

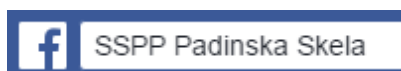


БИЛТЕН

број 2

26.02.2018.

Тираж:300 примерака



САДРЖАЈ:

АМИНОКИСЕЛИНЕ И ЊИХОВА УЛОГА У РАСТУ И РАЗВОЈУ БИЉАКА	
<i>мр Анка Качаревић</i>	3
ЗАШТИТА ЛУЦЕРКЕ ОД КОРОВА У ЗИМСКОМ ПЕРИОДУ	
<i>мр Елеонора Онђ Јовановић</i>	3
ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА СУБВЕНЦИЈЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ ГРАДА БЕОГРАДА	
<i>мр Младен Павловић</i>	4
АГРОПОНУДА	6
СТИПС	7

АМИНОКИСЕЛИНЕ И ЊИХОВА УЛОГА У РАСТУ И РАЗВОЈУ БИЉАКА

У периоду вегетације, раста и развоја, на биљке делују различити чиниоци. Деле се на биотичке и абиотичке. Под појмом биотичких чиниоца мисли се на разне патогене гљивице, инсекте, бактерије, коров, док под појмом абиотичких мисли се на климатске прилике, од којих најважније су вода и температура.

Свака култура за потребе свог раста и развоја има одређене захтеве за водом, одређене минималне и максималне температуре које подноси, одређене количине храњива (ђубрива) које су јој потребне и одређене максималне количине пестицида које по третирању може поднети. Све што прелази те оптималне услове за биљку, неповољно делује на раст и развој и доводи биљку до стреса. Не постоји култура која расте у савршеним условима.

Задњих година сведоци смо честих климатских прилика које су веома екстремне, поготово у погледу температура и влаге. У интензивној производњи гаје се високоприносне културе, где је важан квалитет, а тим се начином гајења додатно исцрпљују биљке. Без обзира да ли се биљке гаје у интензивној производњи или за властите потребе, биљке у екстремним временским приликама теже успевају без наше помоћи. Бројним је огледима утврђено да у таквим ситуацијама биљкама можемо помоћи додавањем аминокиселина.

Аминокиселине као саставни део протеина имају врло важну улогу како у изградњи ћелије, тако и у процесима у биљној ћелији. Постоји 20 аминокиселина које учествују у биолошким циклусима биљке, те свака од њих има своју специфичну функцију. Неке учествују у водном балансу, неке помажу у формирању биљних ткива, неке стимулишу фотосинтезу, неке успоравају процес старења, а заједничка улога им је позитиван утицај на физиолошке активности и снагу биљке.

Биљке, за разлику од животиња, имају способност да саме синтетишу аминокиселине из слободних елемената у земљи. За ту им је синтезу потребна велика количина енергије, па у стресним ситуацијама као што су суша, мраз, високе температуре, јаки ветрови, синтеза буде смањена или онемогућена.

Додавањем супстрата који садрже аминокиселине у страсним ситуацијама и у ситуацијама када биљка има већу потребу за аминокиселинама (интензивни вегетативни пораст и формирање и раст плодова), долази до убрзаног опоравка и успостављања повољних услова за раст и развој биљке.

Већина супстрата који се користе као биостимулатори за биљке садрже Л-а аминокиселине биљног поријекла које су биолошки активне у биљкама и биљка их брже усваја.

Аминокиселине се користе фолијарно, уз придржавање упутстава на етикети сваког производа. Овај начин примене је најбољи за биљку јер аминокиселине директно путем листа улазе у биљку, те поспјешују фотосинтезу, дисање, синтезу протеина, синтезу угљених хидрата, доводе биљку у оптималне услове за раст и развој, стимулишу укорјењавање, повећање плодова, цветање.

мр Анка Качаревић

ЗАШТИТА ЛУЦЕРКЕ ОД КОВОРА У ЗИМСКОМ ПЕРИОДУ

Проблем закоровљености у заснованој луцерки се најбоље решава зимским прскањем луцеришта, јер хербициди предвиђени за ту намену делују и преко земљишта штитећи усев луцерке у току целе сезоне. Ово прскање се изводи најчешће крајем фебруара или почетком марта месеца. Третирање се изводи када су температуре изнад нуле.

