



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

САВЕЗНЕ РЕПУБЛИКЕ ЈУГОСЛАВИЈЕ

ЈП СЛУЖБЕНИ ЛИСТ СРЈ - Београд Јована Ристића 1 - Жиро - рачун 40802-603-0-5021943	Петак 13. септембар 2002. БЕОГРАД БРОЈ 51 ГОД. XI	Цена овог броја је 157,00 динара. Претплатна цена на „Службени лист СРЈ“ и „Службени лист СРЈ - Међународни уговори“ за 2002. годину износи 10.800 динара плус порез на промет
--	--	---

546.

На основу члана 17. став 3. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

ПРАВИЛНИК О САДРЖАЈУ РЕГИСТРА ПРОИЗВОЂАЧА ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се садржај регистра произвођача органске пољопривреде.

Члан 2.

Регистар произвођача органске пољопривреде садржи следеће податке:

- 1) редни број;
- 2) име, односно назив и адресу, односно седиште произвођача органске пољопривреде;
- 3) врсту производа органске пољопривреде;
- 4) број и датум решења о укључивању произвођача у органску пољопривреду.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Бр. 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде
и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

547.

На основу члана 15. став 2. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

ПРАВИЛНИК

О ОБЛИКУ И САДРЖИНИ ОБРАСЦА ПРИЈАВЕ ЗА УКЉУЧИВАЊЕ У ОРГАНСКУ ПОЉОПРИВРЕДУ

Члан 1.

Овим правилником прописују се облик и садржина обрасца пријаве за укључивање у органску пољопривреду.

Члан 2.

Образац пријаве ради укључивања у органску пољопривреду одштампан је на белој хартији формата А4.

Члан 3.

Пријава ради укључивања у органску пољопривреду садржи следеће податке:

- 1) име, односно назив и адресу, односно седиште произвођача за укључивање у органску пољопривреду;
- 2) назив производа органске пољопривреде који се пријављују;
- 3) место где ће се производи органске пољопривреде производити, односно прикупити;
- 4) место где ће се производи органске пољопривреде прерађивати;
- 5) место где ће се производи органске пољопривреде чувати;
- 6) посебне предности и специфичности значајне за издавање сертификата;
- 7) информацију да ли су производи из органске пољопривреде раније добили сертификат и од које институције;
- 8) прилог карта или скица са уцртаним локацијама гајења.

Члан 4.

Пријава из члана 2. овог правилника подноси се на обрасцу који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 5.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Бр. 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде
и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

П Р И Ј А В А
ЗА УКЉУЧИВАЊЕ У ОРГАНСКУ ПОЉОПРИВРЕДУ

1. Име, односно назив и адреса, односно седиште произвођача за укључивање у органску пољопривреду, телефон, факс, e-mail, особа за контакт

2. Производи органске пољопривреде који се пријављују:

3. Место где ће производи органске пољопривреде бити произведени-прикупљени (име, односно назив произвођача, регистарски број произвођача, број парцела, површина, локације, број животиња по врстама)

(Производна јединица пољопривредних производа производи и производе из органске и конвенционалне производње

ДА___НЕ___)

4. Место где ће производи органске пољопривреде бити прерађени (назив и седиште правног лица, врста прераде, локација)

(Јединица за прераду пољопривредних производа прерађује производе из органске и конвенционалне производње

ДА___НЕ___)

5. Место где ће производи органске пољопривреде бити чувани (име односно назив и адреса, односно седиште произвођача-правног лица, локација)

(Јединица за складиштење пољопривредних производа се користи и за производе из органске и конвенционалне производње

ДА___НЕ___)

6. Посебне предности и специфичности значајне за органску производњу или за издавање сертификата

7. Да ли су производи органске пољопривреде који се пријављују раније добили сертификат, када и од стране које институције?

Да _____ Не _____

(навести годину и институцију)

8. Прилог: Карта или скица са уцртаним локацијама гајења, прикупљања, прераде и складиштења пријављених производа

МП

(навести место и датум)

(Подносилац пријаве)

548.

На основу члана 16. став 3. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

П Р А В И Л Н И К

О ЕВИДЕНЦИЈИ О НАЧИНУ КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШНЕ ПАРЦЕЛЕ ПРЕДВИЂЕНЕ ЗА ОРГАНСКУ ПОЉОПРИВРЕДУ

Члан 1.

Овим правилником прописује се евиденција о начину коришћења земљишне парцеле предвиђене за органску пољопривреду.

Члан 2.

Произвођач производа органске пољопривреде води евиденцију о начину коришћења сваке земљишне парцеле одвојено у току прелазног периода на обрасцу који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Е В И Д Е Н Ц И Ј А
О НАЧИНУ КОРИШЋЕЊА ЗЕМЉИШНЕ ПАРЦЕЛЕ ПРЕДВИЂЕНЕ ЗА ОРГАНСКУ ПОЉОПРИВРЕДУ
У ПРЕЛАЗНОМ ПЕРИОДУ

Произвођач:			
Место:			
Општина:			
Република			
Катастарска општина:			
Потес-звано место:			
Број катастарске парцеле и власник:			
Површина (ha):			
Пољопривредна култура:			
Сорта:			
Година садње/сетве			
У прелазном периоду од:			
Редослед примењених радних операција: Ћубрење: Остало:			
Стајњак:	порекло,	количине,	време примене
Обрада:			
Заштита: (највећи проблеми, примењена средства, количине и време третирања)			
Наводњавање: (када, колико, порекло воде)			
Остале примењене операције			
Жетва/берба			
Примењене операције после жетве/бербе: Број животиња по врстама:			
Посете, примедбе и препоруке службе овлашћене организације			
Датум:	Потпис савезног инспектора		
МП			

549.

На основу члана 19. став 2. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

П Р А В И Л Н И К

О ОБЛИКУ И САДРЖИНИ ОБРАСЦА ЗАХТЕВА ЗА ДОБИЈАЊЕ СЕРТИФИКАТА ДА ЈЕ ПРОИЗВОД ДОБИЈЕН
МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се облик и садржина обрасца захтева за добијање сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде.

Члан 2.

Захтев за добијање сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде садржи следеће податке:

- 1) име, односно назив, и адресу, односно седиште произвођача;
- 2) производи органске пољопривреде који се пријављују;
- 3) место где су производи органске пољопривреде произведени – прикупљени;
- 4) место где су производи органске пољопривреде прерађени;

- 5) место где се производи органске пољопривреде чувају;
6) да ли су производи органске пољопривреде који се пријављују раније добили сертификат, када и од које институције;
7) прилог – карта или скица са уцртаним локацијама гајења, прикупљања, прераде и складиштења пријављених производа.

Члан 3.

Захтев из члана 2. овог правилника подноси се на обрасцу који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Бр. 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде
и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

Надлежни савезни орган

**ЗАХТЕВ ЗА ДОБИЈАЊЕ СЕРТИФИКАТА
ДА ЈЕ ПРОИЗВОД ДОБИЈЕН МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ**

Име, односно назив и адреса, односно седиште произвођача, телефон, факс, e-mail, особа за контакт

Производи који се пријављују (пољопривредни производи – назив, прерађени производи – назив)

Место где се производи органске пољопривреде производе, односно прикупљају (име, односно назив и адреса, односно седиште произвођача, регистарски број произвођача, број парцела, површина, локације, врста и број животиња)

Место где се производи органске пољопривреде прерађују (назив и седиште правног лица, врста прераде, локација)

Место где се производи органске пољопривреде чувају (назив правног лица, локација)

Да ли су производи органске пољопривреде које пријављујете раније добили сертификат, када и од стране које институције?
Да _____ Не _____
(навести годину и институцију)

Прилог: Карта или скица са уцртаним локацијама гајења, прикупљања, прераде и складиштења пријављених производа

(навести место и датум)

МП

(Подносилац захтева)

550.

На основу члана 20. став 3. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

П Р А В И Л Н И К**О ОБРАСЦУ СЕРТИФИКАТА ДА ЈЕ ПРОИЗВОД ДОБИЈЕН МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ**

Члан 1.

Овим правилником прописује се образац сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде.

Члан 2.

Образац сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде на српском језику одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Образац сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде на енглеском језику одштампан је уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Бр. 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде
и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

Грб СРЈ
Надлежни савезни орган

издаје следећи:

СЕРТИФИКАТ
ЗА ПРОИЗВОД ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ

Овим се потврђује да је производ

Назив и врста производа

Процењена количина
(у тонама или број животиња)

произвођача:

(име, односно назив подносиоца захтева коме се издаје сертификат)

(адреса, односно седиште подносиоца захтева)

(број и датум решења о укључивању у органску пољопривреду)

добијен методама органске пољопривреде, у складу са Законом о органској пољопривреди

Наведени производ може да се означи ознаком:

„YU - HRANA, PROIZVOD IZ ORGANSKE POLJOPRIVREDE”

Овај сертификат важи за период од једне године рачунајући од датума издавања.

Београд, _____

МП

(потпис овлашћеног лица
Савезног министарства привреде и унутрашње трговине)

Овај документ је власништво Савезног министарства привреде и унутрашње трговине и на захтев овог министарства мора бити враћено. Важност има само оригинал.

Grb SRJ
Federal Ministry of Economy and Domestic Trade
on the basis of the Report and the proposal of
the organization accredited for the control of organic agriculture production

(Accredited organization, place)
is issuing

CERTIFICATE
FOR THE PRODUCT OF ORGANIC AGRICULTURE

Hereby it is confirmed that the product(s) listed belong, produced and commercialised under the responsibility of

(name of the aplicator)

(Place and address of the aplicator)

(Register number)

is in conformity with the Federal rule for organic agriculture, article No. _____, point No. ____.

Product(s)

Estimated quantity

These products may be labelled as follows:

„YU-HRANA, PROIZVOD IZ ORGANSKE POLJOPRIVREDE”

(Yu food-product of organic agriculture)

The certificate is valid for the period of one year, counting of the day of issue.

Belgrade, _____

MP

Signature of the responsible person

The document belongs to Federal Ministry of Economy and domestic trade and has to be returned on the request. Only original is valid.

551.

