

ОБРАЗАЦ ЕВИДЕНЦИЈЕ КОЈУ ВОДИ ОВЛАШЋЕНА КОНТРОЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОЂАЧУ КОЈИ ЈЕ ЗАКЉУЧИО УГОВОР		
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ/ПОСЛОВНО ИМЕ ПРОИЗВОЂАЧА		
ПРОИЗВОЂАЧИ КООПЕРАНТИ (ГРУПА ПРОИЗВОЂАЧА): ДА НЕ	БРОЈ КООПЕРАНАТА	
АДРЕСА/СЕДИШТЕ		
ТЕЛЕФОН, Е-МАИЛ		
БПГ		
ПИБ		
МЕСТО ПРОИЗВОДЊЕ		
ОДГОВОРНО ЛИЦЕ ЗА ОРГАНСКУ ПРОИЗВОДЊУ (ИМЕ И КОНТАКТ ТЕЛЕФОН)		
БРОЈ И ДАТУМ ЗАКЉУЧЕЊА УГОВОРА		
БРОЈ КОДА ПРЕТХОДНЕ КОНТРОЛНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ		
ВРСТА ПРОИЗВОДЊЕ/ДЕЛАТНОСТИ (код прераде навести врсту прераде)		

- ПРИЛОЗИ:
- Табела 1: Обрадива површина
 - Табела 1а: Обрадива површина – Произвођачи кооперанти (група произвођача)
 - Табела 2: Сакупљање из природе
 - Табела 3: Пашњак/ливада
 - Табела 3а: Пашњак/ливада – Произвођачи кооперанти (група произвођача)
 - Табела 4: Сточарска производња
 - Табела 4а: Сточарска производња – Произвођачи кооперанти (група произвођача)
 - Табела 5: Сертификовани органски производи
 - Табела 6: Увоз органских производа

Напомена: означити квадратић код табеле која се попуњава.

Овлашћена контролна организација:

Произвођач:

Година:

Табела 6: УВОЗ ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА

Производ	Укупна количина	Јединица мере	Број потврде	Датум издавања	Вредност производа (EUR)	Држава из које се увози	Напомена

Збирна евиденција о издатим потврдама

Ред. број	Име и презиме/пословно име произвођача	Група производа	Врста производа	Назив производа	Укупна количина	Јединица мере	Број потврде	Датум издавања	Вредност производа (EUR)	Држава из које се увози	Овлашћена контролна организација	Напомене
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												
13.												
14.												
15.												
16.												
17.												

СПИСАК ДОЗВОЉЕНИХ СРЕДСТАВА ЗА ИСХРАНУ БИЉА И ОПЛЕМЕЊИВАЧА
ЗЕМЉИШТА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Врста и/или тип Мешовити производи или производи који садрже само материјале који су доле наведени	Опис, захтеви у погледу састава, услови за употребу
Стајско ђубриво	Производ који садржи мешавину животињских екскрементата и биљног материјала (простирка за животиње) Забрањено порекло из интензивне конвенционалне производње
Осушено стајско ђубриво и дехидратисано живинско ђубриво	Забрањено порекло из интензивне конвенционалне производње
Компостирани животињски екскременти, укључујући живинско ђубриво и компостирано стајско ђубриво	Забрањено порекло из интензивне конвенционалне производње
Течни животињски екскременти (осока)	Употреба после контролисане ферментације и/или прикладног разблаживања Забрањено порекло из интензивне конвенционалне производње
Компостирана или ферментисана мешавина отпадака са газдинства	Производ добијен од издвојеног кућног отпада са газдинства кој је подвргнуто компостирању или анаеробној ферментацији у производњи биогаса Само биљни и животињски отпад са газдинства Само ако се производи у одобреним затвореним и контролисаним системима сакупљана Максималне концентрације у mg/kg суве материје: кадмијум: 0,7; бакар: 70; никл: 25; олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (укупни): 70; хром (VI): 0
Тресет	Употреба ограничена на хортикултуру (баштованство, цвећарство, гајење дрвећа и расадници)
Отпад из производње печурака	Почетни састав супстрата може да садржи само производе из овог прилога
Остаци уинулих црва (вермикомпост) и инсеката	-

