



# ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА КРУШЕВАЦ

37000 Крушевац, Чолак Антина 41, тел: 037 427 811 факс: 037 421 912 e-mail: kontakt@poljostanica.com

**БРОЈ 10**

# БИЛТЕН

ОКТОБАР 2020

## САДРЖАЈ

<b>1. Препоруке за произвођаче о превентивним мерама од појаве микотоксина и чувању кукуруза у клипу - <i>Сандра Милетаковић, дипл.инж</i> .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Агротехника и сортимент стрних жита – <i>Радојка Николић, дипл.инж</i> .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Јесења сетва и садња поврћа – <i>Сњежана Вујиновић, дипл.инж</i>.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Справљање дуњеваче– <i>Слађана Цветковић, спец.струк.инж.</i> .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Чување лешника -<i>Драгана Андрејић, спец.струк.инж</i> .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Подршка пољопривредницима кроз откуп јунади–<i>Зоран Старинац АЕ, дипл.инж,</i> .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Утицај боје земљишта на развој винове лозе, квалитет грожђа и вина – <i>Живомир Николић, дипл.инж</i>.....</b>	<b>7</b>
<b>8. Избор садница за подизање вишегодишњих засада –<i>Радомир Бушатовић, дипл.инж</i> .....</b>	<b>8</b>
<b>9. Доминантне цене воћа и поврћа (кванташке пијаце).....</b>	<b>9</b>
<b>10. Доминантне цене живе стоке (сточне пијаце).....</b>	<b>10</b>

## **ЗАШТИТА БИЉА**

### **Препоруке за произвођаче о превентивним мерама од појаве микотоксина и чувању кукуруза у клипу**

После бербе потребно је у што краћем року смањити садржај влаге у зрну да би се зауставио развој гљива, њихова физиолошка активност и продукција микотоксина. Сушење зрна до 14 % влаге треба обавити у року од 24-48 часова после бербе. После сушења треба избегавати складиштење топлог зрна у хладна складишта, јер ће се појавити кондензација. Из наведених разлога, потребно је охладити зрно до 2-5 °С после сушења, а пре складиштења.

С обзиром да у нашој земљи од укупне пољопривредне производње највећи део припада мањим произвођачима, могућности вештачког сушења кукуруза су мале. Стога се кукуруз углавном суши природним путем и чува у кошевима или различитим прилагођеним складиштима. У таквим условима зрно, које не би смело садржавати више од 24 % влаге, треба пажљиво прегледати и одбацити све клипове са промењеном бојом, испуцалим или исклијалим зрнима, механички оштећене клипове, као и делове кочанке и нечистоће. Овакав начин сушења безбедан је само ако је атмосферска влага 55 до 75 % , а температура 4-15°С.

Приликом складиштења треба:

1. Обезбедити исправно хигијенско стање складишта пре уношења кукуруза и одржавати хигијену током складиштења.
2. Обавезно одвојити прошлогодишњи род од овогодишњег.
3. Не складиштити кукуруз на бетону да не би дошло до појаве кондензације.
4. Спречити механичке повреде и повреде од инсеката.
5. Складишни простор мора имати несметан проток ваздуха или се свакодневно проветравати.
6. Одржавати одговарајућу температуру у складишту.
7. Редовно пратити појаву трулежи на клипу и одбацити болесне клипове.

Сандра Милетаковић, дипл.инж.

## **РАТАРСТВО**

### **АГРОТЕХНИКА И СОРТИМЕНТ СТРНИХ ЖИТА**

Најважнији посао који очекује пољопривредне произвођаче је сетва пшенице и осталих жита. Предсетвену припрему обавити квалитетно како би се сетва обавила што боље и као би се омогућили добри услови за клијање и ницање семена. После сетве обавезна мера је ваљање.

Најважније агротехничке мере у производњи стрних жита су:

- Коришћење квалитетног сертификованог семена
- Оптимални рок сетве
- Прилагођен систем обраде и припреме земљишта за сетву
- Правилно ђубрење
- Оптималан вегетациони простор за сваку сорту
- Квалитетно и благовремено извођење мера неге током вегетације

- Заштита од штеточина, корова и болести.

