

(2) Елементи система осигурања квалитета морају бити документовани Пословником о квалитету, који је на располагању за употребу овлашћеној институцији и које доноси овлашћено лице у складу са чланом 2. став 1. тачка 6. овог правилника. За испуњавање и ажурирање пословника квалитета мора се бринути именовано овлашћено лице овлашћене институције.

(3) Овлашћена институција мора бити акредитована са стандардом ISO/IEC 17020:2004 – општим критеријумима за рад различитих врста тијела која обављају контролу или са стандардом EN 45011:1998 - општи захтјеви за сертификацијске органе за подручје сертификације система производа.

(4) Пословник о квалитету мора да садржи:

- 1) изјаву о политици квалитета;
- 2) показатеље правног и организационог облика;
- 3) организациону шему овлашћене институције, која показује расподјелу одговорности;
- 4) обим овлашћења и одговорности сваког појединца;
- 5) оперативне и функционалне активности у вези са системом квалитета тако да је сваки сарадник упознат с тим активностима, с обимом и ограничењем своје одговорности;
- 6) име, образовање, радно искуство и професионалне квалификације лица одговорних за поступке спровођења контроле;
- 7) списак прописа, метода и поступака, као и других аката који су основ за спровођење послова контроле садног материјала;
- 8) правне прописе који регулишу процес контроле садног материјала;
- 9) упутства за спровођење административних послова и контролу докумената;
- 10) правила за спровођење унутрашње ревизије, а посебно:
 1. процедуре које се примјењују када особље из било којег разлога поступа у супротности са Пословником о квалитету,
 2. уколико би такво одступање утицало на резултате контроле, те процедуре морају захтијевати да се рад одмах прекине, идентификују стварни узроци, те примјерено издвоје, односно одстране и
 3. изнесе мјере за уклањање грешака у поступку прије него што се настави са радом.

Члан 4.

Овлашћена институција за вршење послова контроле садног материјала мора имати рјешење Министарства у складу са чланом 17. став 4. Закона о сјемени пољопривредног биља.

Члан 5.

(1) Условне прописане у члану 3. став 3. овог правилника овлашћена институција мора испунити у року од двије године од дана ступања на снагу овог правилника.

(2) До испуњавања услова из става 1. овог члана овлашћена институција ће добити привремено рјешење о овлашћењу.

Члан 6.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 12.03-052-5774/14
14. августа 2014. године
Бања Лука

Министар,
Др **Стево Мирјанић**, с.р.

1247

На основу члана 70. став 3. и члана 73. став 3. Закона о сјемени пољопривредног биља (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 37/09 и 100/11) и члана 82. став 2. За-

кона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О НАЧИНУ ДОСТАВЉАЊА СЈЕМЕНА ЗА ПРИЗНАВАЊЕ СОРТЕ, МЕТОДАМА ИСПИТИВАЊА И ЗАХТЈЕВУ ЗА ПРИЗНАВАЊЕ СОРТЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се образац и садржина захтјева за признавање сорте, критеријуми за одређивање назива сорте, начин достављања сјемена, потребна количина сјемена које се доставља ради испитивања, као и вријеме достављања тог сјемена и методе испитивања сорте пољопривредног биља.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

- 1) VCU тест је тест којим се утврђује производна и употребна вриједност сорте,
- 2) DUS тест је тест којим се утврђује различитост, униформност и стабилност сорте у складу са одредбама UPOV (Међународна унија за заштиту нових биљних сорти),
- 3) Опште упутство је упутство које прописује Међународна унија за заштиту нових биљних сорти (у даљем тексту: UPOV), а којим се одређују опште методе за извођење DUS испитивања,
- 4) Техничко упутство за појединачне биљне врсте или групе биљних сорти јесте упутство којим се разрађују методе садржане у Општем упутству и дају практичне смјернице за извођење DUS испитивања за сваку биљну врсту или групу биљних сорти, које садржи листу особина нове биљне сорте које обухвата DUS испитивање, а које прописује UPOV и
- 5) Сорта стандард је сорта уписана у Регистар сорти пољопривредног биља, а која се истиче по својим производним и употребним вриједностима и као таква служи у поступку признавања сорте.

Члан 3.