Гуано (измет морских птица)	-
Компостирана или ферментисана смеса биљних материја	Производ добијен из мешавине биљних материја које су компостиране или подвргнуте анаеробној ферментацији за производњу биогаса
Дигестат из производње биогаса који садржи споредне производе животињског порекла који су таложени заједно са производима биљног или животињског порекла који су наведени у овом прилогу	Споредни производи животињског порекла (укључујући споредне производе дивљих животиња) категорије 3 и садржај дигестивног тракта категорије 2 не смеју потицати из интензивне конвенционалне пољопривредне производње. Категорије 2 и категорија 3 дефинисане су посебним прописом којим се уређује начин разврставања споредних производа животињског порекла Поступање са споредним производима животињског порекла мора бити у складу са прописом којим се уређује дата област. Овим производима се не смеју третирати јестиви делови биљака
Производи или споредни производи животињског порекла: Крвно брашно Брашно од копита Брашно од рогова Коштано брашно или коштано брашно које не садржи желатин Рибље брашно Месно брашно Брашно од перја, длака и „chiquette” Вуна Крзно (1) Длака Млечни производи Хидролизоване протеине (2)	(1) За крзно: максимална концентрација у mg/kg суве материје хрома (VI): 0 (2) За хидролизоване протеине: овим производима се не смеју третирати јестиви делови биљака
Производи и споредни производи биљног порекла за производњу ђубрива	Нпр. погача уљарица, љуска кокоса, сладни отпад
Морске траве и производи од морских трава	Ако су директно добијени 1) физичком прерадом укључујући дехидратацију, замрзавање и млевење 2) екстракцијом водом или воденим растворима киселина и/или базним раствором 3) ферментацијом
Струготина или дрвени отпаци	Дрво које није хемијски третирано после сечења
Компостирана кора дрвета	Дрво које није хемијски третирано после сечења

Дрвени пепео	Од дрвета које није хемијски третирано после сечења
Фино млевени сирови фосфат	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта Садржај кадмијума мањи или једнак 90 mg/kg P ₂ O ₅
Алуминијум-калцијум фосфат	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта Садржај кадмијума мањи или једнак 90 mg/kg P ₂ O ₅ Коришћење органичено само за алкална земљишта (pH >7,5)
Основна троска	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта
Сирове калијумове соли или каинит	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта
Калијум-сулфат, са могућим садржајем магнезијумових соли	Производ добијен из сирових калијумових соли физичком екстракцијом који такође, по могућности, садржи магнезијумове соли
Џибра или екстракти од џибре	Амонијачна џибра није дозвољена
Калцијум - карбонат (креда, лапор, кречњак, бретонски амелиорант, фосфатна креда)	Само природног порекла
Отпад од мекушаца	Само као производ одрживог рибарства или из органске аквакултуре
Магнезијум и калцијум карбонат	Само природног порекла нпр. магнезијумова креда, млевени магнезијум, кречњак
Магнезијум-сулфат (кајзерит)	Само природног порекла
Раствор калцијум-хлорида	Фолијарни третман стабла јабуке, после утврђивања дефицита калцијума
Калцијум-сулфат (гипс)	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта Само природног порекла
Индустријски креч из производа индустрије шећера	Споредни производ у производњи шећера из шећерне репе и трске

Индустријски креч из производње вакуумске соли	Споредни производ из производње вакуумске соли из рудника камене соли
Елементарни сумпор	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта
Елементи у траговима	Услови за употребу наведени у посебном пропису којим се уређују врсте и типови средстава за исхрану биља и оплемењивача земљишта
Натријум-хлорид	Искључиво камена со
Камено брашно и глина	-
Леонардит (сирови органски седимент богат хуминским киселинама)	Добијен као споредни производ рударства
Хитин (полисахарид добијен из љуштура ракова)	Једино ако је добијен из органске аквакултуре или одрживим коришћењем рибљег фонда у складу са посебним прописом
Седимент богат органском материјом настао у анаеробним условима од слатководних водених организама (нпр. сапропел)	Једино органски седимент који је споредни производ добијен као резултат управљања слатководним ресурсима или екстракцијом са површина некадашњих слатководних екосистема Када је то применљиво, екстракција се врши на начин да проузрокује најмањи утицај на водену средину Једино седимент добијен из извора који нису контаминирани пестицидима, постојаним органским загађивачима и супстанцама сличним бензину Максимална концентрација у mg/kg суве материје: кадмијум: 0,7; бакар: 70; никл: 25, олово: 45; цинк: 200; жива: 0,4; хром (укупни): 70; хром (VI): 0
Ксилит	Добијен као споредни производ рударства
Љуске од јаја	Забрањено порекло из интензивне конвенционалне производње
Хидролизоване беланчевине биљног порекла	
Хуминске и фулвичне киселине	Само ако су добијене применом аноrganских соли / растворима, искључујући амонијум соли, или ако се добијају пречишћавањем воде за пиће