На основу члана 8. став 3. и члана 9. став 3. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

П Р А В И Л Н И К**О МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ БИЉНЕ ПРОИЗВОДЊЕ И О САКУПЉАЊУ ШУМСКИХ ПЛОДОВА И ЛЕКОВИТОГ БИЉА КАО ПРОИЗВОДА ОРГАНСКЕ ПОЉОПРИВРЕДЕ****І. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се методе органске биљне производње (у даљем тексту: органска производња) којима се утврђују: избор врста и сорти биља, плодоред, обрада земљишта, средства и начин ђубрења, систем одржавања плодности земљишта, начин сузбијања биљних болести, штеточина и корова, као и место, време и начин сакупљања шумских плодова и лековитог биља као производа органске пољопривреде. Одредбе овог правилника примењују се на произвођаче биљних производа органске пољопривреде, односно сакупљаче шумских плодова и лековитог биља.

Органска производња је саставни део делатности пољопривредних газдинстава, предузећа и задруга (у даљем тексту: органска производна јединица), који се баве органском пољопривредом.

Члан 2.

За органску производњу мора се извршити избор врста и сорти биља које су прилагођене агроэколошким условима.

Члан 3.

За органску производњу семе, расад и садни материјал морају да потичу из сертифициране органске биљне производње.

Ако се не располаже сертифициваним семеном, расадом и садним материјалом или они нису доступни, могу се уз сагласност савезног инспектора у органској производњи користити сортно семе, расад и садни материјал из конвенционалне пољопривредне производње који нису хемијски третирани и пилирани. У овом случају савезни инспектор дужан је да ограничи време употребе хемијски третираног семена, расада и садног материјала.

Члан 4.

У органској производњи обавезна је примена плодореда, у складу са типом производње и плодношћу земљишта.

У зависности од типа земљишта и примењеног плодореда, утврђују се начин и време обраде земљишта.

Основни начин обраде земљишта је систем редуковане обраде.

Члан 5.

Органска производња може бити заснована на земљишној парцели која је удаљена 50 m од саобраћајнице на којој фреквенција возила није већа од 100 возила на сат или 10 возила у минути, односно удаљена најмање 20 m ако је одвојена живом оградом или другом физичком препреком у висини од најмање 1,5 m.

Земљишна парцела из става 1. овог члана ради заштите од других загађивача (индустријски и други објекти) мора бити на одређеној удаљености од загађивача коју одређује савезни инспектор у зависности од конкретних услова (положај земљишта, ружа ветрова и сл.).

Члан 6.

Кад се на производној јединици истовремено производе биљне врсте методама конвенционалне и органске пољопривреде мора се осигурати:

1) разграничење између земљишних парцела са конвенционалном производњом и органском производњом у ширини 10 m или 5 m ако између њих постоји живи појас или друга физичка препрека у висини од најмање 1,5 m;

2) одвојено вођење књига поља за обе врсте производње;

3) да се у делу конвенционалне производње не могу користити генетски модификовани организми.

Члан 7.

У органској производњи морају се обезбедити на земљишној парцели мере заштите од загађења земљишта, воде, ваздуха и биљака од штетних материја.

У органској производњи у прелазном периоду мора се на основу књиге поља утврдити могуће загађење земљишне парцеле тешким металима, полицикличним ароматским угљиководоничима, триазинским хербицидима, органским инсектицидима и осталим пестицидима из претходне производње.

Ако постоји сумња да је за време производње дошло до загађења земљишне парцеле или биљака на њој, овлашћена организација извршиће анализу узорака земљишта и биљака ради утврђивања могућег загађења.

Члан 8.

На земљишним парцелама и ђубривима органског порекла која се користе у органској производњи граничне вредности садржаја штетних материја екстрахованих у царској води (један запремински део HNO_3 и три запреминска дела HCl) наведени су у следећој табели:

Редни број	Метал	Милиграма по килограму ваздушно сувог земљишта
1	2	3
1.	Кадмијум Cd	0,8
2.	Жива Hg	0,8
3.	Олово Pb	50,0
4.	Цинк Zn	150,0
5.	Хром Cr	50,0
6.	Никал Ni	30,0
7.	Бакар Cu	50,0
8.	Полициклични ароматски угљоводоници РАН	1,0
9.	Молибден Mo	10,0
10.	Арсен As	10,0
11.	Кобалт Co	30,0

Члан 9.

Вода која се користи у органској производњи мора одговарати првој и другој категорији у складу са одредбама прописа о категоризацији вода.

Члан 10.

Ђубрење у органској производњи мора се вршити у складу са плодношћу земљишта и врстом органске производње.

У органској производњи дозвољена је употреба ђубрива органског порекла и природних минералних ђубрива (у даљем тексту: ђубрива) ради одржавања и побољшања плодности земљишта.

Ђубрива органског порекла чија је употреба дозвољена у органској производњи утврђена су у Прилогу бр. 1 који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Природна минерална ђубрива чија је употреба дозвољена у органској производњи утврђена су у Прилогу бр. 2 који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Савезни инспектор може на појединим органским производним јединицама дозволити употребу ђубрива која су наведена у Прилогу бр. 1, Прилогу бр. 2, али само у одређеној количини и у одређеном периоду године у току прелазног периода на органску производњу.

Члан 11.

Максимално дозвољен садржај тешких метала у компосту и у ђубривима органског порекла наведен је у следећој табели:

Редни број	Метал	Милиграма по килограму суве материје
1	2	3
1.	Кадмијум Cd	0,7
2.	Жива Hg	0,7
3.	Олово Pb	70,0
4.	Молибден Mo	10,0
5.	Арсен As	10,0
6.	Кобалт Co	50,0
7.	Никал Ni	42,0
8.	Бакар Cu	70,0
9.	Хром Cr	1,0
10.	Цинк Zn	210

Максимално дозвољен садржај органских загађења у компосту и у ђубривима органског порекла наведен је у следећој табели:

Редни број	Органске материје	Милиграма по килограму суве материје
1	2	3
1.	2378-TCDD	0,0001
2.	3434-TCAB	0,005
3.	Линдан	0,05
4.	PCB (сума изомера) PCP, HCH (укупно без линдана), триазински хербициди, сума HCB хептахлор, ендрин, алдрин, диелдрин)	0,02
5.	Сума изомера DDT+DDD-DDE	0,025

Члан 12.

Сва ђубрива органског порекла треба да потичу са властитог газдинства.

У случају да органска производна јединица не располаже ђубривом органског порекла или не поседује довољне количине тог ђубрива, дозвољено је уз сагласност савезног инспектора користити ђубрива органског порекла са друге производне јединице, под условом да задовољавају услове из овог правилника.

При куповини ђубрива органског порекла, купљена количина тог ђубрива заједно са количином са властитог пољопривредног газдинства не сме прећи количину у еквиваленту од два условна грла по хектару што износи 170 kg азота по хектару површине.

Члан 13.

У недостатку других ђубрива, ђубрива органског порекла са пољопривредних газдинстава из конвенционалне пољопривредне производње могу се применити само у почетку прелазног периода на основу резултата хемијске анализе овог ђубрива и уз сагласност савезног инспектора.

Члан 14.

У производима органске производње не сме бити остатака хемијских заштитних средстава, осим ако су последица загађења околине. У том случају највеће вредности остатака у произво-

дима органске производње не смеју прелазити количине наведене у следећој табели:

Редни број	Средство	Количина милграма по килограму
1	2	3
1.	Aldrin i Dieldrin	0,01
2.	DDT и изомери	0,01
3.	DDE и изомери	0,01
4.	TDE и изомери	0,01
5.	Endrin	0,01
6.	Heptahlor	0,01
7.	Heptahlor ept.	0,01
8.	Heksahlor ben.	0,01
9.	Alfa i beta HCH	0,01
10.	Lindan	0,01

Члан 15.

Спаљивање органских материја, тј. биљних остатака после жетве усева дозвољено је само уз сагласност савезног инспектора.

Члан 16.

У органској производњи биљне болести, штеточине и корови сузбијају се:

- 1) правилним избором врста и сорти биља;
- 2) правилним плодоредом;
- 3) одговарајућом обрадом земљишта;
- 4) заштитом корисних биљака и животиња и стварањем повољнијих услова за развој природних непријатеља штеточина;
- 5) уништавањем корова физичким и механичким путем.

У органској производњи дозвољена је употреба средстава за заштиту биља утврђених у Прилогу бр. 2.

Члан 17.

У органској производњи дозвољено је користити производе на бази полиетилена и полипропена и осталих поликарбоната ради заштите биљака од ниских температура, инсеката, града и сл.

У органској производњи није дозвољено коришћење материјала пореклом од поливинил хлорида (PVC) и других пластичних материјала који садрже хлор.

Члан 18.

У органској производњи у заштићеном простору дозвољена је топлотна изолација као што је прекривање земљишта материјалом који се може рециклирати, али није дозвољена примена вештачког осветљавања.

II. ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 19.

У органској производњи поврћа, лековитог и зачинског биља, које се користи за исхрану односно за лечење, поред општих услова утврђених овим правилником, морају бити испуњени и следећи посебни услови:

1) земљиште и додатни материјали за супстрате морају бити у складу са одредбама чл. 8. и 14. овог правилника, као и са Прилогом бр. 1;

2) није дозвољена производња на каменој вуни и воденој култури, као ни употреба хранљивог филма осим за поспешивање радића и крес салате.

Члан 20.

Количина тресета у смеси за производњу расада поврћа, лековитог и зачинског биља дозвољен је до 50% (тежински). Тресет не сме да садржи супстанце које нису дозвољене у органској производњи.

За производњу расада дозвољена је употреба готових припремљених мешавина са количином од највише 70% тресета.

Забрањена је примена синтетичких материјала и чистог тресета за хранљиве смеше.

Члан 21.

За стерилизацију земљишта и супстрата у заштићеним просторима дозвољене су физичке методе и стерилизација земљишта топлотом: парење и соларизација.

Стерилизација земљишта на отвореном пољу није дозвољена.

Члан 22.

У органској производњи воћа и винове лозе најмањи временски размак при садњи воћака или лозе исте врсте је једна година.

Члан 23.

У органској производњи поврћа и јагода у време активне вегетације не може се користити свежи стајњак и осока за прихрањавање.

Члан 24.

Сакупљање самониклих биљних врста и њихових делова који се налазе у природи (шуме, травњаци и др.) и на пољопривредним површинама у складу је са методама органске производње ако:

1) места сакупљања (подручја) три године пре скупљања нису ђубрена забрањеним ђубривима, осим ђубривима утврђеним у Прилогу бр. 1;

2) места сакупљања три године пре скупљања нису третирана забрањеним средствима за заштиту биља осим средствима дозвољеним у Прилогу бр. 3;

3) сакупљање не нарушава стабилност природног станишта и одржавање врста у месту сакупљања.

