



**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА
ПОЖАРЕВАЦ Д.О.О.
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ**

БИЛТЕН

Датум: 10. 06. 2019.

**Дунавска 91,12000 Пожаревац
Централа: (012)553-131 ; Факс:553-133; e-mail:[pssstig @mts.rs](mailto:pssstig@mts.rs)**

Садржај:

- ❖ **Заштита кромпира у фенофази затварања редова- Звездана Јовановић.....3**
- ❖ **Шишање оваца -Дане Хркаловић.....4**
- ❖ **Пострно гајење цвекле- Јоргованка Влајковац.....4**
- ❖ **Јавни позив за подношење захтева за остваривање права на подстицаје за набавку нових машина и опреме – Ана Ђорђевић.....5**
- ❖ **Значај уноса воде при производњи млека - Ненад Вујчић.....6**
- ❖ **Кукурузни пламенац – Јовица Јуришић.....6**

Заштита кромпира у фенофази затварања редова

Пламењача кромпира (*Phytophthora infestans*) је у нашим производним условима најзначајније обољење кромпира. Први симптоми се јављају на лишћу и то на месту остварене заразе, а после периода инкубације. Симптоми су у почетку у облику воденастих пега тамнозелене боје. Боја пега прелази у жуту, после чега се ткиво у оквиру пега суши. Уколико се наставе повољни услови за развој болести, некроза лисног ткива се повећава све док не захвати целу лисну масу. Пеге су са наличја листа оивичене беличастим ореолом. На стаблу се јављају тамне пеге које се међусобно спајају тако да цело стабло буде захваћено болешћу. Прва жаришта болести се најчешће налазе на местима где су најповољнији услови за њен развој, а то су увале, заклонита и непроветрена места .

Тренутно нестабилне временске прилике, висока релативна влажност ваздуха и осетљива фенофаза кромпира стварају повољне услове за развој ове болести , као и проузроковача црне пегавости кромпира (*Alternaria solani*). У циљу заштите усева од наведених патогена произвођачима се препоручује примена фунгицида: а.м. манкозеп + металаксил-М (*Ridomil Gold MZ 68 WG, Alijansa*) у количини од 2,5 kg/ha.

Визуелним прегледом усева регистровано је присуство имага, јаја и ларви кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata*). Препоручује се преглед усева кромпира на присуство ове штеточине. Хемијске мере заштите се спроведе неким од инсектицида као што су : тиаклоприд + делтаметрин (*Proteus 110 OD*) у количини од 0,5-0,75 l/ha или имидаклоприд (*Confidor 200 SL*) у количини од 0,2 – 0,3 l/ha уколико се у усеву региструје доминантно присуство ларви млађег развојног ступња.

У производњи младог кромпира не препоручују се хемијске мере заштите!



Слике.Симптом пламењаче кромпира и кромпирова златица

Звездана Јовановић, дипл.инж.

Шишање оваца

Шишање оваца може да се обавља: ручним маказама и маказама на електрични погон. Ручним маказама један стрижац може да ошиша дневно до 100 оваца, док се машински може ошишати и до 150 оваца. Овце са фином вуном се шишају машински због једноличнијег реза и бољег настрига. У зависности од броја оваца који се шиша, стрижу оваца је најбоље обављати у посебним просторијама, нарочито уколико је време кишно и може доћи до промена на физичким особинама рунске нити.

Ошишана вуна се након шишања мери да би се утврдио принос вуне од сваке овце и сортира. Раздваја се право руно од руна са екстремитета и посебно пакује. Руно се умотава тако да унутрашња страна буде споља да би се боље охладило. Просторија где се складиште руна мора бити заштићена од сунчеве светлости, хладна и промајна. Вуна са својим физичким својствима (финоћа, растегљивост, еластичност, боја, сјај) је и даље међу водећим и непревазиђеним сировинама текстилне индустрије.