Благовремено и квалитетно извођење појединих агротехничких мера има велики утицај на висину приноса жита, технолошки квалитет и економичност производње.

Уколико се примењује потпуна и благовремена агротехника стрних жита, неповољни утицаји године се могу кориговати за 10-20%.

**Избор сорте** је важан чинилац производње јер је она носилац приноса и квалитета зрна. Добра сорта треба да има велики потенцијал за принос, солидну отпорност према најважнијим болестима, еластично стабло које не полеже као и да је прилагођена одређеним агроколошким условима.

**Најприносније сорте пшенице** су : Симонида, Звездана, НС-40 , Илина, Никол, Апач.

**Квалитетне сорте пшенице** су: Симонида, Рапсодија и Футура.

**Факултативна сорта пшенице:** Наташа. Отпорна је на зиму, може се сејати од октобра до почетка марта. Веома адаптивна сорта и високим потенцијалом за принос. Факултативна сорта LG Alhambra сеје се од октобра до јануара. Погодна је за све реоне гајења

Оптимални рок за сетву пшенице је од 5-25 октобра. Сорта НС Футура је толерантна на касније рокове сетве тако да препоручујемо да њу сејете ако закасните са сетвом у оптималном року.

**Озими јечам** је осетљив на рокове сетве, тако да га треба сејати од 5 – 15 октобра. Препоручене сорте за наше поднебље су : Нониус, Рудник, НС 565 и Босут.

**Озими тритикале** се сеје од 10-25 октобра. Сорта Одисеј је веома приносна, и веома рана сорта, остварује принос до 10 т/ха. Гаји се на свим типовима земљишта. Може се користити на разне начине: као зрно у исхрани стоке, као силажа, у испашаи говеда у фази пуног бокорења, а помешан са квалитетном пшеницом и за справљање хлеба. Озими тритикале НС Паун је средње касна сорта, одличне отпорности на зиму, на болести и на полагање. Користи се у исхрани стоке.

Ћубрење НПК ђубривима је веома битно за остваривање високих приноса. Пре употребе ђубрива треба урадити контролу плодности земљишта која је бесплатна за регистрована комерцијална газдинства. Оријентациона норма ђубрива је 300 – 500 кг/ха НПК 15 : 15 : 15. Азотна ђубрива користити за прихрањивање КАН, САН или АН.

**Густина сетве** треба да буде прилагођена сорти, квалитету предсетвене припреме земљишта као и самог семена.

Радојка Николић, дипл. инж

## ПОВРТАРСТВО

### ЈЕСЕЊА СЕТВА И САДЊА ПОВРЊА

Јесења сетва и садња поврћа су веома корисне и економски исплативе јер обезбеђују свеже поврће у рано пролеће када су цене поврћа релативно високе. У нашим агроколошким условима у јесен се сеје и расађује црни и бели лук, салата, спанаћ.... За овакву врсту производње важно је да се правилно одабере сорта, сетва, односно да се садња обави у оптималном року затим да се правилно примени агротехника, како би биљке лакше поднеле неповољне услове током хладних зимских месеци на отвореном пољу.

За јесењу сетву црног лука обично се користи мајски сребрњак који се може производити на два начина: из расада и арпаџика. Сетва семена за добијање расада обавља се од 15. Августа до почетка септембра у хладне леје направљене на плодном, чистом, незараженом земљишту, на коме лук није гајен најмање три, четири године. Расађује се током прве декаде октобра, када расад обично има три, четири листа. Земљиште треба да буде плодно, незакоровљено, добро припремљено за садњу и заклоњено од јаких ветрова. Арпаџик лука сребрњака, сади се почетком октобра. Обавезно водити рачуна о плодореду јер се лук најефикасније гаји на тај начин. Уколико се лук сади у земљиште које је

изузетно богато азотом, што поспешује раст и развој лука, оствариће се велики приноси али квалитет може бити знатно лошији. Због тога не треба садити лук на парцелама на којима су биле легуминозе јер после њих остају значајне количине азота у земљишту. Препорука је да се лук гаји након стрних жита и кукуруза.