СПИСАК АКТИВНИХ СУПСТАНЦИ КОЈЕ СУ САДРЖАНЕ У СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ДОЗВОЉЕНИХ ЗА УПОТРЕБУ У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

1. Супстанце биљног или животињског порекла

Назив	Опис, захтеви у погледу састава, услови за употребу
Allium sativum (екстракт белог лука)	
Азадирактин екстракт из <i>Azadirachta indica</i> (дрво ним)	-
Пчелињи восак	За заштиту после резидбе
COS-OGA	
Хидролизоване протеини, осим желатина	-
Ламинарин	Морске траве се гаје применом метода органске производње или се беру на одржив начин у складу са принципима органске производње
Малтодекстрин	
Феромони	Само у клопкама и распршивачима
Биљна уља	Све одобрене употребе, осим као хербициди
Пиретрин	Само биљног порекла
Квазија екстрахована из <i>Quassia amara</i>	Инсектицид, репелент
Репеленти животињског или биљног порекла који одбијају мирисом/овчија маст	Не смеју се третирати јестиви делови биљака Не смеју се примењивати за заштиту биља које се користи за производњу хране за животиње за исхрану коза и оваца
<i>Salix</i> spp. Cortex (односно екстракт коре врбе)	
Терпени (еугенол, гераниол и тимол)	

2. Основне супстанце

Основне супстанце	Само оне основне супстанце у смислу прописа којим су уређена средства за заштиту биља. Супстанце се не могу користити као хербициди
-------------------	--

3. Микороорганизми и супстанце које производе микороорганизми

Назив	Опис, захтеви у погледу састава, услови за употребу
Микороорганизми	Микороорганизми не смеју водити порекло од ГМО
Спиносад	-
Церевисан	

4. Остале супстанце које нису наведене у табелама 1, 2. и 3.

Назив	Опис, захтеви у погледу састава, услови за употребу
Алуминијум силикат (каолин)	-
Калцијум хидроксид	Фунгицид Само за стабла воћа, укључујући расаднике, ради сузбијања <i>Nectria galligena</i>
Угљен диоксид	-
Бакар у облику бакар-хидроксида, бакар-оксихлорида, тробазног бакар-сулфата, бакар-оксида, бордовске чорбе	
Диамонијум фосфат	Само као атрактант у клопкама
Етилен	-
Масне киселине	Одобрена употреба, осим као хербицид
Феро (III) ортофосфат	Средства која се примењују по површини између гајених биљака
Водоник-пероксид	
Kieselgur (дијатомејска земља)	-

Кречни сумпор (калцијум полисулфид)	-
Парафинска уља	-
Калијум и натријум хидроген карбонат (калијум/натријум бикарбонат)	-
Piretroidi (samo deltametrin ili lambda-cihalotrin)	Само у клопкама с посебним атрактантима; само против <i>Vastrosceca oleae</i> и <i>Ceratitidis capitata</i> Wied
Кварцни песак	-
Натријум хлорид	Одобрена употреба, осим као хербицид
Сумпор	-

Напомена:

Уколико није другачије прописано у колони 2 овог прилога, све супстанце се користе у складу условима за употребу који су наведени у Листи одобрених супстанци.

