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	75	78	66	64	80		83	80	68		
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			19.5		17		19	23	22		
Сунцокретева сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	37	45	36	43	35		39	40			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			19		20	15	20		

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за август 2015. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедереве	Врање	Зајечар
Банана (Banana)	150	130	100	120	120	120	120	140	150	120	130	120
Бресква (Peach)	60	50	50	70	70	60	60	100	60	50	100	60
Grožđe-belo (Grapes white-other)	150	150	120	110	110	100		130	100	100	100	100
Grožđe-crno (Grapes black-other)	150	140	100	100	90	100		130	100	130	100	
Јабука ајдаред (Apples idared)	150	150			150	130	70			40		150
Јабука Грени Смит (Aples Granny Smith)	150	150					80	130		60		130
Крушка (Pear)	100	120	50		100	70	100	120	150	70	100	90
Купина (Blackberry)	400	300		350	200	150	180	180	400	180	200	180
Лимун (Lemon)	300	300		280	300	320	300	300	300	300	300	300
Малина (Rasberry)	400	400	300		300	300	350		400	220		350
Нектарина (Nectarine)	100	70		50	80	70	100	100	80	60	80	80
Орах (Walnut)	1300	1300	150 0		1300	150 0	100 0	140 0	120 0	130 0	130 0	1000
Поморанца (Orange)	200	180		160	130	150	160	150			200	
Шљива (Plum)	70	70		40	70	50	45	50	80	50	50	70



Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за август 2015. године

Производ	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд Каленић	Београд Скарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерво	Врање	Зајечар
Боранија – жута (String beans yellow)	250	250				250	110	140				
Броколи (Broccoli)	350	350				150		200				
Диња (Melon)	60	80	60	45	50	60	55	70	100	60	60	70
Карфиол (Cauliflower)	200	200			150	100	95		100	100	100	
Краставац салатар (Cucumber for salad)	70	70	30	35	50	50	60	50	70	40	70	50
Кромпир (Potato)	80	70	40	30	50	40	40	50	50	40		40
Купус (Cabbage)	40	40	20	20	25	20	30	30	25	20	30	30
Лубеница (Watermelon)	40	45	30	20	30	20	25	30	30	25	30	30
Лук бели (Garlic)	400	400	400	230	400	200	350	400	300	300	400	350
Лук црни (Onion)	60	60	50	40	60	40	45	40	50	50	40	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	80	80	70	60	80	50			70	50	60	
Паприка шиља (Pepper Shilja)	100	100	100	85	70	60	100	100	70	60	60	100
Парадајз (Tomato)	50	50	50	30	70	50	45	30	50	50	40	40
Пасуљ бели (Beans white)	380	350	320	230	300	300	260	300	250	280	250	280
Патлиџан (Eggplant)	80	60	100		50	40	60	70	50	50	100	
Спанаћ (Spinach)	200	150										
Тиквице (Zucchini)	60	60	30	30	40	40	30	40	50	25	50	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	50	50				50	50			35	40	
Шаргарепа (Carrot)	80	70	50	40	60	60	50	70	60			