Расе оваца које су обухваћене одгајивачким програмом, а које се гаје код нас могу се сврстати у неколико група. Најзаступљеније су: комбиноване расе оваца - тројног смера производње млеко- месо – вуна, специјализоване расе за производњу меса и расе двојног правца производње месо – вуна. У нашим условима гајења овце се углавном користе за производњу меса и вуне. Квалитет саме вуне зависи од наследних фактора и од утицаја спољне средине. Вуна се са оваца стриже (шиша) једном годишње, с наступом топлијег времена (мај, јуни). По правилу овце пред јагњење се не шишају. Правилна исхрана може утицати на повећање приноса вуне. У већини случајева шишају се неопране овце. Уколико је руно запрљано или има других нечистоћа по руну пожељно је овце окупати пре шишања. Посебну пажњу треба обратити да се код храњења трина сена не стреса у руно, доњи делови руна да буду незапрљани. Ошишаним овцама је потребно осигурати топлији простор. Мокро руно се не шиша, јер се тешко суши и може доћи до промена на физичким особинама рунске нити. Ошишана вуна се након шишања мери да би се утврдио принос вуне од сваке овце.

Дане Хркаловић, дипл. инж.

Пострно гајење цвекле

Цвекла је изузетно корисно и цењено поврће у исхрани људи. Може се производити у редовној као и у пострној сетви. За производњу у пострној сетви обавезно је наводњавање.

Свакако за пострну сетву предусеви су озима жита. Припрему земљишта и сетву треба обавити тако да се ницање заврши до краја јула. Важно је када ће нићи а не када ће се посејати. За ђубрење треба користити минерално ђубриво NPK формулације 8:16:24 у количини од 400-500 kg/ha. Сетва се обавља у редове на растојању 50 cm и 8-10 cm у реду. За један хектар потребно је 5-6 kg семена. Обавезне су мере неге у виду заштите од корова болести и штеточина, међуредно култивирање, прихрањивање и заливање.

Заливања морају бити редовна а посебно после сетве како би ницање било брзо и уједначено. После ницања водити рачуна о присуству бувача које треба сузбијати јер могу

да нанесу значајне штете. Присуство накнадно изниклих корова сузбија се хербицидима или ручним окопавањем. Такође треба водити рачуна о присуству биљних болести а посебно Церцоспоре која се јавља у каснијим фазама пораста.

Вади се у јесен када корен достигне пречник 5-8 cm. Приноси се крећу од 20-30 t/ha. Чува се без лишћа у траповима, подрумима и сл. Износи се на тржиште током јесени и зиме.

Јоргованка Влајковац, дипл. инж.

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ПОДСТИЦАЈЕ ЗА НАБАВКУ НОВИХ МАШИНА И ОПРЕМЕ

У складу са Правилником о подстицајима за инвестиције у физичку имовину пољопривредног газдинства за набавку нових машина и опреме за унапређење примарне производње биљних култура МПШВ расписало је Јавни позив.

Право на подстицаје имају сва комерцијална пољопривредна газдинства уписана у Регистар, а вредност инвестиција једнака је или већа од 65.000 динара. Износ појединачног рачуна може бити једнак или већи од 50.000 динара.

Општи услови су: да инвестиција није предмет неког другог поступка, да газдинство нема неизмирених дуговања према министарству, нема нереализованих инвестиција и да је измирило обавезе по основу јавних прихода.

Потребна документација – рачун, отпремница, гарантни лист, мора бити издата у периоду од 1. јануара календарске године, док уверења и потврде не могу бити старији од 30 дана од дана подношења захтева. Сва документа прилажу се у оригиналу или овереној копији.

Пољопривредно газдинство – носилац може поднети само један захтев за остваривање права на подстицаје у току једне календарске године, при чему захтев може обухватити једну или више инвестиција. Рок за поднесење захтева за остваривање права на подстицаје је од 27. маја до 30. августа 2019. године.

Износ подстицаја је 50% од вредности реализоване инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност. Највиши укупни износ подстицаја који корисник подстицаја може да оствари у складу са овим Јавним позивом је 1.500.000 динара.

Подстицаји се исплаћују на основу решења директора Управе за аграрна плаћања на наменски рачун корисника подстицаја уписан у Регистар.

Ана Ђорђевић, дипл. инж.