Октобар је право време и за садњу белог лука, који до зиме ствара моћан корен и неколико листова, а следеће године јаку надземну масу и релативно крупну луковицу. Добри предусеви су они који рано напуштају парцеле и остављају земљиште чисто од корова. У плодород долази на друго место, док би на исту парцелу требало тек после 3-4 године. За производњу је потребно одабрати здраве луковице, јер у супротном се јављају мали приноси и разне болести. Садња се може обављати ручно или машински. Најважнији фактор успешне производње је време садње. Оптималан рок садње озимог лука је од 01. До 30. Октобра. Дубина садње зависи од величине ченова, само је битно да изнад горњег дела чена буде слој земљишта око 3 цм. Растојање између редова је око 30-40 цм, а у реду 8-10 цм. Количина садног материјала зависи од крупноће ченова и размака садње.

Зелена салата се успешно гаји из јесење садње на отвореном пољу. За то је потребно произвести расад током септембра, а расадити га у башти током октобра како би се биљке што боље примиле и ојачале и на тај начин лакше поднеле зимске услове. Преко биљака на отвореном пољу, крајем јануара или почетком фебруара могу се поставити и пластеници или ниски тунели.

Поред овог поврћа, може да се сеје и спанаћ. Крајем октобра и почетком новембра могу се сејати шаргарепа и грашак, али је препорука да се сеју на мањим количинама јер успех ове сетве као и саме производње зависи од временских услова у току зиме.

Сњежана Вујиновић, дипл.инж.

## **ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА**

### **СПРАВЉАЊЕ ДУЊЕВАЧЕ**

Препоручљиве сорте дуња намењене за прераду у ракију су: Врањанска, Лесковачка, Тијумф, Шампионка. При производњи ракије дуњеваче, далеко је важније здравствено стање, степен зрелости и чистоћа плодова.

Дуње се беру од средине октобра али оне не сазревају на стаблу већ неколико недеља после бербе (дозревање). Код дуње се разликују два степена зрелости: физиолошка или ботаничка зрелост и потпуна или конзумна зрелост. У ком степену зрелости ће се плодови брати искључиво зависи од намене. Ако се беру за прераду онда се беру у потпуној зрелост. Плодови дуње су потпуно, односно технолошки зрели онда када добију најбољи укус и мирис, као и својствену боју покожице, која је карактеристична за одређену сорту.

После брања, прања, пребирања и дозирања обавља се млевање плодова. Млевењем треба постићи што боље уситњавање воћа, али тако да се семенке не оштете, јер то може изазвати горак укус ракије. Наливање вреле воде на ову воћну масу је веома важан технолошки поступак. На тај начин, постигнутим загревањем комине, око 70°C, присутни микроорганизми бивају спречени у свом раду, чији су резултати, најчешће штетни по квалитет ракије. Телијске опне тако бланширане воћне масе лакше се разграђују током ферментације и веће је искоришћавање ароматичних компоненти и ферментабилног шећера. После хлађења воћне масе, односно комине, потребно ју је засејати селекционисаним квасцем, благо затворити, како би CO<sub>2</sub> у току ферментације могао да излази.

Почетком ферментације ствара се кlobук код чврстих делова воћа које је потребно свакодневно потапати. Ферментација се прати свакодневно, ручним рефрактометром, одређивањем присутне суве материје чији садржај свакодневно опада. У тренутку када је садржај суве материје 4-6% треба приступити дестилацији.

Дестилацију вршити два пута. Најпре дестилирати комину при чему се добија први дестилат (мека ракија) са отприлике 30 vol% алкохола. У току прве дестилације посебно водити рачуна да не дође до загоревања. Ово се постиже разређивањем комине водом, константним мешањем током дестилације али је, такође, важно и постепено загревање комине. За добијање што ароматичније

ракије у први дестилат препоручљиво је додати и до 10% свеже самлевене дуње, па након 5-10 дана приступити препицању ове смеше. Другу дестилацију обавити тако да добијени дестилат садржи око 60 vol% алкохола. Никако не треба заборавити издвајање првенца приликом обе дестилације. Препоручује се свођење алкохола, дестилованом водом, на 40-43% како би ароматска компонента што више дошла до изражаја.