(1) Поступак признавања сорте покреће се на основу захтјева који подноси власник сорте, односно његов овлашћени заступник (у даљем тексту: подносилац захтјева) и садржи следеће податке:

- 1) регистарски број,
- 2) датум подношења захтјева,
- 3) биљна врста (српски и латински назив),
- 4) предложено име или оплемењивачка ознака сорте,
- 5) назив и адреса власника сорте, телефон, факс, e-mail,
- 6) назив и адреса подносиоца захтјева, телефон, факс, e-mail,
- 7) изворни материјал, име и поријекло (код укрштања навести родитеље и метод укрштавања),
- 8) поднесени захтјеви за признавање у другим земљама (назив земље и година подношења),
- 9) сорта призната (земља, назив, година),
- 10) сорта заштићена (земља, назив, година),
- 11) специфична својства сорте (ако нису предвиђена техничким упитником: тип, сезона гајења, група зрења у нашим условима, отпорност на болести и штеточине и сл.),
- 12) циљ селекције, односно намјена сорте,
- 13) да ли је сорта генетички модификована и
- 14) датум и потпис подносиоца захтјева.

(2) Захтјев из става 1. овог члана подноси се посебно за сваку сорту.

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана подносилац захтјева доставља попуњен технички упитник.

(4) Захтјев из става 1. овог члана подноси се на Обрасту 1, који се налази у Прилогу 1. и чини саставни дио овог правилника.

Члан 4.

Назив сорте може бити одређен у облику замишљеног назива или у облику кода, односно шифре.

Члан 5.

Назив сорте у облику замишљеног назива одређује се тако да:

- 1) се не састоји од једног слова,
- 2) садржи серију слова која се може изговорити, а може и да та ријеч или дио ријечи представља установљену скраћеницу која се може састојати од два скупа од по највише три знака, а може се налазити на оба краја имена сорте,
- 3) није изузетно дуга ријеч, односно ако не садржи изузетно дугу ријеч,
- 4) не садржи број, а може када је број саставни дио имена, односно када наговјештава да ће сорта бити једна у серији биолошки сродних сорти,
- 5) не садржи више од три ријечи, односно цјелине, а може ако је тај назив већ одобрен у некој земљи чланици UPOV,
- 6) не садржи знаке интерпункције, празно мјесто, изузев празног мјеста између ријечи, не садржи друге ознаке, симболе, индексе, експоненте и
- 7) не представља комбинацију великих и малих слова, а може када је прво слово ријечи велико, а остала слова мала.

Члан 6.

Назив сорте у облику кода, односно шифре одређује се тако да:

- 1) се не састоји од једног слова,
- 2) се не састоји само од бројева, изузев у случају инбред линија, односно сличних типова сорти,
- 3) садржи мање од десет слова, односно слова и бројева,
- 4) садржи мање од четири групе слова, слова и бројева, односно само бројева и
- 5) не садржи знаке интерпункције, ознаку, симбол, индекс, експонент.

Члан 7.

(1) Назив сорте није прихватљив ако је исти назив сорте већ регистрован у земљама чланицама UPOV-а за исту врсту или блиске врсте, тј. врсте које се налазе у истој UPOV-ој класификационој групи.

(2) Блиским врстама, у смислу овог правилника, сматрају се врсте које су класификоване у исту класу.

(3) Ако се не може установити да ли врста припада истој класи, сматраће се да спадају у исту класу ако припадају истом роду.

(4) Листа UPOV-ih класификационих група дата је у Прилогу 2. и чини саставни дио овог правилника.

Члан 8.

(1) При одређивању назива сорте сматра се да су два назива сорте иста ако се разликују:

- 1) само у једном слову,
 - 2) у два слова у смислу да су два слова само промијенила мјеста и
 - 3) само у акценту.
- (2) Изузетно од одредбе става 1. тачка а) овог члана сматра се да је разлика у једном слову довољна ако:
- 1) је ријеч о установљеним скраћеницама,
 - 2) се разликује прво слово имена сорте,
 - 3) је назив сорте изузетно кратак и
 - 4) је назив сорте уочљиво различит.
- (3) Одредбе овог члана не односе се на назив сорте одређен у облику кода, односно шифре.

Члан 9.