ВРСТЕ РИБА, РАКОВА, БОДЉОКОЖАЦА И МЕКУШАЦА У ОРГАНСКОЈ
СТОЧАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

I. ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА РИБА

1. Органска производња пастрмки у слатким водама

Односи се на следеће врсте пастрмки:

- 1) Поточна пастрмка (*Salmo trutta*);
- 2) Калифорнијска пастрмка (*Oncorhynchus mykiss*);
- 3) Поточна златовчица (*Salvelinus fontinalis*);
- 4) Лосос (*Salmo salar*);
- 5) Језерска златовчица (*Salvelinus alpinus*);
- 6) Липљен (*Thymallus thymallus*);
- 7) Америчка језерска златовчица (*Salvelinus namaycush*);
- 8) Младица (*Hucho hucho*).

Систем производње	Системи се снабдевају храном из отворених система. Проток воде треба да буде такав да обезбеђује најмање 60% засићености воде кисеоником, угодност за рибе и елиминацију утицаја отпадних вода.
Максимална густина држања	Врсте из породице <i>Salmonidae</i> које нису доле наведене: 15 kg/m ³ Лосос: 20 kg/m ³ Поточна пастрмка и калифорнијска пастрмка: 25 kg/m ³ Језерска златовчица: 25 kg/m ³

2. Органска производња пастрмки у сланим водама

Односи се на следеће врсте пастрмки:

- 1) лосос (*Salmo salar*);
- 2) поточна пастрмка (*Salmo trutta*);
- 3) калифорнијска пастрмка (*Oncorhynchus mykiss*).

Максимална густина држања	10 kg/m ³ у кавезима или мрежама
---------------------------	---

3. Органска производња бакалара (*Gadus morhua*) и других риба из породице *Gadidae*, бранцина (*Dicentrarchus labrax*), зубатца (*Sparus aurata*), хама (*Argyrosomus regius*), румба (*Psetta maxima* [= *Scophthalmus maximus*]), пагара (*Pagrus pagrus* [= *Sparus pagrus*]), (*Sciaenops ocellatus*) и других риба из подорице *Sparidae* и врста рода *Siganus*.

Систем производње	У отвореним водама у кавезима и мрежама, са брзином морске воде која обезбеђује добробит или у отвореним системима на земљи.
Максимална густина држања	За све врсте, осим румба: 15 kg/m ³ За румба: 25 kg/m ²

4. Органска производња бранцина, зубатца, хама, ципла (*Liza*, *Mugil*) и јегуља (*Anguilla spp.*) у копненим базенима подложним плими и осеки и обалским лагунама.

Систем држања	Традиционални слани базен трансформисан у производну јединицу за производњу риба и слични базени подложни плими и осеки.
Систем производње	Систем са одговарајућом обновом водене масе која обезбеђује добробит. Најмање 50% насипа треба да буде прекривено вегетацијом. Део под водом треба да се пречишћава.
Максимална густина држања	4 kg/m ³

5. Органска производња јесетре у слатким водама

Односи се на врсте из породице јесетри (*Acipenseridae*)

Систем производње	Проток воде у свакој јединици за узгој риба треба да буде довољан да обезбеди добробит животиња. Количина воде која истиче из система треба да буде једнака количини воде која улази у систем.
Максимална густина држања	30 kg/m ³

6. Органска производња риба у копненим водама

Односи се на врсте из породице шарана (*Cyprinidae*) и друге врсте које се гаје у поликултури, укључујући греча, штуку, сома, врсте рода *Coregonus* и јесетру.

Систем производње	<p>У рибањацима који се повремено потпуно исушују и у језерима. Језера треба да су усмерена на органску производњу, укључујући и производњу усева на обали.</p> <p>Подручје у коме се риба изловљава треба да има довољно увала са чистом водом да би се обезбедио комфор за рибе. Рибе после изловљавања треба да буду смештене у чисту воду.</p> <p>Ђубрење органским и минералним материјама треба да се обавља у складу са захтевима датим у Прилогу 1. Максимална дозвољена употреба азота је 20 kg/ha.</p> <p>Не користе се третмани који укључују употребу синтетичких препарата за контролу биљака које расту у води у којој се одвија производња риба.</p> <p>Око производне јединице на којој се одвија органска производња треба да се одржава природна вегетација, као заштитна зона према земљишту на коме се не одвија производња према методама органске производње.</p> <p>Производња у поликултури треба да се одвија под условом да се у потпуности поштују критеријуми за остале врсте риба које се узгајају у поликултури, а који су дати у спецификацији.</p>
-------------------	--