Члан 25.

Органска производња у шумарству одвија се на шумском земљишту.

Органска производња у шумарству ограничена је на коришћење споредних шумских производа и подизање биљних засада према критеријима за органску производњу у плантажним засадама у шумарству.

Члан 26.

Шумски производи, у смислу овога правилника, су биљке, делови биљака и гљиве.

Није дозвољено сакупљање и искоришћавање шумских плодова ако се тиме угрожава стабилност еколошког система.

Члан 27.

Плодност земљишта у плантажним засадама у шумарству одржава се и побољшава се ђубривима утврђеним у члану 10. овог правилника.

Члан 28.

Сузбијање биљних болести, штеточина и корова у међуредној производњи у плантажним засадама у шумарству спроводи се у складу са одредбама члана 16. овог правилника.

Члан 29.

У органској производњи гљива поред општих услова утврђених у овом правилнику морају бити испуњени и следећи посебни услови:

1) дозвољено је коришћење ђубрива која су наведена у Прилогу бр. 1;

2) органски материјал, супстрат и додатне материје у супстрату морају да потичу из органске производње.

Ако органског материјала нема довољно, дозвољена је употреба из других извора уз сагласност савезног инспектора.

Супстрат за узгој и све додатне материје морају потицати најмање 80% од укупне масе из органске производње, прерачунато на суву материју.

Неоргански делови супстрата морају одговарати условима из Прилога бр. 1. овог правилника.

Члан 30.

Као прекривач у узгоју гљива дозвољено је користити тресет.

Члан 31.

Супстрат и прекривач могу се дезинфиковати само термичким поступцима.

Не смеју се додавати синтетичко-хемијска средства у супстрат, покровно земљиште, воду за заливање и у ваздух производних простора.

Употреба средстава на бази пиретрума није дозвољена.

Члан 32.

Мицелиј и хранива подлога морају потицати 100% из органске производње, а у властитој производњи мицелијума жито мора бити органски произведено.

Члан 33.

Средства за рад дозвољено је дезинфиковати алкохолом и сирћетом.

Дезинфекција простора за узгој гљива може се обављати само загревањем или средствима одобреним од савезног инспектора.

III. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 34.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Бр. 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар
привреде и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

Прилог бр. 1

ДОЗВОЉЕНА ЂУБРИВА ОРГАНСКОГ ПОРЕКЛА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ:

Редни број	Назив ђубрива	Опис	Начин употребе	Порекло
1	2	3	4	5
1	Стајско ђубриво	смеша животињских екскремената и биљног материјала	уз одобрење савезног инспектора и врсте животиња	из екстензивног држања стоке
2	Сушени стајњак и сушено кокошије ђубриво		уз одобрење савезног инспектора и врсте животиња	из екстензивног држања стоке
3	Компост из животињских екскремената укључујући кокошије ђубриво и компостирано стајско ђубриво		уз одобрење савезног инспектора и врсте животиња	из затвореног држања стоке
4	Течни животињски екстреманти (осока, течни стајњак)		после контролисане ферментације или разређивања, уз одобрење савезног инспектора и врсте животиња	из затвореног држања стоке

1	2	3	4	5
5	Компост од одвојено сакупљеног кућног отпада	само биљни и животињски отпад, добијен путем затвореног и контролисаног система скупљања, највиши ниво суве материје у mg/kg: кадмијум 0,7; бакар 70; никал 25; олово 45; цинк 200; жива 0,4; хром (укупно) 70; хром 12	уз одобрење савезног инспектора, само у прелазном периоду	
6	Тресет	само у повртарству и производњи украсног биља и грмља		
7	Глина (перлит, вермикулит, итд)	дозвољено више од 12		
8	Супстрат из производње шампињона	почетни супстрат сме да садржи само материје дозвољене из овог прилога		
9	Екскременти црва (компост) и инсеката			
10	Гуано		уз одобрење савезног инспектора	
11	Биљни компост		уз одобрење савезног инспектора	
12	Следећи производи или нуспроизводи животињског порекла: крвно брашно, брашно од копита и рогова, коштано брашно, односно нелепиво коштано брашно, коштани угаљ, риблије и месно брашно, брашно од перја, длака и млевени делови коже, вуна, ваљане длаке и чекиње, млечни производи	за делове крзна највиши ниво суве материје хрома mg/kg дозвољен ниво 12>	уз одобрење савезног инспектора	
13	Производи и нуспроизводи биљног порекла за ђубрење (на пример друп уљарица, љуске какаа, корен слада итд)			
14	Морске алге и производи од алги		уз одобрење савезног инспектора	– добијени искључиво физичком обрадом, укључујући дехидратизацију, замрзавање, млевење: – екстракцијом водом или киселим, односно алкалним воденим растворима; – ферментацијом
15	Пилевина и дрвени отпад			од дрвећа које након сече није хемијски третирано
16	Компост коре			од дрвећа које након сече није хемијски третирано
17	Дрвени пепео			од дрвећа које након сече није хемијски третирано
18	Сирови фосфат	ниво кадмијума највише 90 mg/kg P ₂ O ₅		
19	Алумин калцијум фосфат	ниво кадмијума највише 90 mg/kg P ₂ O ₅	употребљава се само на алкалном земљишту	
20	Томасова шљака		уз одобрење савезног инспектора	
21	Калијумове соли			
22	Калијумов сулфат који садржи магнезијумову со		уз одобрење савезног инспектора	
23	Производ добијен из калијумове соли физичком екстракцијом и садржи магнезијумову со			

1	2	3	4	5
24	Помије (сплачине) или њихови екстракти	не сме садржати амонијак		
25	Калцијум карбонат природног порекла (креда, лапор, кречно брашно)			
26	Калцијумов и магнезијумов карбонат (магнезијумов кречњак, брашно од магнезијумовог кречњака)		уз одобрење савезног инспектора	само природног порекла
27	Магнезијумов сулфат		уз одобрење савезног инспектора	
28	Раствор калцијумовог хлорида		служи за третирање листова јабуке у случају недостатка калцијума уз одобрење савезног инспектора	
29	Калцијумов сулфат (гипс)		уз одобрење савезног инспектора	само природног порекла
30	Меласа из производње шећера		само у прелазном периоду уз одобрење савезног инспектора	
31	Елементарни сумпор		само у прелазном периоду уз одобрење савезног инспектора	
32	Натријумов хлорид	Искључиво камена со дозвољено мање од 6	уз одобрење савезног инспектора	

Прилог бр. 2

ДОЗВОЉЕНА ПРИРОДНА МИНЕРАЛНА ЂУБРИВА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Редни број	Назив ђубрива	Опис	Начин употребе
1	2	3	4
1	Камено брашно познатог састава (из базалта, дијабазав, кварца, калијумове глине) бентонит		
2	Калијум мангезијум		Уз претходну анализу и одобрење савезног инспектора
3	Сирови фосфати	Познато порекло и састав, који имају дозвољен садржај тешких метала	Уз претходну анализу и одобрење савезног инспектора
4	Споро разградиви кречњаци (калцијум карбонат, доломитни кречњак, кречњак шкољки и алги) и магнезијумови додаци		Не сме узроковати накупљање тешких метала у земљишту уз одобрење и упутство за употребу савезног инспектора
5	Минерални калијум са ниским садржајем хлора, магнезијумовог ђубрива и микроелементи (елементи у траговима)		Уз претходну анализу земљишта и одобрење савезног инспектора

Као активатори компостирања могу се користити:
– микробиолошки активатори;

- биодинамички препарати;
- хомеопатски препарати;
- биљни препарати (чајеви, екстракти).

Прилог бр. 3

1. ДОЗВОЉЕНА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Редни број	Назив средства за заштиту	Опис	Начин употребе	Захтеви према саставу
1	2	3	4	5
1	Azadirachitin из azadirachatabindica (neem)	инсектицид	Уз одобрење савезног инспектора	Употребљив само на мајчинским биљкама за производњу усева и на родитељским биљкама за производњу другог материјала за испитивање у вегетативним огледима за украсне биљке
2	Пчелињи восак		Употреба при резидби дрвећа	
3	Желатин	исектицид		
4	Хидролизоване беланчевине	мамац	Уз одобрење савезног инспектора	Употреба само у комбинацији са другим одговарајућим производима
5	Лецитин	Фунгицид		
6	Екстракт (водени раствор) из nitosijana tabacum	инсектицид	Уз одобрење савезног инспектора само у прелазном периоду	Само против лисне ваши код суптропских воћака и то на почетку вегетацијског периода
7	Биљна уља (нпр. уље од метвице, црногоричне смоле, кима)	инсектицид, акарицид, фунгицид и материја за ометање раста клица		
8	Пиретрин екстрахован из chrusanthemum cinerariaefolium	инсектицид		
9	Квазија екстрахована из qvassia amara	инсектицид, репелент		
10	Ротенон екстрахован из deris spp. I terphrosia spp.	инсектицид	Уз одобрење савезног инспектора	

2. ДОЗВОЉЕНИ МИКРООРГАНИЗМИ ЗА БИОЛОШКО СУЗБИЈАЊЕ ШТЕТОЧИНА КОЈИ СЕ КОРИСТЕ КАО СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Редни број	Назив средства за заштиту	Опис	Начин употребе	Захтеви према саставу
1	2	3	4	5
1	Микроорганизми (бактерије, вируси, гљивице) на пример bacillus thurigiensis, virus granuloye итд.			Само прерађевине, забрањена је употреба генетски модификованих организама

3. ДОЗВОЉЕНЕ МАТЕРИЈЕ КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У ЗАМКАМА И РАСПРШИВАЧИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Редни број	Назив	Опис	Начин употребе	Захтеви према саставу
1	2	3	4	5
1	Диамонијум фосфат	мамац само у замкама		
2	Металдехид			
3	Лимацид	мамац само у замкама са средством које одбија крупније врсте животиња	Дозвољен само у прелазном периоду	
4	Феромони	мамац само у замкама и распршивачима		
5	Пиретхроиди (само deltametrin и lambadacualothrin)	инсектицид само у замкама са специфичним мамцима	Дозвољен само у прелазном периоду уз сагласност савезног инспектора	Само против olae и ceratitis caritata

Замке, односно распршивачи морају спречити доспевање материја у околину и њихов контакт са посађеним културама. Замке је потребно после употребе покупити и уклонити.