Слађана Цветковић спец.струк.инж.

## ЧУВАЊЕ ЛЕШНИКА

Након бербе лешника, треба обавити сушење плодова јер у противном може доћи до појаве буђи и пропадања плодова. Омотач садржи знатно више воде па га зато треба скинути. Када су сви плодови очишћени онда се они суше на сунцу још два до три дана или у специјалној сушници све док њихова влага не достигне 8-10 %. Сматра се да је температура од 32-34°C оптимална и довољна за сушење. Лешник се чува у сувим, чистим, проветреним, осветљеним просторијама. Уколико произвођач лешника после сушења нема услова да одмах прода целокупан принос лешника, неопходно је да лешник ускладишти и чува адекватно све до тренутка продаје. Првенствено је битно да просторије у којима се складишти и чува лешник буду осветљене, суве и морају имати добру вентилацију са могућношћу проветравања. У просторији са влагом плодови врло брзо буђају, пропадају и губе на тежини и квалитету. Како би смањили влажност у просторији са лешником, у њој се може чувати и негашени креч који ће смањити влагу. Такође може да се у оваквој просторији повремено пали сумпор, који уништава гљивице које могу проузроковати различита обољења плодова лешника. Под магацинског простора мора да буде израђен од бетона, и мора да буде изолован од влаге. Зидови магацина морају бити измалтерисани и са спољашње и са унутрашње стране. Пожељно је да у просторијама за складиштење лешника постоји могућност подешавања влаге и температуре. Због овога, неопходно је да магацин има електрични вентилатор који ће одстрањивати сувишну влагу. Лешник у складишту мора бити заштићен од најезди инсеката и птица. Такође, мора бити заштићен од глодара и мишева, и свега што би на било који начин потенцијално угрозило квалитет плода. Није пожељно да се у непосредној близини налазе плодови других врста воћа или поврћа, јер лешник може апсорбовати њихов мирис, што му умањује квалитет. Лешници су богати мастима и беланчевинама које су осетљиве на високе температуре. Управо из овог разлога у магацину не сме доћи до повећања температуре, јер ће лешници ужегнути. Ужегли лешници су готово неупотребљиви. Ужеглост се најбоље избегава редовним проветравањем просторија. Лешник се најуспешније чува у расхладним коморама, на температури од 0°C и при релативној влажности од 65% до 75%. Чување лешника у језгру је сложенији посао. Лешник се најпре мора ољуштити, а након тога пакује се у специјалну амбалажу, односно целофан. Целофани тамноплаве, зелене и црвене боје мање проводе светлост и добро чувају лешник од ужеглости.

Плодови лешника остају најбољег квалитета у амбалажи од пергаментна. Посебно се мора водити рачуна о томе да у близини не буде било које друго воће или поврће, јер лешник врло лако упија мирис.

Драгана Андрејић, спец.струк.инж.

## АГРОЕКОНОМИЈА

### Подршка пољопривредницима кроз откуп јунади

Влада Републике Србије је донела Уредбу ,о финансијској помоћи произвођачима товне јунади.Право на подршку имају :

**Привредни субјект**,односно откупљивач који обавља делатност у објекту за клање животиња и који је извршио откуп тржишних вишкова јунади од пољопривредних произвођача у периоду од 05.септембра до 30.октобра 2020.год.

Финансијска подршка утврђује се у износу од 26 динара по кг.живе мере за откупљену јунад за клање и прераду и то за грла минималне тежине 500 кгр,по цени која није мања од 252 дин/кгр.

**Пољопривредни произвођач**-носилац комерцијалног пољопривредног газдинства,који је продао товну јунад лицу које обавља делатност у објекту за клање животиња,и то у периоду од 05.септембра до 30.октобра 2020.год.

Финансијска подршка произвођачу утврђује се у износу од 20.000 дин по грлу минималне тежине од 500 кгр.

Уз Захтев се прилаже:

- 1.Рачун или откупни блок о продаји,који потписују и откупљивач и пољопривредни произвођач,који садржи број грла,тежину и идентификационе бројеве грла,као и отпремницу са датумом.
- 2.Копију уверења о здравственом стању животиња,
- 3.Спецификацију за товна грла.оверену од надлежног ветеринарског инспектора.