Најчешћи корови у заснованој луцерки су мишјакиња (*Stellaria media*), тарчужак (*Capsela-bursa pastoris*), честословица (*Veronica spp.*), мртва коприва (*Lamium spp.*), маслчак (*Taraxacum officinale*), штавелъ (*Rumex sp.*) и сл. Ове врсте, својим развојем угрожавају раст луцерке, нарочито ако је из неког разлога ређи склоп. У неким крајевима и усколисни једногодишњи корови представљају проблем, као што

су мали и велики мухар,



штавелј (*Rumex sp.*)



тарчужак (*Capsela-bursa
pastoris*)



мишјакиња (*Stellaria
media*)



Проблем је већи ако се корови појаве у јесен или током зиме, нарочито је зима блага, јер настављају и даље свој развој. Највеће штете корови наносе првом откосу, који је и најприноснији. Штетност закоровљености се огледа у томе што је проценат протеина смањен, чиме се снижава хранљива вредност таквог сена а продужава се време просушивања на њиви. Такође, неки од ових корова у себи садрже гликозидне материје, које су отрове за домаће животиње. Из свих ових разлога, зимско третирање луцерке је веома корисна агротехничка мера.

Хербициди за зимски третман луцерке:

тифенсулфурон-метил - у фази строгог мировања луцерке, због агресивности овог препарата, (**Harmony, Okvir, Piano, Symphony** итд... + оквашивач), (15-20 г/ха). Одлика овог хербицида је да сузбија штавелј, који је штетан у луцерки јер смањује квалитет сена, други га хербициди не сузбијају.

-Метрибузин - (**Senkor, Dankor, Lord, Mistral** итд...), (0,5 до 1,0 кг/ха), зависно од песковитости земљишта. Пуна доза је најпожељнија јер дуже опстаје у земљишту, али уколико је дошло до кретања вагације, доза се смањује. Не сме се пуно закаснити са овом мером јер долази до застоја у расту луцерке и смањења приноса првог откоса.

-Имазамокс - (**Pulsar 40, Passat** и сл.), (0,8-1,2 л/ха). За оба хербицида важи да, уколико је луцерка кренула са вегетацијом, количина примене се смањује да не би дошло до застоја у порасту и смањења приноса првог откоса. Препарати на бази имазамокса су мање агресивни.

Предност хербицида примењених у овом периоду састоји се у томе што поред контактнoг деловања на коровске биљке, делују и преко земљишта штитећи усев луцерке у нешто дужем временском периоду.

мр Елеонора Онђ Јовановић

ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА СУБВЕНЦИЈЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ ГРАДА БЕОГРАДА

На основу Програма мера подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја града Београда за 2018. годину, Секретаријат за привреду објавио је четири јавна позива за

доделу подстицајних средстава у области пчеларства, сточарства, воћарства и повртарства и набавку пољопривредне механизације – прикључних машина на територији града Београда за 2018.

Подстицајна средства су намењена за набавку нове опреме за пчеларство и то: десет кошница са припадајућим рамовима, врцаљка (ручна или електрична), електрични отклапач саћа (аутоматски или полуаутоматски) и топионик за восак.

Максимални износ подстицајних средстава износи 65.000 динара по кориснику. За ову намену опредељена су бесповратна финансијска средства у износу од 20.000.000 динара. Рок за подношење пријава је 5. април.

Подстицајна средства у области сточарства намењена су за набавку домаћих или увозних квалитетних степних јуница холштајн – фризијске расе или сименталске расе, квалитетних приплодних оваца и квалитетних приплодних коза.

Максимални износ подстицајних средстава је 300.000 динара по кориснику. За ову намену опредељена су бесповратна финансијска средства у износу од 50.000.000 динара. Рок за подношење пријава је 23. март.

