

# ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА



## Младеновац

Стојана Новаковић 2 ,011/8231-331,8233-417  
e-mail: [pss.kosmaj@eunet.rs](mailto:pss.kosmaj@eunet.rs)

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде

Сектор за рурални развој

[www.psss.rs](http://www.psss.rs)

Садржај:

**Пострна сетва и међуусеви**

(Виолета Величковић дипл.инг.)

**Агротехника у младом винограду**

(Драгољуб Глишић, инг.)

**Мера о регресирању репроматеријала у 2011. Години**

(Перић Предраг дипл. инг.)

**Уредба о условима и начину коришћења  
премије за млеко за 2011.**

(Радовановић Бранислав дипл. инг.)

**Пламењача парадајза**

(Михаиловић Тамара дипл. инг.)

---

14. јун 2011. године, тираж 300 примерака

## ПОСТРНА СЕТВА И МЕЂУУСЕВИ

Ако желимо да повећамо пољопривредну производњу како ратарску, повртарску и крмних усева, морамо да повећамо просечан принос по јединици површине и то интензивнијим коришћењем ораничних површина. Ово интензивније коришћење можемо добити сетвом главног усева, тако и пострног, да би добили две жетве годишње.

У зависности од времена напуштања земљишта главних ратарских усева, земљишних и климатских услова, међуусеви, се могу узгајати за следеће намене: пострни усеви за употребу у зеленом стању за исхрану стоке или за силирање, пострни усеви за зрно, поврће као пострни усев.

На имањима с развијеним сточарством, биљна врста најпогоднија за пострну сетву јесте кукуруз, где се користи највише као зелена маса. Она претежно садржи угљене хидрате и чини енергетски део сточног оброка, а садржај протеина је низак (10-12%). Због тога га треба узгајати са легуминозом (соја), и тада га треба косити када је кукуруз у млечном стању а соја у стању пуног формирања махуна. Густина сетве кукуруза у пострној сетви, треба да је већа за 15-20% од редовне сетве.

Створени су хибриди кукуруза са краћом вегетацијом, ФАО групе зрења 100 и 200, тако да ако се ова култура посеје око 1. јула, има услова да обезбеди око 3,5-5т/ха технолошки зрелог зрна са влагом од 35-40%.

У пострној сетви за зрно осим кукуруза, погодним су се показали сунцокрет, соја, хељда, просо и сирак.

После жетве јечма, уљане репице, пшенице и других ратарских усева који рано ослобађају земљиште, сеје се, односно сади се поврће као што је боранија, краставац (корнишон), купус, кел, салата, паприка, грашак, цвекла, парадајз и сл.

Пожељно је за пострну сетву наводњавати пострне усеве, а нарочито повртарске културе.

Значај пострне сетве:

- Значајно повећање производње, јефтине хране по јединици површине, нарочито зелене масе за сточну храну и конзумног поврћа,
- Продуктивније коришћење обрадивог земљишта,
- Интензивније коришћење природних ресурса-земљишта и воде,
- Разноврсна биљна производња.

Виолета Величковић дипл.инг.

## АГРОТЕХНИКА У МЛАДОМ ВИНОГРАДУ

За дуготрајност засада, испољавање вегетативног и родног потенцијала сорте од пресудног значаја је нега младог винограда.

У циљу обезбеђења услова за што успешнији пријем засађених калемова, у првој години након садње неопходно је применити следеће агротехничке мере.

**Обрада и одржавање земљишта**-После садње применити плитку обраду земљишта, овом обрадом земљишни површински слој се растресе, уситни, разбије се покорица и униште коровске биљке.

**Нега младих чокота**-Нега младих чокота састоји се од примене мера зелене резидбе, везивање ластара, заштите листова и ластара од болести.

Од мера зелене резидбе примењује се лачење, тј. уклањање сувишних ластара. У првој години негују се најчешће два ластара, а уколико избије већи број ластара они се оклањају лачењем у време када достигну 20-30цм. Остављени ластари у току године привезују се за постављено коље. Два пута у току вегетације врши се уклањање брандуса, површински жила. Овом мером постиже се развој дубинских жила које су најважније.

Заштита у младом винограду своди се на неколико третирања против пламењаче.