Захтеви за финансијску подршку ,по овој Уредби подносе се до **05.новембра 2020.год.**

Право на финансијску подршку овог програма ,за исто грло,произвођачи могу остварити и кроз подстицаје за тов јунади који се подноси сваке године у периоду од 01.фебруара до 31.јула 2021.год.

Дипл.инж АЕ Зоран Старицац

## ВИНОГРАДАРСТВО

### УТИЦАЈ БОЈЕ ЗЕМЉИШТА НА РАЗВОЈ ВИНОВЕ ЛОЗЕ, КВАЛИТЕТ ГРОЖЉА И ВИНА

Боја земљишта има велики утицај на пораст, родност и квалитет винове лозе. Највећи пораст и трајност лозе постиже се на тамним земљиштима. Међутим, на таквим земљиштима се повећава рехуљавост гроздова, што није случај са светлим земљиштима. Када је у питању квалитет грођжа и вина, знатно је бољи квалитет на светлим, у односу на винограде који су подигнутим на тамним и црвеним земљиштима.

Виноградарска пракса је показала да се при свим осталим условима на земљиштима мање обојеним, а нарочито светлим, добијају јача, мириснија и боља вина. Ово се нарочито односи на беле сорте. Тамније обојена земљишта (црна и црвена) су погоднија за црне сорте грођжа. Црвено обојена земљишта, због већег садржаја гвођжа, дају вину лепшу и интензивнију боју.

Живомир Николић, дипл.инж.

## **Избор садница за подизање вишегодишњих засада**

Воћке се могу садити за време мировања , па све до кретања вегетације.

Комплетан успех производње воћа зависиће од избора садница. Зато је од велике важности да се приликом избора садница обрати пажња на следеће чиниоце:

- развијеност корена
- идентитет сорте
- старост
- здравствено стање
- механичка оштећења

При подизању воћњака препоручљиво је користити саднице прве класе са добро развијеним кореновим системом. Коренов систем пожељно је да је снажан, добро развијен ( жиличаст) који није исушен и оштећен приликом вађења. Што је коренов систем дужи и боље развијенији примање и развој саднице биће бољи. Саднице које имају слабије развијен коренов систем имају слабији проценат примања и заостају у порасту. У новије време користи се механизовано вађење садница код којег долази до очувања ситнијих обрастајућих жилица које су најважније за пријем и развијање садница. Ово је врло важна чињеница из разлога припреме пред садњу где се скраћују предугачке на 15-20 цм и одстрањују повређене , поломљене и сасушене жиле до здравог дела. Врло је корисно пре садње потапање у кашу свеже говеђе балеге , иловаче и воде , фитохормоналне растворе и суспензије бактериског ђубрива.

Идентитет сорте мора бити апсолутно тачан , а такође је важан идентитет подлоге јер од њега зависе развијање, раст и родност.

За подизање засада у пракси се употребљавају окулант, једногодишње и двогодишње саднице ( книп саднице).

Препоручљиво је да испуњавају следеће услове :

Окулант да поседују три скелетне жиле са најмањом дужином од 10цм. Дужина надземног дела најмање 30цм.

Једногодишње воћне саднице које су добро задрвенеле морају имати коренов систем са најмање пет скелетних жила дужине 20цм. Висина надземног дела садница јабуке, крушке, дуње, кајсије и трешње мора да је 1м, док код осталих воћних врста она се креће од 40цм код ораха до најмање 70цм код брескве, вишње, леске. Од изузетне је важности постојање превремених гранчица јер оне омогућују врло брзо ступање на род посебно код јабучастог воћа.

Код двогодишњих книп садница коренов систем са најмање четири скелетне жиле са дужином жила најмање 20цм. Пречник садница испод прве рамене гране треба да је најмање 12мм.

Здравствено стање садница треба да је исправно, без болести, штеточина и механичких оштећења.

Радомир Бушатовић, дипл. инж.