Приноси	Укупна дозвољена производња риба је 1.500 kg/ha годишње.
---------	--

7. Органска производња тропских риба слатких вода

Односи се на следеће тропске рибе слатких вода:

- 1) *Chanos chanos*;
- 2) тилапија (*Oreochromis spp.*);
- 3) сијамски сом (*Pangasius spp.*)

Системи производње	Рибњаци и кавези.
Максимална густина	Сијамски сом: 10 kg/m ³ Тилапија: 20 kg/m ³

II. ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА ШКАМПА И СЛАТКОВОДНИХ РАЧИЋА

Односи се на шкампе (*Penaeidae*) и слатководне рачиће (козице) (*Macrobrachium spp.*)

Успостављање производних јединица	Локација за узгој треба буде таква да се утицај јединице за узгој на околину сведе на најмању могућу меру. Базени треба да буду од природне глине. Мангрове не треба уништавати.
Период конверзије	Шест месеци за базен, везано за нормалан животни век узгајаних шкампа.
Порекло матичног јата	Најмање половина матичног јата треба да буде припитомљено после три године узгоја. Остатак треба да буду здрави дивљи организми који потичу из ситема одрживе аквакултуре. Пре увођења у узгој треба да се изврши обавезна провера прве и друге генерације матичног јата.
Ампутација тентакула	Не треба да се врши.
Максимална густина држања и ограничења у производњи	Семе: највише 22 пост-ларви по m ² Максимална количина биомасе: 240 g/m ²

IIa. ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА СЛАТКОВОДНИХ РАКОВА

Односи се на следеће врсте слатководних ракова:

- 1) *Astacus astacus*;
- 2) *Pacifastacus leniusculus*.

Максимална густина	За мале слатководне ракове (< 20 mm): 100 јединки по m ² За слатководне ракове средње величине (20 – 50 mm): 30 јединки по m ² За одрасле слатководне ракове (> 50 mm): 10 јединки по m ² Услов је да је јединке имају одговарајућа склоништа.
--------------------	--

III. ОРГАНСКА ПРОИЗВОДЊА МЕКУШАЦА И БОДЉОКОЖАЦА

Систем производње	Дуге линије, сплавови, култивација на дну, мрежасте вреће, кавези, стубови и остали системи држања. За узгој шкољки на сплавовима број падајућих конопца не треба да прелази један падајући конопцац по квадратном метру површине. Максимална дозвољена дужина падајућег конопца је 20 m. Проређивање падајућих конопца не треба да се врши у току производног циклуса. Дељење конопца може да се врши, али да се на тај начин не повећава густина држања.
-------------------	---

МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНИ БРОЈ ЖИВОТИЊА ПО ХЕКТАРУ У ОРГАНСКОЈ
СТОЧАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Врста и категорија животиње	Максималан број животиња по ha (еквивалент 170 kg N/ha/години)
Коњи преко шест месеци старости	2
Телад за тов	5
Остала говеда млађа од једне године	5
Мушка говеда од 1 – 2 године	3,3
Женска говеда од 1 – 2 године	3,3
Мушка говеда од две године и старија	2
Приплодне јунице	2,5
Јунице за тов	2,5
Музне краве	2
Излучене музне краве	2
Остале категорије крава	2,5
Зечице за одгоје	100
Овце	13,3
Козе	13,3
Прасад	74
Крмаче	6,5
Прасад за тов	14
Остале категорије свиња	14
Кокошке	580
Квочке	230

МИНИМАЛНЕ УНУТРАШЊЕ И СПОЉАШЊЕ ПОВРШИНЕ СМЕШТАЈА ЗА
РАЗЛИЧИТЕ ВРСТЕ И КАТЕГОРИЈЕ ЖИВОТИЊА У ОРГАНСКОЈ СТОЧАРСКОЈ
ПРОИЗВОДЊИ