**Резидба младих чокота**-У јесен прве године након опадање лишћа, а пре појаве јачих мразева, врши се резидба. Приликом резидбе оба негована ластара орежу се на по два видљива, здрава окца.

**Загртање чокота-**Након резидбе и одстрањивање лозе, врши се јесења дубока обрада земљишта, орање до дубине од 20цм.које се комбинује са загртањем чокота. У пролеће друге године обавља се ручно одгртање чокота. У току године врши се неколико плитких обраде земљишта у циљу сталног одржавања земљишта у растреситом стању, уништавању корова.

**Мере зелене резидбе-**У време када млади зелени ластари достигну дужину 20-30цм, приступа се лачењу при коме се по чокоту остављају 1-3 ластара, зависно од узгојног облика. У овој години неопходно је извршити уклањање заперака како би се омогућио што успешнији и бржи развој основних ластара. Везивање зелених ластара обавља се на сваких 15-20цм пораста уз коље, а то је неопходно да би се добили прави ластари, односно будуће стабло.

**Остале мере-**У другој години неопходно је интензивирати заштиту у циљу очувања лисне масе и благовременог сазревања ластара.У току друге године врши се и неопходно прихрањивање минералним ђубривима.

**Глишић Драгољуб Саветодавац**

## **МЕРА О РЕГРЕСИРАЊУ РЕПРОМАТЕРИЈАЛА У 2011. ГОДИНИ**

Репроматеријалом, у смислу ове уредбе, сматра се дизел гориво, евро дизел, биодизел, као и минерално ђубриво и декларисано семе.

Право на регресирање репроматеријала има физичко лице које је носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства са активним статусом и које је уписано у Регистар пољопривредних газдинстава. Услов:

1. измирене доспеле преузете обавезе које се односе на мере за подстицање развоја пољопривредне производње,

2. да је ПИО осигураник код Републичког фонда за пензионо и инвалидско осигурање и да је у периоду од 14.08.2010. до 19.08.2011. године платило 42.818 динара по основу доприноса за пензионо и инвалидско осигурање пољопривредника.

Лице које је пријавило површине за ратарску и повртарску производњу од 0,5 ha до 100 ha има право на регресирање репроматеријала по хектару пријављене површине, и то највише до:

1. 6.000 динара по хектару за минерално ђубриво,
2. 4.000 динара по хектару за декларисано семе,
3. 4.000 динара по хектару за дизел гориво, евродизел, биодизел.

Носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства које испуњава услове из ове уредбе, за пријављене површине под дуваном у 2009. години, поред већ горе наведених средстава има право и на средства у износу од 20.000 динара по хектару.

Захтев за остваривање права за коришћење средстава за дуван подноси се Министарству финансија- Управи за трезор у два примерка од 01.07.2011. до 31.07.2011. на Обрасцу 1.

Захтев за регресирање репроматеријала подноси се Управи у 2 примерка на Обрасцу 2 и он се може поднети истовремено за све врсте репроматеријала, или сукцесивно за поједине врсте репроматеријала. Рокови подношења захтева:

1. од 01.07. до 31.07.2011. године носиоци који су доприносе платили до 15.06.2011.
2. од 01.09. до 30.09.2011. године подносиоци који су доприносе платили до 19.08.2011.

Уз захтев се подноси и:

1. фискални исечак који је од стране добављача оверен на полеђини и издат у периоду од 01.10.2010. до 30.09.2011. године и готовински рачун- блок рачун који гласи на име подносиоца захтева или

2. фискални исечак са назначеним одложеним плаћањем и оригинал или оверена копија фактуре која гласи на име подносиоца захтева и који су издати у периоду од 01.10 2010. до 30.09.2011. или

3. оригинал или оверена копија фактуре и отпремнице које гласе на име подносиоца захтева са назнаком да се ради о компезацији издати од 01.10.2010. до 30.09.2011.

Рачуни се подносе као доказ за купљени репроматеријал по хектару пријављене површине у износу од:

1. 9.000 динара и више за минерално ђубриво,
2. 4.000 динара за декларисано семе,
3. 4.000 динара за дизел гориво, еводизел односно биодизел.