4. ОСТАЛА ДОЗВОЉЕНА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА КОЈА СЕ ТРАДИЦИОНАЛНО КОРИСТЕ У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Редни број	Назив	Опис	Начин употребе	Захтеви према саставу
1	2	3	4	5
1	Бакар у облику бакреног хидроксида, бакреног оксилхлорида, тробазног бакреног сулфата, бакреног оксида	фунгицид	Дозвољен само у прелазном периоду уз сагласност савезног инспектора	
2	Калијумов сапун (мазиви сапун)	инсектицид		
3	Кречни сулфат (калцијумов полусулфид)	фунгицид, инсектицид, акарицид	Уз одобрење савезног инспектора	
4	Парафинско уље	инсектицид, акарицид		
5	Минерална уља	фунгицид, инсектицид	Дозвољен само у прелазном периоду уз сагласност савезног инспектора	Само за воће, лозу и маслине
6	Калијум перманганат	фунгицид, бактерицид		Само за воће, лозу и маслине
7	Кварцни песак	репелент		
8	Сумпор	фунгицид, акарицид, репелент		

552.

На основу члана 9. став 3. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

П РА В И Л Н И К**О МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ СТОЧАРСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ****И. ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се методе, органске сточарске производње (у даљем тексту: органска производња) којима се утврђују избор, врста и раса животиња, начин узгоја, исхрана и здравствена заштита животиња као и поступак са животињама које су набављене са других фарми.

Под животињама, у смислу овог правилника, подразумевају се коњи, говеда, свиње, овце, козе, живина, пчеле рибе и друге водене животињске врсте.

Члан 2.

Органска производња је саставни део делатности пољопривредних газдинстава, предузећа и задруга (у даљем тексту: органска производна јединица), који се баве органском пољопривредом.

Животиње и њихови производи морају бити обележени у свим фазама органске производње.

Члан 3.

У органској производњи користе се виталне врсте и расе животиња које су адаптиране на локалне услове одгајивања и отпорне на болести. Врсте и расе животиња се одабирају како би се избегле специфичне болести или здравствени проблеми карактеристични за врсте и расе које се користе у интензивној пољопривредној производњи (стрес синдром код свиња, бовино спонгиоформна енцефалопатија–БСЕ синдром, изненадна смрт, спонтани абортус, тешко пораћање које захтева царски рез, итд).

Предност при избору се даје домаћим расама.

Сва сродна грла и потомство говеда која су имала бовино спонгиоформну енцефалопатију (у даљем тексту: БСЕ синдром) морају се уклонити из органске производне јединице.

Члан 4.

Узгој животиња у органској производњи заснива се на физиолошким и етолошким потребама животиња.

Сви поступци у узгоју животиња спроводе се ради добробити животиња.

Није дозвољена форсирана исхрана, узгој и искоришћавање животиња.

Члан 5.

Број животиња у органској производној јединици одређен је производним условима и могућностима органске производне јединице за производњу хране потребне за исхрану животиња.

Адекватном густином насељености минимализује се загађење природне средине.

Члан 6.

Ако се у производној јединици врши узгој животиња у органској производњи и животиња у конвенционалној производњи, делови производне јединице где се врши узгој животиња у органској производњи морају бити јасно физички и оперативно одвојени од делова производне јединице где се врши узгој животиња у конвенционалној производњи.

Члан 7.

Узгој животиња у органској производњи се може обављати само у органским производним јединицама које имају сопствене земљишне парцеле за производњу хране за животиње.

Члан 8.

Број животиња по јединици површине је ограничен производним условима и могућностима органске производне јединице за производњу хране потребне за исхрану животиња ради усклађеног развоја органске биљне и органске сточарске производње у органској производној јединици.

Члан 9.

Животиње морају имати приступ пашњаку, испусту или отвореном простору (у даљем тексту: испуст).

Број животиња на испусту је одређен приступачном површином како би се избегла претерана испаша и ерозија, омогућило правилно коришћење ђубрива животињског порекла (у даљем тексту: стајско ђубриво) и избегао негативан утицај на природну средину у виду загађења земљишта, површинских и подземних вода.

Број животиња које по хектару пољопривредне површине производе 170 kg азота утврђен је у Прилогу бр. 1, који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Између органских производних јединица може се успоставити сарадња како би се дистрибуирао вишак стајског ђубрива. Лимит од 170 kg азота из стајског ђубрива по хектару коришћене пољопривредне површине годишње ће у том случају бити израчунат на основу површина свих органских производних јединица укључених у овај облик сарадње.

Члан 10.

Животиње које нису узгајане у органској производњи могу користити, у ограниченом временском периоду испусте у оквиру органске производне јединице уколико такве животиње долазе из екстензивних производних услова или уколико је реч о врстама животиња које нису обухваћене овим правилником, при чему је дозвољено оптерећење бројем животиња највише до нивоа одлагања 170 kg азота годишње по хектару, како је утврђено у Прилогу бр. 1 и под условом да животиње у органској производњи нису присутне на испустима у исто време.

У случају из става 1. овог члана неопходна је сагласност савезног инспектора.

Члан 11.

Производи сточарства су органски произведени ако су животиње узгајане у складу са одредбама овог правилника, у периоду од:

- 1) коњи и говеда за тов (производњу меса) – 12 месеци, или у свим другим случајевима последње три четвртине живота;
- 2) овце, козе и свиње – 6 месеци;
- 3) животиње за производњу млека – 6 месеци;
- 4) живина у тову – 10 недеља, под условом да је живина уведена у производњу пре узраста од три дана;
- 5) живина за производњу јаја – 6 недеља.

Члан 12.

Репродукција животиња у органској производњи се обавља путем природног приступа или вештачког осемењавања.

Остале методе вештачке, односно потпомогнуте репродукције нису дозвољене (ембриотрансфер, хормонално изазивање полног жара, индуковани порођај итд.).

Индуковани порођај се, у изузетним случајевима, може одобрити код појединих животиња из медицинских разлога. Порођај се у том случају обавља под ветеринарском контролом.

Члан 13.

У органској производњи нису дозвољене интервенције као што су сечење репова, крила и зуба, дебикирање и обезрожавање.

Неке од интервенција могу бити дозвољене од стране савезног инспектора ради побољшања сигурности, здравља, добробити или хигијене животиња. Интервенције се изводе у оптималном узрасту од стране квалификованог особља и у каснијем узрасту нису дозвољене.

Патња животиња при интервенцијама мора бити сведена на минимум, тако да се могу користити анестетици ако је то потребно.

Кастрација животиња је дозвољена.

Члан 14.

При изградњи објекта не смеју се користити потенцијално токсични грађевински материјали, опрема и заштитна средства која могу нарушити здравље животиња и људи, као што су нпр. азбест, сипорекс, нитро боје и лакови.

Изолација, грејање и вентилација објекта обезбеђују струјање ваздуха, ниво прашине, температуру, релативну влажност ваздуха и концентрацију гасова у границама нешкодљивим за животиње.

Члан 15.

Узгој животиња се врши у пространим објектима који обезбеђују довољно свежег ваздуха и природне светлости за одређену категорију животиња.

Није дозвољено држање животиња у условима који могу изазвати анемију.

Члан 16.

Животиње у органској производњи морају да имају довољно простора за храњење, напајање, лежање (одмарање) и кретање. Приступ свежој води и храни мора бити слободан.

Члан 17.

Животиње се не смеју држати везане. Савезни инспектор може у одређеном временском периоду дозволити везивање појединих животиња у случају појаве болести и ради побољшања сигурности и добробити животиња.

Члан 18.

Животиње се не смеју држати појединачно. Изузетак су приплодњаци, болесне и повређене животиње, животиње пред и непосредно по порођају, као и животиња која се одгаја на малом газдинству.

Величина групе зависи од узраста, пола, врсте и расе.

Члан 19.

Оптимална густина насељености у објекту зависи од врсте, расе, пола и узраста животиња.

Оптималном густином се животињи у објекту обезбеђује довољно простора за нормално стајање, лако лежање, окретање и прављење свих природних покрета (нпр. махање крилима, протежање, итд.).

Минималне површине за узгој по животињи код различитих врста и категорија животиња утврђене су у Прилогу бр. 2 који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 20.

На испустима се морају обезбедити одговарајући простори за заштиту од кише, ветра, сунца и екстремних температура.

Број животиња на испусту је одређен површином и квалитетом испуста.

Члан 21.

Стално држање животиња у објектима у органској производњи није дозвољено. Животиње морају имати сталан или временски ограничен приступ испусту који је највећим делом покривен вегетацијом.

Дужина боравка на испусту је одређена врстом животиња, годишњим добом, узрастом и кондицијом. Животиње могу да користе испуст када год то физиолошко стање животиња и временски услови допуштају, осим у случају појаве болести, а по налогу ветеринарске службе.

У случајевима када животиње слободно користе испусте током периода испаше, а систем држања током зиме омогућава слободу кретања животињама може се дозволити да животиње немају отворени испуст током зимских месеци.

Изузетно од одредбе става 1. овог члана дозвољено је да се завршна фаза това говеда, свиња, оваца и коза може обављати у објекту под условом да период који животиње проводе у објекту не буде дужи од петине њеног живота, односно максимално три месеца.

Члан 22.

Објекти за држање животиња морају имати глатке али не и клизаве подове. Најмање 50% укупне површине пода мора бити без нагиба. Овај део пода мора бити изграђен од чврстог материјала (није мрежасте или решеткасте конструкције).

У објектима мора постојати простран, чист и сув простор за одмарање животиња са подом од чврсте конструкције. Под је покривен простирком од сламе или других природних материјала произведених у органској пољопривредној производњи.

Члан 23.

Држање телади у индивидуалним боксовима није дозвољено после 7. дана узраста.

Члан 24.

Крмаче се држе у групама, осим у последњем стадијуму супрасности и током сисања. Прасад се не сме узгајати у кавезима.

Код узгоја свиња морају постојати површине за кретање у којима свиња може да рије.

Члан 25.

У органској производњи живине није дозвољен узгој живине у кавезима.

Живини се морају обезбедити отворени испусти током најмање једне трећине живота. Испусти морају бити прекривени вегетацијом и морају да имају заштитни део. На испусти мора бити постављен одговарајући број хранилица и појилица до којих живина има лак приступ.

Птице које у свом узгоју користе водене површине морају имати приступ потоку, језеру или некој другој воденој површини кад год то временски и хигијенски услови дозвољавају.

Члан 26.