Може се користити исти назив сорте ако сорта није више у промету, а прошло је десет година од брисања сорте из Регистра сорти пољопривредног биља.

Члан 10.

(1) Назив сорте из чл. 4. и 5. овог правилника одређује се тако да:

- 1) не садржи назив валуте, изразе у вези са тежином и другим јединицама мјере и
 - 2) није у супротности са другим законима и прописима.
- (2) Поред критеријума из става 1. овог члана назив сорте одређује се на начин да:
- 1) не даје лажни утисак о одређеним карактеристикама и вриједности сорте,
 - 2) не даје лажни утисак да је сорта у сродности, односно да потиче од неке друге сорте,
 - 3) не приказује појединачну карактеристику или вриједност тако да ствара лажни утисак да га само та сорта посједује,
 - 4) не садржи компаратив или суперлатив,
 - 5) не садржи латинско или српско име врсте или пољопривредног биља којој сорта припада,
 - 6) не представља име физичких или правних лица које наводи на погрешан утисак у вези са идентитетом подносиоца захтјева, одржаваоца или оплемењивача сорте и
 - 7) не представља географски појам који може довести у заблуду у вези са вриједности или карактеристике сорте.

Члан 11.

У случају да је сорта призната под одређеним називом у другој земљи, ако је могуће, треба користити исти назив, ако тај назив није својим смислом или изговором увредљив или непримјерен у српском језику.

Члан 12.

Врсте биља, потребне количине сјемена за испитивање, производне и употребне вриједности сорте и за испитивање различитости, униформности и стабилности сорте, као и вријеме достављања сјемена, дати су у Табели 1. у Прилогу 3, који чини саставни дио овог правилника.

Члан 13.

(1) Испитивање сорте врши се на огледном пољу и у лабораторији.

(2) Испитивањем сорте утврђују се различитост, униформност и стабилност сорте (DUS тест), као и употребна и производна вриједност сорте (VCU тест).

(3) За сорте повртарског биља, изузев за сорте кромпира, приликом испитивања сорте не утврђује се употребна и производна вриједност сорте (VCU тест).

(4) Изузетно од става 2. овог члана, за сорту која је пријављена за испитивање на једно или више додатних својстава у односу на сорту која је уписана у Регистар сорти пољопривредног биља, испитују се на огледном пољу само додатна својства сорте, уз утврђивање да ли је та сорта задржала исте особине утврђене DUS тестом као сорта која је уписана у Регистар сорти пољопривредног биља.

(5) Сорта из става 4. овог члана уписује се у Регистар сорти пољопривредног биља са назнаком присуства додатног својства.

Члан 14.

Испитивање сорте на огледном пољу за сорте ратарског и повртарског биља траје двије године.

Члан 15.

Испитивање сорте на огледном пољу и у лабораторији врши се под шифрованим ознакама које представљају службену тајну. Шифре се отварају и затварају сваке године и о добијеним резултатима Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде обавјештава подносиоца захтјева.

Члан 16.

У поступку признавања сорте утврђују се квалитет и битне производне особине сорте, као и различитост, униформност и стабилност сорте, на основу којих се та сорта може признати, а сјеме те сорте стављати у промет као сортни на територији Републике Српске.

Члан 17.

Сорта се признаје ако се на основу резултата испитивања одређених битних особина сорте утврди да:

- 1) је различита, униформна и стабилна (DUS тест),
- 2) има бољу производну и употребну вриједност (VCU тест) и
- 3) је име сорте у складу са прописаним захтјевима.

Члан 18.

(1) DUS испитивање биљне сорте изводи се у складу са Општим упутством и Техничким упутствима за појединачне биљне врсте или групе биљних сорти.

(2) Репродукциони материјал биљне сорте за извођење DUS испитивања доставља се нетретиран, осим ако извођач огледа захтијева или дозволи третирање.

(3) Ако је репродукциони материјал биљне сорте третиран, о томе се доставља информација.

Члан 19.

(1) DUS испитивање подразумијева упоређивање особина биљне сорте (у даљем тексту: сорта кандидат) са сортама референтне колекције, у циљу утврђивања различитости сорте кандидата у односу на било коју другу сорту чије је постојање општепознато у вријеме подношења захтјева за додјелу права оплемењивача, као и утврђивање униформности и стабилности.