Подстицајна средства у области воћарства и повртарства намењена су за набавку и постављање опреме и то: противградне мреже на површини од 0,25 ха до 1 ха, противградне мреже са системом за наводњавање „кап по кап” на површини од 0,25 ха до 1 ха, пластеника са системом за наводњавање „кап по кап” на површини од 0,03 ха до 0,05 ха, система за наводњавање „кап по кап” на површини од 0,25 ха до 1 ха.

За ову намену опредељена су бесповратна финансијска средства у износу од 50.000.000 динара. Рок за подношење пријава је 30. март.

Подстицајна средства за набавку пољопривредне механизације – прикључних машина намењена су за набавку нове пољопривредне механизације. Право на доделу подстицајних средстава може остварити физичко лице – носилац регистрованог породичног пољопривредног газдинства. Подстицајна средства која су наменска и бесповратна додељују се у максималном износу 80 одсто цене прихватљивих трошкова набавке пољопривредне механизације – прикључних машина.

Максимални износ подстицајних средстава је 400.000 динара по кориснику. За ову намену опредељена су бесповратна финансијска средства у износу од 55.000.000 динара. Рок за подношење пријава је 16. март.

Право на доделу подстицајних средстава може остварити физичко лице – носилац регистрованог породичног пољопривредног газдинства. Подстицајна средства која су наменска и бесповратна додељују се у максималном износу 80 одсто цене онога што је предмет јавног позива.

Додатне информације могу се добити на бројеве телефона 011/715-7399, 011/715-7392, 011/715-7831, 011/715-7398 и на сајту Града Београда у делу Градски огласи, конкурси и тендери.

мр Младен Павловић

БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА НА ИНТЕРНЕТУ

Министарство пољопривреде и заштите животне средине је пре две године покренуло сајт www.agroponuda.com, са циљем да се пољопривредним произвођачима пружи могућност да лакше и брже продају своје пољопривредне производе путем интернета. Агропонуда је берза пољопривредних производа и спроводи се у циљу промовисања малих пољопривредних газдинстава која функционишу као породична газдинства. Подаци о понуђачима пољопривредних производа постављају се бесплатно на портал www.agroponuda.com. На тај начин се ствара база тржишних података расположивих пољопривредних производа и ствара се подршка њиховом пласману на подручју читаве Републике Србије. Сви пољопривредни произвођачи који су заинтересовани за овакав начин продаје пољопривредних производа, могу се обратити саветодавцима Пољопривредне стучне и саветодавне службе “Падинска Скела” ради постављања података на сајт.

Потребни подаци су: Име и презиме, адреса, број пољопривредног газдинства, врста и количина производа и контакт телефон.



ОБЈАВЉЕНЕ ПОНУДЕ ОД СТРАНЕ ПССС ПАДИНСКА СКЕЛА У ПРЕТХОДНОМ ПЕРИОДУ

01.02.2018. ДО 26.02.2018. ГОДИНЕ

У наведеном периоду није било објављених агропонуда у ПССС Падинска Скела.



**Преглед цена (РСД) са зелене, кванташке и сточне пијаце у Београду за период
12.02.2018. до 19.02.2018.године**

Поврће			Воће			Пијачна цена стоке	
Производ	Кванта ш	Зелена	Производ	Кванташ	Зелена	Производ	Жива вага
	Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг	Дин/кг		Дин/кг
Блитва	18,00	25,00	Банана	150,00	170,00	Бикови ХФ	220,00
Цвекла	40,00	80,00	Ананас	200,00	250,00	Бикови СМ	250,00
Карфиол	150,00	250,00	Орах (очишћени)	900,00	1000,00	Товљеници (80-120кг)	187,00
Кромпир бели	40,00	80,00	Грожђе	300,00	350,00		
Краставац салатар	210,00	300,00	Поморанца	95,00	150,00		
Црни лук	35,00	80,00	Крушка	115,00	200,00		
Броколи	150,00	250,00	Шљива сува	200,00	400,00		
Парадајз	135,00	200,00	Лимун	115,00	180,00		
Пасуљ	220,00	380,00	Лешник (очишћени)	900,00	1100,00		
Шаргарепа	35,00	80,00	Јабука	65,00	80,00		