Објекти за узгој живине морају задовољити следеће услове:

1) најмање једна трећина површине пода је од чврстог материјала, односно материјала који није мрежасте (решеткасте) конструкције и који је покривен простирком;

2) у објектима за кокоши носиле треба обезбедити довољно велику подну површину која је доступна носилама и која је погодна за сакупљање ђубрета;

3) у објектима за кокоши носиле морају постојати седала која по величини и броју одговарају категорији кокоши и величини групе као што је наведено у Прилогу бр. 2;

4) на објекту морају постојати отвори за излаз/улаз који су одговарајуће величине и комбиноване дужине од минимално 4 m на 100 m² површине који су на располагању живини;

5) капацитет објекта за узгој живине је максимално:

– 4 800 пилића;

– 3 000 кокоши носила;

– 5 200 морки – бисерки;

– 4 000 женских или 3 200 мушких патака и

– 2 500 гусака или ћурака;

6) укупна површина објекта који се користи за тов пилића не сме бити већа од 1600 m²;

7) у објектима за кокоши носиле природно светло може бити допуњено вештачким како би се обезбедило 16 сати светлосног дана.

Члан 27.

Објекти за узгој живине се по завршетку производног циклуса у потпуности празне. Између два производна циклуса врши се прање, чишћење, дезинфекција и одмарање објекта и опреме.

По завршетку узгоја испусти и објекти морају бити празни најмање два месеца.

Изузетно од става 1. овог члана предвиђене мере не примењују се на газдинствима код којих се узгаја живина која се не држи у испустима већ се слободно креће током дана по дворишту.

Члан 28.

У органској производњи живине период узгоја пре клања не може бити краћи од:

1) 81 дан за пилиће;

2) 150 дана за копуне;

3) 49 дана за патке;

4) 70 дана за женке мошусне патке;

5) 84 дана за мужјак мошусне патке;

6) 92 дана за дивље пловке;

7) 94 дана за морке (бисерке);

8) 140 дана за ћурке и гуске за печење.

Ако се користе расе споријег пораста, минимални узраст за клање је 73. дан.

Члан 29.

У органској производњи све потребе животиња у погледу исхране у различитим периодима развоја морају бити испуњене.

Оброк је избалансиран према потребама животиња ради обезбеђења уравнотеженог раста, развоја и доброг здравља животиња.

Храна се припрема у форми која дозвољава животињама да искажу природне навике у исхрани и задовоље своје потребе.

Свежа вода и храна треба да буду доступне животињама током целог дана.

Члан 30.

Животиње се хране органски произведеном храном.

Храна за животиње се највећим делом добија са сопствене органске производне јединице.

До 30% састава оброка могу чинити хранива која се добијају из производних јединица у прелазном периоду. Процент набављене хране може бити до 60% уколико се храна набавља из органске производне јединице.

Члан 31.

Исхрана младунчади сисара се заснива на мајчином млеку или органски произведеном млеку сопствене врсте. Период исхране млеком зависи од животињске врсте. Код телади и ждребади период исхране млеком износи три месеца, код јагњади и јаради 45 дана, а код прасади 40 дана.

У случају да није могућа исхрана мајчиним млеком, а органски произведено млеко сопствене врсте није доступно, савезни инспектор може дозволити употребу млека са фарми које се не баве органском производњом.

Није дозвољено коришћење замена за млеко у исхрани.

Члан 32.

Узгој преживара се заснива на максималном коришћењу испаше, а у складу са доступним пашњачким површинама у различитим периодима године.

Најмање 60% суве материје дневног оброка се састоји од крмног биља, свеже или сушене кабасте хране или силаже.

Члан 33.

Органска производна јединица може да набави највише до 10% конвенционалних хранива за преживаре, односно 20% хранива за друге врсте животиња када се не може набавити храна органског порекла. Наведени проценти се израчунавају на нивоу године као проценат суве материје оброка.

Учешће конвенционалних хранива у дневном оброку не сме да буде веће од 25% суве материје оброка.

Ако као резултат екстремних климатских услова, елементарних непогода или штетног утицаја човековог деловања није могућа производња зелене, односно кабасте хране, савезни инспектор може дозволити у ограниченом временском периоду, и у одређеној области, веће учешће конвенционалне хране.

Члан 34.

Дневни оброк товне живине садржи најмање 65% житарица.

Члан 35.

Крмно биље, свежа или сушена кабаста храна или силажа су део дневног оброка за свиње и живину.

Члан 36.

У припреми и конзервирању оброка се могу користити конзерванси као што су бактерије, гљивице и ензими.

При спремању силаже могу се, као конзерванси, користити мравља, сирћетна, млечна и пропионска киселина.

Члан 37.

Дозвољена хранива биљног порекла у органској производњи утврђена су у Прилогу бр. 3 који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 38.

У органској производњи могу се користити хранива анималног порекла ако су у складу са количинским ограничењима које прописује овај правилник или су произведена и припремљена у складу са прописима који регулишу органску производњу и прераду, и то: свеже млеко, млеко у праху, обрано млеко, обрано млеко у праху, пуномасно млеко, пуномасно млеко у праху, сурутка, сурутка у праху, сурутка у праху са малим садржа-

јем шећера, протеин сурутке у праху (екстрахован физичком обрадом), казеин у праху и лактоза у праху, риба, рибље уље, аутолизати, хидролизати и протеолизати мекушаца или љускара добијени дејством ензима у растворљивом или нерастворљивом облику (дају се само младим животињама), рибље брашно.

Члан 39.

У органској производњи у исхрани животиња се могу користити следећи минерални елементи и елементи у траговима, и то:

1) минерални елементи:

– натријум:

- а) нерафинисана морска со;
- б) груба камена со;
- в) натријумсулфат;
- г) натријумкарбонат;
- д) натријумбикарбонат;
- ђ) натријумхлорид;

– калцијум:

- а) литогамнион;
- б) љуске морских животиња;
- в) калцијумкарбонат;
- г) калцијумлактат
- д) калцијумглуконат;

– фосфор:

- а) дикалцијум–фосфат–преципитат из кости;
- б) дефлуоризован дикалцијумфосфат;
- в) дефлуоризован монокалцијумфосфат;

– магнезијум:

- а) безводни магнезијум;
- б) магнезијумсулфат;
- в) магнезијумхлорид;
- г) магнезијумкарбонат;

– сумпор:

- а) натријумсулфат;

2) елементи у траговима (микроелементи)

– гвожђе:

- а) феро(II)карбонат;
- б) феро(III)сулфатмонохидрат;
- в) фери(III)оксид;

– јод:

- а) калцијумјодат, безводни;
- б) калцијумјодат, хексахидратни;
- в) калијумјодид;

– кобалт:

- а) кобалт(II)сулфатни–монохидрат односно хептахидрат;
- б) основни кобалт–(II)карбонат, монохидрат;

– бакар:

- а) бакар(II)оксид;
- б) основни бакар(II)карбонат, монохидрат;
- в) бакар(II)сулфат, пентахидрат;

– манган:

- а) манган(II)карбонат;
- б) манганоксид и манганескквиоксид;
- в) манган(II)сулфат, моно односно тетрахидрат;

– цинк:

- а) цинккарбонат;
- б) цинкоксид;
- в) цинксулфат моно односно хептахидрат;

– молибден:

- а) амонијум–молибдат;
- б) натријум–молибдат;

– селен:

- а) натријум–селенат;
- б) натријум–селенит.

Члан 40.

Витамини, провитамини и хемијске супстанце сличног ефекта које се користе у исхрани животиња морају да потичу од природних материја. Код моногастричних животиња се могу користити синтетички витамини који су по свом саставу идентични или слични природним.

Члан 41.

У органској производњи у исхрани животиња могу се користити ензими, микроорганизми и адитиви утврђени у Прилогу бр. 4 који је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 42.

Антибиотици, кокцидиостатици, медицински препарати, стимулатори раста или било које материје којима се стимулише раст или производња не могу се користити у исхрани животиња.

У исхрани животиња не смеју бити садржани, додати храни или на било који други начин дати животињама следећи синтетички производи:

- 1) стимулатори раста;
- 2) средства за подстицање апетита;
- 3) вештачке боје;
- 4) уреа;
- 5) микроорганизми;
- 6) чисте аминокиселине.

Од природних производа није дозвољено давање:

- 1) кланичних отпадака;
- 2) животињског измета или другог ђубрета животиња.

Члан 43.

Највећа пажња у здравственој заштити животиња се придаје превенцији. Животиње се узгајају тако да се постигне максимална отпорност животиња према болестима.

Превенција болести у органској производњи се заснива на:

- 1) селекцији одговарајућих раса или линија животиња;
- 2) узгајивачким методама које су у складу за захтевима и потребама животињске врсте, а које треба да развију отпорност према болестима и заштиту од инфекција;
- 3) правилној исхрани и коришћењу квалитетне хране уз редовну испашу чиме се развија природна имунолошка заштита животиње;
- 4) спровођење вакцинационог програма који је утврђен од стране надлежних органа;
- 5) одржавању хигијене, односно редовним прањем, чишћењем и дезинфекцијом објеката и опреме.

Члан 44.

Објекти, боксови и опрема морају бити адекватно опрани, очишћени и дезинфиковани како би се спречиле инфекције и размножавање преносилаца инфекције. Одобрена средства за чишћење и дезинфекцију објеката, инсталација, опреме и прибора у органском сточарству су:

- 1) калијум и натријум сапун;
- 2) вода и водена пара;
- 3) кречњак;
- 4) креч;
- 5) негашени креч;
- 6) натријумхипохлорид (течно белило);
- 7) каустична сода;
- 8) камена сода;
- 9) водородпероксид;
- 10) природни биљни екстракти;
- 11) лимунска, парасирћетна, мравља, млечна, оксална и сирћетна киселина;
- 12) алкохол;
- 13) азотна киселина (за опрему у млекарству);
- 14) фосфорна киселина (за опрему у млекарству);
- 15) формалдехид;
- 16) средства за чишћење и дезинфекцију за брадавице и опрему за мужу;
- 17) натријумкарбонат.

Фецес, урин, непоједени и просути остаци хране одстрањују се што чешће како би се смањила појава непријатног мириса, инсеката и глодара.

Члан 45.

Савезни инспектор, на основу ветеринарских извештаја, може одобрити примену ветеринарских третмана кад је одређена болест присутна у региону или кад се очекује да ће бити проблема у подручју у коме се налази органска производна јединица.

Члан 46.