(2) DUS испитивања врше се одговарајућом методом која, у зависности од типа испољавања (експресије) особине нове биљне сорте, може бити визуелно оцјењивање и/или мјерење степена испољавања (експресије) особина сорте кандидата.

(3) Особине нове биљне сорте, у зависности од типа испољавања (експресије), могу бити квалитативне, квантитативне и псеудоквалитативне.

Члан 20.

(1) DUS испитивање обухвата испитивање биљне сорте у огледном пољу и у лабораторији, у складу са законом којим се уређује заштита права оплемењивача биљних сорти.

(2) DUS испитивање биљне сорте у огледном пољу траје најмање двије године или два независна периода вегетације, а у случају да постоји потреба за потврђивањем различитости, испитивање може бити продужено.

(3) Послије прве године испитивања издаје се претходни извјештај о обављеним испитивањима, резултатима испитивања и могућим проблемима у извођењу испитивања.

(4) По завршетку испитивања издаје се коначан извјештај о спроведеном DUS испитивању.

(5) Позитиван коначан извјештај о DUS испитивању у свом прилогу садржи опис сорте.

Члан 21.

Производним и употребним особинама сорте (VCU) сматрају се:

- 1) принос,
- 2) квалитет производа и

Захтјев за признавање сорте

Регистарски број: _____

Датум подношења захтјева: _____

(не попуњава подносилац захтјева)

1. Биљна врста (српски и латински назив)	
2. Предложено име или оплемењивачка ознака сорте	

3) друге особине које су од утицаја на повећање обима производње или побољшање квалитета.

Члан 22.

(1) Производна и употребна вриједност сорте утврђује се на основу резултата испитивања одређених битних особина сорте које се односе на:

- 1) принос зрна,
- 2) квалитет зрна,
- 3) садржај влаге у зрну у моменту жетве,
- 4) отпорност на полијегање и
- 5) отпорност или толерантност на болести.

(2) Сорта се испитује тако што се битне особине из става 1. овог члана сорте која се испитује упоређују са битним особинама једне или више сорти стандард, у складу са прописима којим се уређује признавање сорти пољопривредног биља.

Члан 23.

(1) Производна и употребна вриједност сорте испитује се у више одвојених огледа на огледном пољу, а оглед чине елементарне парцеле на којима се врши испитивање.

(2) Огледи из става 1. овог члана изводе се по плану "потпуно случајног блок-система" у четири понављања, а рандомизација, односно план огледа је исти за све локалитете.

(3) Сорта се испитује на најмање пет локалитета који чине мрежу огледа.

Члан 24.

(1) Сорта из члана 23. овог правилника испитује се на огледном пољу у складу са захтјевом за признавање сорте, у коме власник сорте, односно његов овлашћени заступник предлаже да се сорта, ради испитивања разврста у одговарајући оглед према броју редова и намјени врсте жита. Тако разврстана сорта одређене врсте сије се, ради испитивања, у одређени оглед.

(2) Сорта разврстана на начин из става 1. овог члана ради испитивања сије се са сортом стандард у одређени оглед.

(3) За испитивање на огледном пољу доставља се сјеме сорте које је испитано на квалитет, здравствено исправно и третирано фунгицидима или инсектицидима.

Члан 25.

(1) Предусјев на цијелој површини огледног поља на коме се врши испитивање сорте не може бити биље исте врсте и фамилије.

(2) Сорта се испитује на земљишту које је прије сјетве испитано на присутност земљишних штеточина, а по потреби, изводи се и предсјетвено третирање инсектицидима.

(3) Количине минералних ђубрива, вријеме и начин њихове примјене, као и остале агротехничке мјере примјењују се приликом испитивања сорте на огледном пољу тако да буду у складу са највишим нивоом технологије гајења одређене врсте.

Члан 26.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 12.03-052-5773/14
14. августа 2014. године
Бања Лука

Министар,
Др Стево Мирјанић, с.р.

ПРИЛОГ 1.
Образац 1.