Средства за регресирање минералног ђубрива исплаћују се у зависности од укупног износа приложених рачуна:

Износ средстава за регресирање минералног ђубрива (динара/ha)	Укупан износ према приложеним рачунима (динара)	
	од	до
6.000	9.000	и више
4.500	6.500	8.999,99
3.000	4.500	6.499,99
1.500	2.500	4.499,99
0	0	2.499,99

Текст урађен на основу података преузетих са сајта Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде

**Перић Предраг дипл. инг.**

## **УРЕДБА О УСЛОВИМА И НАЧИНУ КОРИШЋЕЊА ПРЕМИЈЕ ЗА МЛЕКО ЗА 2011.**

Право на коришћење премије за млеко имају правна лица, физичка лица која су носиоци комерцијалног породичног пољопривредног газдинства као и физичка лица носиоци некомерцијалног породичног пољопривредног газдинства под следећим условима:

1. да имају Регистровано пољопривредно газдинство са активним статусом,
2. да су пријавили врсту и број домаћих животиња,
3. да су обележили и регистровали домаће животиње у Централној бази,
4. да су власници грла пријављених у Централној бази, или је власник грла неко од чланова породичног пољопривредног газдинства.

Премију за млеко корисник остварује преко правних лица и предузетника који се баве прерадом млека.

Премија се исплаћује квартално за кравље, овчије и козје сирово млеко које је испоручено у претходном кварталу.

Корисник премије треба да у једном кварталу испоручи најмање 3.000 литара млека односно највише 3.000.000 литара млека.

Премија се исплаћује по литру испорученог млека у износу од 5 динара.

Захтев за остваривање права на премију подноси се Министарству пољопривреде, трговине шумарства и водопривреде- Управа за аграрна плаћања на Обрасцу број 1.

Предузетници и правна лица Захтев за остваривање права на премију подносе квартално и то:

1. за први квартал (01.01. до 31.03.2011.) од 01.04. до 15.04.2011.,
2. за други квартал (01.04. до 30.06.2011.) од 01.07. до 15.07.2011.,
3. за трећи квартал (01.07. до 30.09.2011.) од 01.10. до 15.10.2011.,
4. за четврти квартал (01.10. до 31.12.2011.) од 01.01. до 15.01.2012.

Правна лица и предузетници су дужни да средства остварена по том основу исплате корисницима на наменски рачун корисника најкасније у року од 3 дана од уплате тих средстава.

Премија се исплаћује по редоследу подношења захтева.

Текст урађен на основу података преузетих са сајта Министарства пољопривреде, трговине, шумарства и водопривреде.

**Радовановић Бранислав дипл. инг.**

# ПЛАМЕЊАЧА ПАРАДАЈЗА

Проузроковач *Phytophthora infestans*. То је једна од најштетнијих болести парадајза и кромпира. У повољним условима за развој паразита, уколико изостане хемијска заштита, болест може потпуно уништити усев.

**Симптоми.** Јављају се на листу, стаблу, гранама и плодовима. Лезије на лишћу су неправилног облика, малих димензија, са или без ореола. Лисна површина може бити покривена великим бројем лезија, па цео лист постаје хлоротичан. Оптимални услови за спорулацију су температура од 15 до 20 С и висока релативна влажност ваздуха. На плодовима парадајза се јављају чврсте, релативно велике, неправилне мркозелене пеге које се повећавају док не захвате читав плод.

**Циклус развића.** *P. infestans* се у неким подручјима размножава искључиво бесполним путем, те је облигатни паразит и за одржавање у природи захтева живе ћелије домаћина. На почетку вегетације у усеву се формирају иницијална жаришта. Ширењу пламењаче погодује влажно и топло време. Преноси се семеном.

**Сузбијање.** Проузроковач пламењаче се сузбија комбиновањем агротехничких, хемијских мера и гајењем толерантних сорти. У агротехничке мере спада плодород, уништавање самониклих биљака, уклањање биљних остатака и избалансирана исхрана НПК ђубривима. За успешну хемијску заштиту значајно је време примене. Превентивном применом фунгицида може се остварити добра заштита парадајза. Користити неке од следећих препарата: Funguran-ОН, Dithane, Penncozeb, Mankogal 80, Ridomil Gold Mz 68 WG, Quadris, Bravo у дозама које препоручују произвођачи.

Михаиловић Тамара дипл.инг.