Болесне и повређене животиње морају добити одговарајући третман. Код говеда, коња, свиња, оваца и коза је дозвољен само индивидуални третман животиња, док су код живине дозвољени индивидуални и групни третмани.

Животиње су у току третмана видно обележене. Велике животиње се појединачно обележавају, док се живина може обележавати појединачно или групно.

Члан 47.

Кад се користе лекови за употребу у ветерини води се евиденција која садржи следеће податке: назив употребљеног лека (укључујући и податак о активним фармаколошким супстанцама), дијагноза, употребљене дозе, одобрења надлежних ветеринара и инспектора, трајање третмана и период каренце.

Савезни инспектор на основу евиденције из става 1. овог члана даје сагласност да су животиње или животињски производи произведени методама органске производње пре него што се животиње или животињски производи ставе у промет као производи органске пољопривреде.

Члан 48.

У здравственој заштити животиња у органској производњи фитотерапеутски (екстракти биљака, есенције, итд.) и хомеопатски производи се користе под условом да је ефекат третмана позитиван код животиња којима је намењен.

Уколико се коришћење препарата из става 1. овог члана покаже као неефикасно у лечењу повреде или обољења, а одговарајући третман је од велике важности за заустављање болести и патње животиње, синтетичко-хемијски препарати и антибиотици се могу користити уз одобрење савезног инспектора.

Члан 49.

Употреба конвенционалних лекова за употребу у ветерини дозвољена је највише у два третмана у току једне године код животиња које се узгајају више година.

Код животиња код којих је производни век до једне године дозвољена је једна терапија са употребом конвенционалних лекова за употребу у ветерини.

Изузетно од ст. 1. и 2. овог члана дозвољене су вакцинације, третмани против паразита и други обавезни поступци превенције болести.

Члан 50.

Период забране коришћења производа добијених методом органске производње после употребе лекова је најмање дупло дужи него код конвенционалне производње. У случају да каренца није назначена, период забране коришћења ових производа после употребе лекова износи 48 сати.

Члан 51.

У превенцији није допуштена примена следећих лекова и средстава за употребу у ветерини: антибиотика, сулфонамида, аналептика, седатива, хормона, кокцидиостатика, антихелминтика, акарицида (инсектицида), биостимулатора, синтетских роторанса, антиоксиданаса, других различитих хемотерапеутика и хемијских средстава као ни примена хлорамфеникола, ивермектина, хексахлорциклохексана и деривата за сузбијање инсеката, супстанци произведених методама генетског инжењеринга (нпр. бовинес соматропин), седатива и бета-блокатора.

Члан 52.

У органској производњи није дозвољено коришћење хормона и сличних супстанци за контролу репродукције (индуkcија или синхронизација еструса). Хормони се могу давати у случајевима репродуктивних поремећаја код појединих животиња као облик терапеутског средства.

Члан 53.

На основу сагласности савезног инспектора животиње зачечене у производној јединици на почетку прелазног периода, могу се укључити у органску производњу после истека прелазног периода производне јединице.

Члан 54.

Кад се у органској производњи стадо или јато формира по први пут, а животиња узгојених у органској производњи нема у довољном броју, животиње узгојене у конвенционалној производњи могу бити уведене у органску производну јединицу уз сагласност савезног инспектора под следећим условима:

1) носиле за производњу јаја до 18. недеље старости;

2) пилићи за тов млађи од три дана;

3) телад и ждребад одгајана у складу са одредбама овог правилника од момента одлучења и нису старија од шест месеци;

4) јагњад и јарад одгајана у складу са одредбама овог правилника од момента одлучења и нису старија од 45 дана;

5) прасад одгајана у складу са одредбама овог правилника од момента одлучења и нису тежа од 25 kg;

6) било која друга живина у узрасту од две недеље.

У току године, може се уз сагласност савезног инспектора дозволити поновно обнављање или заснивање стада или јата животињама узгојеним у конвенционалној производњи када животиња узгојених у органској производњи нема довољно у следећим случајевима:

1) висока смртност животиња проузрокована здравственим околностима или природним катастрофама;

2) код насиља за производњу јаја не старијих од 18 недеља;

3) код пилића за тов не старијих од три дана;

4) прасади од момента одлучења, тежине испод 25 kg.

У току године може се, уз сагласност савезног инспектора, унети у органску производну јединицу до 10% омица и јуница и 20% приплодних назимица, двиски и коза узгојених у конвенционалној производњи ради обнављања стада или јата. Наведени проценти се не односе на органске производне јединице са мање од 10 коња или говеда, односно мање од пет свиња, оваца или коза где је обнављање ограничено на једну животињу годишње.

На основу сагласности савезног инспектора проценти утврђени у ставу 3. овог члана могу бити увећани до 40% када се планира значајно повећање броја грла на фарми, мења раса или уводи нови тип анималне производње.

Мушка грла за приплод могу бити уведена у органску производну јединицу под условом да су животиње биле узгајане и храњене у складу са одредбама овог правилника и уз сагласност савезног инспектора.

Члан 55.

Говеда могу бити унета у органску производну јединицу само под условом да у протеклих шест година није било случајева BSE синдрома у производној јединици са које долазе говеда.

Члан 56.

Кад се животиње набављају за органску производну јединицу из конвенционалне производње, савезни инспектор може наредити посебне мере здравствене заштите.

II. ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ

Органска производња у области пчеларства

Члан 57.

Простор на коме се налазе пчелињаци и површина коју обилазе пчеле одговарају условима органске производње и региструју се заједно са пчелињаком. Савезни инспектор мора бити обавештен о роковима померања кошница.

Савезном инспектору мора бити доступна документација која укључује и адекватне анализе које потврђују да површине које користе пчеле одговарају условима органске производње.

Члан 58.

Места на којима се налазе кошнице морају да располажу довољном количином природног нектара, медоносних капи, извора полена за пчеле, као и приступом води.

Члан 59.

Кошнице се постављају на парцелама на којима је заснована органска производња или дивљим природним површинама. У пречнику од 3 km од места кошнице, извори нектара и полена мо-

рају се највећим делом састојати од органски произведеног биља односно природне вегетације.

Кошнице морају бити удаљене најмање 1000 m од поља или других површина конвенционалне производње у којима се користе пестициди синтетичко-хемијског порекла.

Кошнице треба да су удаљене најмање 1000 m од непољопривредних извора загађења као што су насељена места, аутопутеви, индустријске зоне, ђубришта, отпадне воде итд.

Испуњавање услова из ст. 1. и 2. овог члана није обавезно у периоду кад нема вегетације или када пчелиње заједнице мирују.

Члан 60.

Кошнице се праве од природних материјала који не могу да доведу до контаминације средине и пчеларских производа.

Члан 61.

У органској производњи се употребљава органски произведени пчелињи восак.

Восак из конвенционалне производње може се користити на почетку и у току прелазног периода.

Члан 62.

У органској производњи није дозвољено сечење крила матици.

Уништавање пчела у саћу као начин сакупљања меда и других пчелињих производа није дозвољено, као ни одвајање меда из саћа ако се у њему налази легло.

Коришћење хемијских метода приликом одузимања меда или саћа са медом није дозвољено.

Операција одстрањивања дела кошнице у коме се депонују мед и нектар уноси се у регистар пчелињака.

За смиривање пчела користи се само вода и сирће.

Физички третмани, као што су кување или директни пламен дозвољени су.

У димилицама за пчеле користе се само нетретирана дрва и природна горива. Уље, дизел гориво и остали петролејски производи нису дозвољени ради спречавања напада мравца.

Члан 63.

Кошнице се на крају производне сезоне остављају са довољним резервама меда и полена да пчеле преживе зиму.

Вештачка исхрана пчела дозвољена је у периоду од последње жетве меда до 15 дана пре почетак следеће сезоне.

Вештачка исхрана се заснива на органски произведеном меду. Услед климатских услова који могу изазвати кристализацију меда дозвољено је коришћење органски произведеног шећерног сирупа и органске шећерне меласе. Остали производи се не могу користити у вештачкој исхрани пчела.

Члан 64.

Превенција болести у органској производњи заснива се на селекцији резистентних раса и сојева и поступцима који повећавају отпорност према болестима као што су нпр. редовна замена матица, систематска контрола кошница и трутова, редовна дезинфекција материјала и опреме, разарање контаминираних материјала и извора контаминације, редовна замена пчелињег воска и обезбеђење довољне резерве полена и меда у кошницама.

Члан 65.

У здравственој заштити пчела у органској производњи користе се фитотерапеутски и хомеопатски производи.

Ако се коришћење препарата из става 1. овог члана покаже као неефикасно, дозвољена је примена конвенционалних лекова за употребу у ветерини.

Кошнице пчела које се третирају конвенционалним лековима за употребу у ветерини смештају се у изолацију током трајања третмана. После завршеног третмана сав восак се мења органски произведеним воском. Третиране кошнице враћају се у производњу после истека двоструког периода каренце.

У превентивним третманима није дозвољено коришћење конвенционалних лекова за употребу у ветерини.

Члан 66.

Залечење болести *Vagroa Jacobsoni* користе се мравља, млечна, сирћетна и оксална киселина, као и биљни препарати попут мен-тола, тимола, камфора и еукалиптусовог уља.

Уништавање трутова дозвољено је само у случају сузбијања болести *Vagroa Jacobsoni*.

Члан 67.

У третману против болести пчела дозвољено је коришћење мравље, млечне оксалне и сирћетне киселине, сулфата, етеричних уља, соде и каустичне соде.

Члан 68.

За чишћење и дезинфекцију кошница дозвољено је коришћење мравље, млечне оксалне и сирћетне киселине, сулфата, етеричних уља, соде и каустичне соде.

За чишћење и дезинфекцију материјала, зграда, посуђа и производа који се користе у пчеларству дозвољена је употреба следећих средстава: калијумовог и натријумовог сапуна, воде и водене паре, кречњака, креча, натријум-хипохлорида, натријум-хидроксида, водоник-пероксида, лимунске, мравље, сирћетне, млечне и оксалне киселине, алкохола, формалдехида и соде бикарбоне.

Члан 69.

Пчелињаци могу бити формирани дељењем или набавком ројева или кошница из органских производних јединица.

У току године ради обнављања пчелињака у органску производну јединицу може се унети до 10% матица и ројева који нису произведени у органској производњи. Унешене матице и ројеви смештају се у кошнице са органским саћем или основама саћа.