3. Назив и адреса власника сорте (телефон, факс, e-mail)	
4. Назив и адреса подносиоца захтјева (телефон, факс, e-mail)	
5. Изворни материјал, име и поријекло (код укрштања навести родитеље и метод укрштања)	
6. Поднесени захтјеви за признавање у другим земљама (навести земљу и годину подношења)	
7. Да ли је урађен DUS тест у некој од земаља чланица UPOV (навести земљу)	
8. Сорта призната (земља, име, година)	
9. Сорта заштићена (земља, име, година)	
10. Специфична својства сорте (ако нису предвиђена техничким упитником: тип, сезона гајења, група зрења у нашим условима, отпорност на болести и штеточине и слично)	
11. Циљ селекције (намјена сорте)	
12. Назив и адреса одржаваоца сорте након признавања	
13. Да ли је сорта генетички модификована?	() да () не
14. За домаће сорте навести имена оплемењивача који су учествовали у процесу стварања сорте (ради могућности стицања услова за научна звања у ресорном министарству за област научног истраживања)	
15. Напомена: ако постоји потреба за било каквом додатном информацијом, навести у овој тачки.	

ПРИЛОГ 2.

Списак блиских врста

1. класа: Avena, Hordeum, Secale, Triticale, Triticum,

2. класа: Panicum, Setaria,

3. класа: Sorghum, Zea,

4. класа: Agrostis, Alopecurus, Arrhenatherum, Bromus, Cynosurus, Dactylis, Festuca, Lolium, Phalaris, Phleum, Poa, Trisetum,

5. класа: Brassica oleracea,

6. класа: Brassica napus, Brassica campestris, Brassica rapa, Brassica juncea, Brassica nigra, Sinapis,

7. класа: Lotus, Medicago, Ornithopus, Onobrychis, Trifolium,

8. класа: Lupinus albus L., Lupinus angustifolius L., Lupinus luteus L.,

9. класа: Vicia faba L.,

10. класа: Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC., Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Döll.,

11. класа: Beta vulgaris ssp. vulgaris var. conditiva Alef. (sinonim: Beta vulgaris L. var. rubra L.), Beta vulgaris L. var. cicla L., Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. vulgaris,

12. класа: Lactuca, Valerianella, Cichorium,

13. класа: Cucumis sativus L.,

14. класа: Citrullus, Cucumis melo, Cucurbita,

15. класа: Anthriscus, Petroselinum,

16. класа: Daucus, Pastinaca,

17. класа: Anethum, Carum, Foeniculum,

18. класа: Bromeliaceae,

19. класа: Picea, Abies, Pseudotsuga, Pinus, Larix,

20. класа: Calluna, Erica,

21. класа: Solanum tuberosum L.,

22. класа: Nicotiana rustica L., Nicotiana tabacum L.,

23. класа: Helianthus tuberosus L.,

24. класа: Helianthus annuus L.,

25. класа: Orchidaceae,

26. класа: Epiphyllum, Rhipsalidopsis, Schlumbergera, Zygocactus,

27. класа: Proteaceae,

28. класа: Brassica, изузев (Brassica napus, Brassica campestris, Brassica rapa, Brassica juncea, Brassica nigra i sinapis, Brassica oleracea, Brassica chinensis, Brassica pekinensis),

29. класа: Lupinus, изузев (Lupinus albus, Lupinus angustifolius, Lupinus luteus),

30. класа: Vicia, изузев Vicia faba,

31. класа: Beta, изузев (Beta vulgaris. var alba, Beta vulgaris. var altissima, Beta vulgaris. var conditiva, Beta vulgaris. var rubra, Beta vulgaris. var cicla, Beta vulgaris. vulgaris.var vulgaris, Beta vulgaris. vulgaris. var conditiva),

32. класа: Cucumis, изузев (Cucumis sativus, Cucumis melo, Citrullus, Cucurbita),

33. класа: Solanum, изузев (Solanum tuberosum),

34. класа: Nicotiana, изузев (Nicotiana rustica, Nicotiana tabacum),

35. класа: Helianthus, изузев (Helianthus tuberosus, Helianthus annus).

ПРИЛОГ 3.