*Поштовани пољопривредни произвођачи посетите интернет страницу*

***www.agroponuda.com***

*или нам се обратите уколико ВИ желите да понудите свој производ.*

**AGROPONUDA**  
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE



**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji  
za period 28.09.– 04.10.2020. godine**

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	95	95	100	90	100	100	90
Breskva (Peach)	100	100	110			100	
Grožđe belo-ostalo (Grapes white-other)	90		100	90		130	90
Grožđe crno-ostalo (Grapes black-other)		90	110	90		130	90
Jabuka-Ajdared(Apples-Idared)	50			50	80		
Jabuka-Deli[es zlatni(Apples-Golden delicious)	55			50			
Jabuka-Greni Smit(Apples-Granny Smith)	55						
Jabuka-ostale(Apples-other)	55	60	60	50		50	40
Kruška (Pear)	85	90	80	60	90	80	90
Limun (Lemon)	110	150	120	110		150	200
Mandarina (Tangerine)	170		140				
Nektarina (Nectarines)	90	90	110				
Orah (Walnut)	800				800	800	900
Pomorandža (Orange)	200	200	230	180	180		
Šljiva (Plum)	70	50					

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Leskovac	Šabac	Novi Sad	Subotica
Boranija (Green beans)	80					100	150
Brokoli (Broccoli)	120			100	150		
Cvekla (beet)	35		40	30	30	40	40
Karfiol (Cauliflower)	90		80	80	90	100	120
Krastavac-kornišon (Cucumber baby)	90			60		80	
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	65	70	50	50	25	40	60
Krompir (Potato)	30	30		20	30	50	40
Kupus (Cabbage)	22	30	50	20	20	30	40
Luk beli (Garlic)	300		300	280	250	300	
Luk i crni (Onion)	20	30	35	20	30	50	
Paprika-babura(Pepper-Babura)	100			90			
Paprika-šilja (Pepper-shilja)	85		120	90	90		
Paprika-ostala (Pepper-other)	80	100	110	80	110	100	100
Paradajz (Tomato)	80	70	60	100	60	80	70
Pasulj-beli (Beans white)	240	250	250	230	200	250	300
Patlidžan (Eggplant)	50		90	70	90	80	
Praziluk (Leek)	80		80	70	120		
Spanać (Spinach)	80			100	130		200
Tikvice (Zucchini)	45	40	40	30	30	70	60
Zelena salata (Lettuce)	34		27				
Šargarepa (Carrot)	30	40	50	30			50

**Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za peri od 28.09.- 04.10.2020. godine**

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija												Vojvodina										
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Krajevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Bikovi	>500kg	SM	200	200	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Dviske	sve težine	sve rase	200	150																					
Jagnjad	sve težine	sve rase	250	200	210	200	220	320	320	250	290	240	240	230	230	230	230	270	270	200	200	200	200	200	200
Jarad	sve težine	sve rase	200	200	190	150	180	200	200	200	230	200	200	200	200	200	250	250	250	180	180	180	180	180	180
Junad	350-480kg	sve rase																							
Junad	>480kg	sve rase															200	190	190	190	190	190	190	190	190
Koze	sve težine	sve rase			120	120	100	100	100	140	140	100	100	100	100	100									
Krave za klanje	sve težine	HF																140	140	140	140	140	140	140	140
Krave za klanje	sve težine	SM				140													150	150	150	150	150	150	150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	150	120	110	110	120												110	110	110	110	110	110	110
Ovca	sve težine	sve rase	150	120	120	120	120	160	160	160	150	100	100	100	100	100	100	100	120	120	120	120	120	120	120
Prasad	16-25kg	sve rase	220	190	200	200	220	200	300	220	220	250	220	220	220	220	220	230	230	230	230	230	230	230	230
Prasad	<=15kg	sve rase	200	200	200	230	230	300	300	240	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
Telad	80-160kg	HF																							
Telad	80-160kg	SM			420	420	420	420	420	390	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Tovljenici	80-120kg	sve rase	150	150	150	150	150	160	160	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tovljenici	>120kg	sve rase	110	110	130	160	160	160	160	150	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Šilježad	sve težine	sve rase	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200