Уз дозволу савезног инспектора дозвољено је формирање и обнова пчелињака ројевима из конвенционалне производње у случају високе смртности пчела или ако није могуће набавити кошнице из органске производње. Кошнице унете из конвенционалне производње сматраће се кошницама из органске производње по истеку прелазног периода.

Органска производња риба и других водених животињских врста

Члан 70.

У органској производњи систем узгоја се заснива на одрживости, очувању воденог амбијента и околног екосистема, што се постиже применом одгајивачких метода које подстичу и повећавају биолошке циклусе у производњи укључивањем микроорганизама, биљки и животиња, употребом састојака хране који су биолошког порекла, коришћењем широког распона метода контроле болести риба и других водених животињских врста, избегавањем употребе вештачких ђубрива и хемотерапијских средстава и формирањем поликултуре где год је то могуће.

Члан 71.

Триплоидни и генетски модификовани организми, као и врсте и расе добијене генетским инжењерингом не користе се у органској производњи.

Није дозвољено користити икру, млађ, рибе и друге водене животињске врсте добијене генетским инжењерингом.

У органској производњи морске рибе у узгајалишту може се узгајати искључиво риба родитељског јата (Ф1 генерација).

Члан 72.

У органској производњи риба и других водених животињских врста место на коме се налази органска производна јединица не сме да угрожава одрживост воденог и копненог екосистема.

Органска производна јединица налази се на довољној удаљености од извора загађења.

Места на којима се налазе узгајалишта риба морају одговарати условима органске производње.

Члан 73.

У мору и језерима најмања удаљеност између органских и конвенционалних производних јединица је 25 m. Органска производна јединица налази се најмање 10 m узводно од конвенцио-

налне производне јединице у речним токовима. У ограђеним воденим површинама морају постојати физичке баријере између органских и конвенционалних производних јединица.

У случају да производна јединица има органску и конвенционалну производњу, поред услова наведених у ставу 1. овог члана неопходно је да су храна и остали фактори инпута јасно просторно одвојени и обележени.

Члан 74.

Органске производне јединице налазе се у регионима са добрим протоком воде тако да не долази до значајнијег настајања седиментације.

Због седиментације која се у току узгоја образује на дну рибањака, пожељно је да се сваке године, између јесени и пролећа, рибањак исуши ради дезинфекције и повећане сигурности у узгоју. Ради спречавања утицаја на просторе који су повезани са рибањак, потребно је до почетка коришћења рибањак поново напунити водом.

Члан 75.

У рибањаку се мора очувати структура биотопа тако да најмање 20% обалног појаса у ширини од најмање 1,5 m треба да остане обрасло трском.

У природним водотоковима првенствено се узгаја аутохтона флора и фауна.

Водено биље које има штетан утицај на узгој одстрањује се биолошким или механичким мерама.

Насипи рибањака косе се једанпут годишње.

Члан 76.

За ђубрење рибањака користе се органска ђубрива (стајњак, сено, трава). За ђубрење рибањака може се користити калцијум карбонат.

Члан 77.

При одређивању прелазног периода из конвенционалне у органску производњу риба и других водених животињских врста узимају се у обзир врста и њен животни циклус, технологија узгоја, амбијентални фактори и начин коришћења места на коме се налази органска производна јединица.

Сматра се да су рибе и друге водене животињске врсте органски узгојене кад остваре 90% раста телесне масе у органској производњи.

Прелазни период није потребан код улова рибе и других водених животињских врста у незагађеним речним токовима.

Члан 78.

Садржај кисеоника у води за узгој ципридних врста риба мора бити најмање 1 mg/l, а код узгоја салмонидних врста риба најмање 5 mg/l, а рН вредност воде мора бити од 6 до 9.

Члан 79.

У органској производњи густина насељености прилагођава се локалним могућностима, природним потенцијалима за узгој и величини (тежини) риба и других водених животињских врста.

На хектару рибањака највише се може одгајати 500 до 600 двогодишњих шарана, односно 2500 до 3000 једногодишњих шарана.

Члан 80.

Савезни инспектор може дозволити продужење светлосног дана вештачким светлом код појединих врста и у одређеним географским подручјима. Дневни лимит је 16 сати светла на дан.

Члан 81.

Репродукција у органској производњи заснива се на коришћењу великог броја приплодних парова да би се избегло укрштање у сродству, генетска оштећења и губитак генетске варијације.

Рибе се у органској производњи природно мресте. Савезни инспектор може дозволити системе узгоја у којима нема природног мреста (извођење, рибља јаја и сл.). Амбијентални фактори код појединих врста приликом извођења могу се контролисати ради избегавања деформација.

У органској производњи не користе се средства за оплодњу која садрже амбијенталне токсине (тешке метале).

Промена пола вештачким путем није дозвољена.

Члан 82.

У органској производњи риба дозвољен је узгој и одлагање икре матичних риба у грејаним мрестилиштима код топловодних риба. Пожељно је да се грејање у том случају заснива на сунчевој енергији.

Члан 83.

У подручјима са неповољним климатским условима, као и у годинама са екстремним климатским условима допуштено је контролисано мрешћење и размножавање, као и вештачко храњење уз сагласност савезног инспектора.

Члан 84.

Употреба хормонских препарата у поступку мреста и ради убрзања пораста није дозвољена.

Члан 85.

У исхрани се користе органски произведена хранива и природни ресурси који се не користе у људској исхрани.

Хранива морају бити доброг квалитета. Употреба влажне хране није дозвољена због загађења амбијента и повећане могућности појаве инфекција.

У органској производњи морских риба 70% састава оброка је органског порекла.

Члан 86.

Кад органски произведене компоненте или природни ресурси нису доступни, савезни инспектор може одобрити коришћење до 5% суве материје оброка добијене из конвенционалне производње.

Ако је органски произведена храна доступна али се не може користити из оправданог разлога, савезни инспектор може да дозволи коришћење еквивалентних састојака неорганског порекла у временски ограниченом периоду.

У случају екстремних климатских услова савезни инспектор може, у одређеном временском периоду, да дозволи исхрану хранивима произведеним у конвенционалној производњи.

Члан 87.

У исхрани се могу користити културе бактерија, ензими, гљивице, споредни производи индустрије хране (меласа) и производи биљног порекла.

Члан 88.

У органској производњи риба у исхрани није дозвољена употреба сирових састојака хране која потиче од исте врсте као ни хранива која се добијају органском екстракцијом (нпр. хексан), урее и фекалија као адитива.

Члан 89.

Органске производне јединице морају да имају контејнер или друго адекватно решење за задовољавајуће депоновање угинулих јединки. Капацитет контејнера је прилагођен величини органске производне јединице и рутинском плану чишћења.

Члан 90.

Риба за насад добија се из органских производних јединица.

У изузетним случајевима, уз дозволу савезног инспектора, могуће је унети насад млађи из конвенционалне производње, под условом да риба на крају узгоја најмање две трећине живота борави у органским производним јединицама.

III. ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 91.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ“.

Број: 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде
и унутрашње трговине
Петар Тројановић, с. р.

Прилог бр. 1

БРОЈ ЖИВОТИЊА КОЛИ ПО ХЕКТАРУ
ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОВРШИНЕ ПРОИЗВОДИ 170 КГ
АЗОТА ГОДИШЊЕ

Врста и категорија животиња	Максималан број животиња по ha (еквивалент 170 kg N/ha/години)
Коњи старији од 6 месеци	2
Говеда	
Телад, 0–6 месеци (100 kg)	12
Јунад, 6–12 месеци (180 kg)	7
Јунад у тову, 12–24 месеца (400 kg)	3,3
Говеда у тову старија од 2 године	2
Приплодне јунице	2,5
Јунице у тову	2,5
Краве за производњу млека	2
Излучене млечне краве	2
Овце	
Овце и козе	14
Јагњад, до 6 месеци	140
Свиње	
Тов свиња (35–105 kg)	16
Младунче у порасту (18–35 kg)	28
Одбијена прасад (7–18 kg)	60
Одрасле свиње	14
Живина	
Носиље	230
Пилићи за тов	580
Ђурани (13,5 kg)	120
Ђурке (6,5 kg)	260
Приплодне зечице	100

Прилог бр. 2

МИНИМАЛНЕ ПОВРШИНЕ ЗА УЗГОЈ ПО ЖИВОТИЊИ
КОД РАЗЛИЧИТИХ ВРСТА И КАТЕГОРИЈА ЖИВОТИЊА

Говеда, овце и свиње

Категорија	Унутрашња површина објекта (површина доступна животињама)		Спољна површина (површина за кретање, не укључујући пашњак)
	Минимална телесна маса, kg	m ² /грлу	m ² /грлу
Говеда и коњи	До 100 До 200 До 350 Преко 350	1,5 2,5 4,0 5 са минимумом од 1 m ² /100 kg	1,1 1,9 3,0 3,7 са минимумом од 0,75 m ² /100 kg
Млечне краве		6	4,5
Бикови		10	30
Овце и козе		1,5 овца/коза 0,35 јагњаци/ јаради	2,5 2,5 са 0,5 по јагњету/ јарету
Опашене краве са прасадима до 40 дана		7,5 крмача	2,5
Товне свиње	До 50 До 85 До 110	0,8 1,1 1,3	0,6 0,8 1

Прасад	Старија од 40 дана до 30 kg	0,6	0,4
Приплодне свиње		2,5 крмаче 6,0 нерастова	1,9 8,0

Живина

Категорија	Унутрашња површина објекта (површина доступна животињама)			Површина ван објекта (m ² површине у ротацији по грлу)
	Број птица/m ²	cm седала/ птици	Гнезда	
Носиље	6	18	7 носиља по гнезду или код заједнич- ког гнезда 120 cm ² по птици	4, под условом да се не премаше лимит од 170 kg N/ha/год.
Товни пилићи (у фиксним објектима)	10 са макси- мумом од 21 kg телесне месе по m ²	20 (само за морке)		4 бројлера и морке 4,5 патке 10 ћурки 15 гусака Код свих наведених врста није премашен лимит од 170 kg N/ha/год.

Прилог бр. 3.