Табела 1: Врсте биља, потребне количине сјемена и вријеме достављања сјемена

ВРСТА БИЉА	ПОТРЕБНЕ КОЛИЧИНЕ СЈЕМЕНА		ВРИЈЕМЕ ДОСТАВЉАЊА СЈЕМЕНА
	За испитивање производне и употребне вриједности сорте (VCU тест)	За испитивање различитости, униформности и стабилности сорте (DUS тест)	
СТРНА ЖИТА			
озима обична, тврда пшеница и спелта	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 20. септембра
озими јечам	6 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 20. септембра
озими тритикале	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 20. септембра
озими овас	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 20. септембра

јара обична и тврда пшеница	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 30. јануара
јари јечам	6 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 30. јануара
јари тритикале	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 30. јануара
јари овас	9 kg третираног сјемена	2 kg нетретираног сјемена +120 неовршених класова	до 30. јануара
КУКУРУЗ И ОСТАЛА ПРОСЛОЈИКА ЖИТА			
кукуруз група зрења FAO 100, 200, 800	5.000 третираних + 300 нетретираних сјемена	1 kg нетретираног сјемена хибрида или сорте и 1.500 сјемена за сваку инбред линију	до 20. марта
кукуруз група зрења FAO 300, 400, 500, 600, 700	8.000 третираних + 300 нетретираних сјемена	1 kg нетретираног сјемена хибрида или сорте и 1.500 сјемена за сваку инбред линију	до 20. марта
кукуруз бијела боја зрна	5.000 третираних + 300 нетретираних сјемена	1 kg нетретираног сјемена хибрида или сорте и 1.500 сјемена за сваку инбред линију	до 20. марта
кукуруз уљани, кокичари и шећерци	6.000 третираних сјемена	1 kg нетретираног сјемена хибрида или сорте и 1.500 сјемена за сваку инбред линију	до 20. марта
хељда	5 kg сјемена	1 kg сјемена	до 15. марта
просо	3 kg сјемена	1 kg сјемена	до 15. марта
ИНДУСТРИЈСКО БИЉЕ			
шећерна репа – оглед Rhizomania	3 сјетвене јединице	2 kg нетретираног сјемена	до 15. фебруара
шећерна репа – оглед Rhizoctonia	1,5 сјетвена јединица	2 kg нетретираног сјемена	до 15. фебруара
шећерна репа - оглед nematode	1 сјетвена јединица	2 kg нетретираног сјемена	до 15. фебруара
сунцокрет	25.000 третираних и 2.000 нетретираних сјемена	1 kg сјемена за хибрид или сорту и 5.000 сјемена за сваку инбред линију	до 15. марта
соја	5 kg сјемена	2 kg сјемена	до 15. марта
лан	3 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 25. фебруара
озима уљана репица	2 kg третираног сјемена	1 kg нетретираног сјемена хибрида или сорте и 0,2 kg за сваку инбред линију	до 15. августа
дуван – оријентални	4.000 сјемена	1.000 сјемена	до 15. фебруара
дуван – полуоријентални	2.000 сјемена	700 сјемена	до 15. фебруара
дуван – Вирџинија	2.500 сјемена	500 сјемена	до 15. фебруара
дуван – Берлеј	1.200 сјемена	500 сјемена	до 15. фебруара
дуван – цигарни	800 сјемена	500 сјемена	до 15. фебруара
уљана тиква	1 kg сјемена	1.000 сјемена	до 15. марта
мак	1 kg сјемена	0,2 kg сјемена	до 15. марта
сирак	2 kg сјемена	0,5 kg сјемена	до 15. марта
чичока	1.000 кртола	330 кртола	до 1. марта
конопља	1,5 kg нетретираног сјемена	50 gr третираног сјемена	до 1. марта
КРМНО БИЉЕ			
легуминозе и траве	1 kg сјемена	500 gr нетретираног сјемена	до 20. фебруара
јари грашак	6 kg сјемена	2 kg нетретираног сјемена	до 20. фебруара
озими грашак	6 kg сјемена	2 kg нетретираног сјемена	до 20. септембра
јаре грахорице	3 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 20. фебруара
озиме грахорице	3 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 20. септембра
сирак и суданска трава	1 kg сјемена	500 gr нетретираног сјемена	до 10. марта
боб	4 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 1. марта
сточна репа	2 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 1. марта
крмне репице	500 gr сјемена	200 gr нетретираног сјемена	до 10. фебруара
лупине	4 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 1. марта
фацелија	1 kg сјемена	500 gr нетретираног сјемена	до 20. фебруара
бијела слачица	1 kg сјемена	500 gr нетретираног сјемена	до 20. фебруара
састрица	4 kg сјемена	1 kg нетретираног сјемена	до 20. фебруара
сточни келњ	500 gr сјемена	200 gr нетретираног сјемена	до 20. фебруара
ПОВРЋЕ			
бамја	–	200 нетретираних сјемена	до 15. марта
блитва	–	1.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
боранија – ниска	–	3.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
боранија – висока	–	500 нетретираних сјемена	до 15. марта
броколи	–	500 нетретираних сјемена	до 1. марта
црни лук – директна сјетва	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара

црни лук – арпакик	–	1.000 луковица	до 1. фебруара
целер	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. јануара
цвекла	–	2.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
диња	–	200 нетретираних сјемена	до 15. марта
грашак	–	3.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
карфиол	–	500 нетретираних сјемена	до 15. марта
келераба	–	500 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
кељ	–	500 нетретираних сјемена	до 15. марта
кељ пупчар	–	500 нетретираних сјемена	до 15. марта
красавац	–	200 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
кромпир	1.500 кртола	330 кртола	до 15. фебруара
купус	–	500 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
лубеница	–	200 нетретираних сјемена	до 15. марта
мрква – нантес	–	10.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
мрква – флаке тип	–	5.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
паприка	–	200 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
парадајз	–	200 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
пастрнак	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
пасуљ	–	3.000 сјемена	до 15. марта
патлиџан	–	200 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
першун – лишћар	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
першун – корјењаш	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
празилук	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. марта
ротква	–	10.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
ротквица	–	10.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
салата	–	200 нетретираних сјемена	до 15. јануара
спанаћ	–	4.000 нетретираних сјемена	до 1. јануара
тиква	–	100 нетретираних сјемена	до 15. марта
тиквица	–	100 нетретираних сјемена	до 15. марта
зачинска паприка	–	1.000 нетретираних сјемена	до 1. марта
бијели лук прољећни	–	200 ченова	до 15. фебруара
бијели лук јесењи	–	200 ченова	до 15. септембра
аљма (<i>Allium fistulosum</i> L.)	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. јуна
лук резанац (<i>Allium schoenoprasum</i> L.)	–	1.000 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
радић	–	500 нетретираних сјемена	до 15. фебруара
артичока	–	300 нетретираних сјемена	до 15. фебруара
шпаргла	–	500 нетретираних сјемена	до 15. фебруара
кинески купус	–	500 нетретираних сјемена	до 1. фебруара
ендивија	–	200 нетретираних сјемена	до 15. јануара
боб	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
лијепоцвјетни пасуљ (<i>Phaseolus coccineus</i> L.)	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. марта
наут (<i>Cicer arietinum</i> L.)	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. фебруара
сочиво	–	1.000 нетретираних сјемена	до 15. марта

1248

На основу члана 35. став 5. Закона о средствима за заштиту биља (“Службени гласник Републике Српске”, број 52/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

П РА В И Л Н И К

О САДРЖАЈУ ДЕКЛАРАЦИЈЕ, УПУТСТВА ЗА ПРИМЈЕНУ СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И НАЧИНУ РУКОВАЊА ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ ОД СРЕДСТАВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Члан 1.

Овим правилником прописују се садржај декларације и упутства за примјену средстава за заштиту биља, начин руковања испражњеном амбалажом, као и специфични захтјеви и ознаке ризика и упозорења за човјека и животну средину.

Члан 2.

Означавање средстава за заштиту биља уређује се и посебним прописима о разврставању, паковању и означавању опасних материја и смјеша.

Члан 3.

Појмови употребљени у Закону о средствима за заштиту биља користе се и у овом правилнику, а поједини појмови употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) декларација и упутство за примјену (у даљем тексту: етикета) су подаци о средствима за заштиту биља прописани овим правилником, видљиво и неизбрисиво наведени на амбалажи, који могу бити текстуални и графички, а служе кориснику за руковање и примјену тог средства за заштиту биља,

2) пропратни лист је лист који се прилаже уз амбалажу средстава за заштиту биља у случају недостатка слободног простора на првом видљивом дијелу етикете, тј. амбалаже и сматра се саставним дијелом етикете,