Значај уноса воде при производњи млека

Кравље млеко сачињено је од близу 90% воде, па не чуди што је производња млека уско повезана са уносом воде. Како би могле да пију више, једу више, као и да производе више млека, краве захтевају неометан приступ свежој и чистој води. Основна рачуница је прилично једноставна. Дневна количина воде за краве најпре зависи од уноса суве материје оброка. На пример, на сваки килограм суве материје оброка крава би требало да унесе од 4 до 6 л воде. Такође, да би произвеле 1 л млека, краве захтевају најмање 4 л воде. Другим речима, високо производне млечне расе морају унети више од 150 л воде сваког дана. Дневни унос воде зависи и од спољашње температуре, те се потреба за водом повећава са вишим температурама. Краве воду пију брзо, и до 20 л у минути. Од брзине уноса воде зависи и принос млека. Уколико се унос воде смањи 40%, смањиће се и производња млека и то за 25%. Из ових разлога, неопходно је да изађете у сусрет потребама крава у вашем домаћинству за водом. Краве воду пију док једу, као и непосредно након муже. Одговарају им велике водене површине са којих могу да пију брзо и неометано. Обезбедите им овакве услове, а ваше краве јешће више, имаће још већу потребу за водом, па ће се и принос млека повећати.

Ненад Вујчић дипл.инг.

Кукурузни пламенац

На подручју деловања РЦ Пожаревац усеви меркантилног кукуруза се налазе у различитим фазама развоја листова (ББЦХ 15-17), док се усеви кукуруза шећерца налазе у фази од 8 листова развијено до фазе почетак појаве метлице (ББЦХ 18-51). Визуелним прегледом усева регистровано је присуство јајних легала кукурузног пламенца (Остриниа нубилалис) у различитим ембрионалним фазама развоја, од свеже белих до јаја пред пиљење. У зависности од локалитета, проценат биљака са положеним јајним леглима креће се од 5-12%. Такође, на појединим парцелама уочена су и прва испиљена јајна легла.

У току је почетак пиљења ларви прве генерације кукурузног пламенца. Произвођачима меркантилног и кукуруза шећерца се препоручује обилазак усева и преглед на присуство јајних легала поменуте штеточине.

Слика 1.



По постизању прагова штетности, а то су: 10% биљака са јајним леглима код меркантилног кукуруза и 5% биљака са јајним леглима код кукуруза шећерца, на почетку пиљења ларви, препоручује се примена хемијских мера заштите:

- Амплиго 150 ЗЦ (хлорантранилипрол + ламбда-цихалотрин) у количини 0,2-0,25 л/ха

Јовица Јуришић, дипл.инж.

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA <http://www.agroponuda.com>

Број објављених агропонуда	25
Број реализованих агропонуда	12



IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 03/06/2019

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)			C
							min	max	dom	
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	30.00	40.00	30.00	
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00	
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00	
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00	
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	90.00	
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	90.00	
7	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	550.00	600.00	580.00	
8	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	120.00	100.00	
9	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00	
10	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	260.00	280.00	270.00	
11	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00	
12	Peršun	liščar	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	40.00	30.00	
13	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00	
14	Paradajz	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	180.00	120.00	
15	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	70.00	
16	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	240.00	260.00	250.00	
17	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	170.00	200.00	180.00	
18	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	350.00	400.00	380.00	
19	Luk beli	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	30.00	50.00	40.00	
20	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	30.00	50.00	40.00	
21	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00	
22	Patlidžan	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00	
23	Rotkvica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	60.00	50.00	
24	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	35.00	50.00	40.00	
25	Kupus	mladi	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	110.00	
26	Krompir	mladi	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00	
27	Krastavac	salatar	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	70.00	



IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 03/06/2019

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	130.00	150.00	140.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
3	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
4	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
5	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	70.00	90.00	80.00
6	Kruška	ostale	velika	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00
7	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	140.00	160.00	150.00
8	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1100.00	1200.00	1150.00
9	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	700.00	800.00	750.00
10	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	150.00	130.00
11	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	300.00	350.00	330.00
12	Smokva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	450.00	550.00	500.00
13	Jagoda	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	120.00	100.00
14	Trešnja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00