ДОЗВОЉЕНА ХРАНИВА БИЉНОГ ПОРЕКЛА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Житарице, зрно, њихови производи и нуспроизводи	овас зрно (цело, ломљено и млевено сточно брашно), љуске и мекиње
	пиринач зрно (цело и ломљено), мекиње и клице
	просо зрно
	јечам зрно (цело и ломљено), мекиње, крмно биље
	сирак
	пшеница зрно (цело и ломљено), мекиње, глутен и клице
	тритикал
	кукуруз зрно (цело и ломљено), мекиње, клице и глутен
	слад
суви пивски троп	

Семе и плодови уљарица, њихови производи и нупроизводи	уљана репица семе (љушке и механичка обрада)
	соја зрно (цело, љуштено, сачме и погаче)
	сунцокрет (цело, сачме и погаче)
	памук (цело, сачме и погаче)
	лан (цело, сачме и погаче)
	сезам (цело и пресовано семе)
	сточна репа (цело и пресовано семе)
	семе бундеве, пресовано
	месо маслина (добijена физичком екстракцијом)
Семе легуминоза, њихови производи и нупроизводи	наут семе
	ервилл семе
	грахорица семе, термички обрађена
	грашак зрно (цело и млевено), мекиње
	боб зрно (цело и млевено), мекиње
	коњски боб зрно
	грахорица зрно
	лупина зрно
Гомољи, њихови производи и нупроизводи	шећерна репа резанци
	репа сушена
	кромпир
	маниока корен
	кромпирова пулпа (нупроизвод екстракције кромпировог скроба)
	кромпиров скроб
	протеини из кромпира
	тапиока
Остало семе и плодови, њихови производи и нупроизводи	рогач махуна
	лимунова пулпа
	комина јабуке
	пулпа парадајза
	пулпа грожђа
Крмива и кабаста сточна храна	луцерка
	луцерка брашно
	детелина
	детелина брашно
	остале траве
	брашно од трава
	сено
	силажа
	слама
корење зелених биљака	

Остале биљке, њихови производи и нуспроизводи	меласа као везивно средство у комплексним брашнима
	екстракти биљака
	протеински екстракти биљака (дају се само младим животињама)
	зачини
	локовито биље

Прилог бр. 4.

ДОЗВОЉЕНИ ЕНЗИМИ, МИКРООРГАНИЗМИ И ОСТАЛИ АДТИВИ У ИСХРАНИ ЖИВОТИЊА

Ензими 3-фитаза	припрема 3-фитазе произведене од <i>Aspergillus niger</i> , која има минималну активност фитазе од 5000 FTU/g за круте и течне додатке
Микроорганизми - <i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> - <i>Bacillus lichmeniformis</i> / - <i>Bacillus submilis</i>	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>toyoi</i> који садржи минимално 10^{10} CFU/g додатка
	мешавина <i>Bacillus lichmeniformis</i> / <i>Bacillus submilis</i> која садржи $3,2 \times 10^9$ CFU/g додатка ($1,6 \times 10^9$ CFU/g од сваке бактерије)
Везивна средства, коагуланти и антикоагуланти	колоидна силицијумска киселина
	силицијумски прах
	сепиолит
	бентонит
	каолинска глина
	вермикулит
	перлит
Помоћна средства у преради крмива	- морска со, груба камена со, ензими, квасац, сурутка, шећер, резанци шећерне репе, брашно од житарица, меласа, бактерије млечне, сирћетне, мравље и пропионске бактерије; - када временски услови не дозволе адекватну ферментацију, инспекцијска служба може одобрити употребу млечне, мравље, пропионске и сирћетне киселине у производњи силаже.

553.

На основу члана 28. став 2. Закона о органској пољопривреди („Службени лист СРЈ”, бр. 28/2000), савезни министар привреде и унутрашње трговине прописује

ПРАВИЛНИК

О ЛЕГИТИМАЦИЈИ САВЕЗНОГ ИНСПЕКТОРА ЗА ОРГАНСКУ ПОЉОПРИВРЕДУ

Члан 1.

Образац легитимације савезног инспектора за органску пољопривреду (у даљем тексту: савезни инспектор) садржи:

1) на првој страни корица, на врху – натпис: „Савезна Република Југославија”, на средини грб СРЈ, а испод грба назив: „Службена легитимација”;

2) на првој унутрашњој страни корица – место за фотографију величине 2,5 x 3 cm и место за потпис имаоца легитимације;

3) на првој унутрашњој страни – грб СРЈ и натписе: „Савезна Република Југославија” и „Савезно министарство за привреду и унутрашњу трговину”, на средини назив: Службена легитимација савезног инспектора за органску пољопривреду”, а испод назива – место за уписивање регистарског броја;

4) на другој унутрашњој страни – место за уписивање презимена, имена једног родитеља и личног имена запосленог коме се издаје легитимација, место за уписивање датума издавања легитимације, место за стављање отиска службеног печата, натпис „Савезно министарство привреде и унутрашње трговине” и место за потпис овлашћеног лица за издавање легитимације;

5) на трећој унутрашњој страни одштампан је следећи текст:

„Ималац ове легитимације је овлашћен да врши контролу испуњености услова за заснивање органске пољопривреде, врши контролу укључивања земљишне парцеле у органску пољопривреду, врши контролу укључивања сточарске производње у органску пољопривреду, врши контролу начина сакупљања шумских плодова и лековитог биља, врши контролу метода примене органске биљне производње и сточарске производње, врши контролу технолошких поступака у преради производа из органске пољопривреде, врши контролу складиштења, паковања и превоза производа из органске пољопривреде, врши контролу испуњености услова за укључивање произвођача у органску пољопривреду, врши контролу испуњености услова овлашћених организација из члана 18. овог закона, врши контролу да ли је производ добијен методама органске производње, врши контролу коришћења ознаке из члана 21. овог закона и врши преглед пословних књига и исправа произвођача у вези са спровођењем овог закона, у складу са одредбама члана 26. Закона о органској пољопривреди.”

6) на четвртој унутрашњој страни одштампан је следећи текст:

„Ималац ове легитимације је овлашћен да забрани стављање у промет или извоз производа са ознаком YU-хране ако утврди да тај производ не испуњава услове прописане овим законом, забрани произвођачу производњу производа из органске пољопривреде, ако утврди да тај производ не испуњава услове прописане овим законом до отклањања недостатака, подноси кривичне пријаве, пријаве за привредне преступе и захтеве за покретање прекршајног поступка због повреде одредаба овог закона, нареди предузимање других мера на основу овлашћења из овог за-

кона, у складу са одредбама члан 27. Закона о органској пољопривреди.”

Члан 2.

Легитимација је величине 6 x 9,5 cm.

Спољне стране легитимације су пресвучене кожним омотом тамноплаве боје, а унутрашње стране су од папира беле боје.

Члан 3.

Образац легитимације је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 4.

Евиденцију о издатим легитимацијама води Савезно министарство привреде и унутрашње трговине. Евиденција садржи: име и презиме лица коме су легитимација и знак издати, регистарски број, датум издавања и рубрику за напомене.

Члан 5.

Савезни инспектор коме престаје радни однос дужан је да легитимацију преда приликом примања решења о престанку радног односа.

Члан 6.

Ако савезни инспектор изгуби легитимацију, или на други начин остане без ње, дужан је да о томе одмах, а најкасније у року од три дана од дана нестанка легитимације писмено обавести Савезно министарство привреде и унутрашње трговине, и да у „Службеном листу СРЈ” легитимацију огласи изгубљеном.

После оглашене легитимације изгубљеном савезни инспектор подноси Савезном министарству привреде и унутрашње трговине захтев за издавање нове легитимације. Уз захтев се прилаже доказ о оглашавању легитимације изгубљеном.

Члан 7.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу СРЈ”.

Број: 863/10
11. септембра 2002. године
Београд

Савезни министар привреде и
унутрашње трговине
Петар Тројановић, с.р.

(прва спољна страна корица)

САВЕЗНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА

Грб СРЈ

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА

(прва унутрашња страна корица)

2,5 x 3 cm

потпис имаоца легитимације

(прва унутрашња страна)

(Грб СРЈ)

САВЕЗНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА

САВЕЗНО МИНИСТАРСТВО ЗА
ПРИВРЕДУ
И УНУТРАШЊУ ТРГОВИНУ

СЛУЖБЕНА ЛЕГИТИМАЦИЈА
савезног инспектора за органску
пољопривреду

регистарски број:

(трећа унутрашња страна)

ОВЛАШЋЕЊЕ

„Ималац ове легитимације је овлашћен да врши контролу испуњености услова за заснивање органске пољопривреде, врши контролу укључивања земљишне парцеле у органску пољопривреду, врши контролу укључивања сточарске производње у органску пољопривреду, врши контролу начина сакупљања шумских плодова и лековитог биља, врши контролу метода примене органске биљне производње и сточарске производње, врши контролу технолошких поступака у преради производа из органске пољопривреде, врши контролу складиштења, паковања и превоза производа из органске пољопривреде, врши контролу испуњености услова за укључивање произвођача у органску пољопривреду, врши контролу испуњености услова овлашћених организација из члана 18. овог закона, врши контролу да ли је производ добијен методама органске производње, врши контролу коришћења ознаке из члана 21. овог закона и врши преглед пословних књига и исправа произвођача у вези са спровођењем овог закона, у складу са одредбама члана 26. Закона о органској пољопривреди.”

(четврта унутрашња страна)

ОВЛАШЋЕЊЕ

„Ималац ове легитимације је овлашћен да забрани стављање у промет или извоз производа са ознаком YU- хране ако утврди да тај производ не испуњава услове прописане овим законом, забрани произвођачу производњу производа из органске пољопривреде ако утврди да тај производ не испуњава услове прописане овим законом до отклањања недостатака, подноси кривичне пријаве, пријаве за привредне преступе и захтеве за покретање прекршајног поступка због повреде одредби овог закона, нареди предузимање других мера на основу овлашћења из овог закона, у складу са одредбама члана 27. Закона о органској пољопривреди.”

(друга унутрашња страна)

(презиме, очево име и лично име)

(датум издавања)

Савезно министарство за
привреду и
унутрашњу трговину

(М.П.) _____

САДРЖАЈ:

	Страна
546. Правилник о садржају регистра произвођача органске пољопривреде _____	1
547. Правилник о облику и садржини обрасца пријаве за укључивање у органску пољопривреду _____	1
548. Правилник о евиденцији и начину коришћења земљишне парцеле предвиђене за органску пољопривреду _____	2
549. Правилник о облику и садржини обрасца захтева за добијање сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде _____	3
550. Правилник о обрасцу сертификата да је производ добијен методама органске пољопривреде _____	4
551. Правилник о методама органске биљне производње и о сакупљању шумских плодова и лековитог биља као производа органске пољопривреде _____	6
552. Правилник о методама органске сточарске производње _____	12
553. Правилник о легитимацији савезног инспектора за органску пољопривреду _____	21