1. ГОВЕДА, ОВЦЕ И СВИЊЕ

	Унутрашње површине (доступне животињи)		Спољашње површине (површине за кретање, без пашњака)
	Минимум живе ваге (kg)	m ² /грлу	m ² /грлу
Говеда и коњи за узгој и тов	до 100	1,5	1,1
	до 200	2,5	1,9
	до 350	4,0	3
	преко 350	5 или 1 m ² /100 kg	3,7 или 0,75 m ² /100 kg
Музне краве		6	4,5
Бикови		10	30
Овце и козе		1,5 за овцу/козу	2,5
		0,35 за јагње/јаре	0,5
Приплодне крмаче са прасадима до 40 дана		7,5 за крмачу	2,5
Товне свиње	до 50	0,8	0,6
	до 85	1,1	0,8
	до 110	1,3	1
	преко 110 kg	1,5	1,2
Прасад	Преко 40 дана и до 30 kg	0,6	0,4
Приплодне свиње		2,5 за крмачу	1,9
		6 за нераста Ако се простор користи за природно парење: 10 m ² / нерасту	8

2. ЖИВИНА

	Унутрашње површине (доступне животињи)			Спољашње површине (m ² доступне површине/грлу)
	Број грла/m ²	cm пречке/г рлу	гнездо	
Носиље	6	18	7 носиља по гнезду, или у случају заједничког гнезда 120cm ² /грлу	4, обезбеђујући да се граница 170 kg N/ha/годишње испоштује
Товна живина (у фиксним објектима)	10 са максимумом од 21 kg живе ваге/m ²	20 (само за бисерке)		4 бројлери и бисерке 4,5 патке 10 ћурке 15 гуске За све поменуте врсте лимит је 170 kg N/ha/годишње
Товна живина у преносивом објекту	16 ¹ у преносивом објекту, са максимумом од 30 kg живе ваге/m ²			2,5, обезбеђујући да се граница 170 kg N/ha/годишње испоштује

¹ Само у случају да површина преносивих објеката не прелази 150 m².

ХРАНИВА ЗА ЖИВОТИЊЕ

1. ХРАНА ЗА ЖИВОТИЊЕ МИНЕРАЛНОГ ПОРЕКЛА

- Кречњачке морске шкољке
- Мерл
- Литотамнион
- Калцијум глуконат
- Калцијум карбонат
- Дефлуорисани монокалцијум фосфат
- Дефлуорисани дикалцијум фосфат
- Магнезијум оксид (анхидрирани магнезијум)
- Магнезијум сулфат
- Магнезијум хлорид
- Магнезијум карбонат
- Калцијум-магнезијум фосфат
- Магнезијум фосфат
- Мононатријум фосфат
- Калцијум-натријум фосфат
- Натријум хлорид
- Натријум бикарбонат
- Натријум карбонат
- Натријум сулфат
- Калијум хлорид

2. ДРУГЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У ИСХРАНИ ЖИВОТИЊА

Производи/споредни производи добијени ферментацијом помоћу микроорганизама чије су ћелије инактивирани или неживе:

- *Saccharomyces cerevisiae*
- *Saccharomyces carlsbergiensis*

**ПРОИЗВОДИ, ОДНОСНО ДОДАЦИ У ПРОИЗВОДЊИ ХРАНЕ ЗА ЖИВОТИЊЕ
КОЈИ СЕ МОГУ КОРИСТИТИ У ИСХРАНИ ЖИВОТИЊА**

Адитиви у исхрани животиња морају бити одобрени у складу са посебним прописом и могу се користити у складу са прописаним условима за употребу, осим уколико није другачије прописано у овом прилогу.

1. ТЕХНОЛОШКИ АДТИВИ

а) Конзерванси

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
E 200	Сорбинска киселина	-
E 236	Мравља киселина	-
E 237	Натријум-формиат	-
E 260	Сирћетна киселина	-
E 270	Млечна киселина	-
E 280	Пропионска киселина	-
E 330	Лимунска киселина	-

б) Антиоксиданти

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
1b306(i)	Екстракти токоферола из биљних уља	-
1b306(ii)	Екстракти богати токоферолом из биљних уља (богат делта-токоферолом)	-

в) Емулгатори, стабилизатори, згушњивачи, агенси за желирање

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
1c322	Лецитин	Само од сировина органског порекла. Може се користити само у аквакултури као храна за животиње

г) Везивна средства и агенси за спречавање згрудњавања

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
E 412	Гуар гума	
E 535	Натријум фeroцијанид	Максимална доза 20 mg/kg NaCl обрачунатог као јон фeroцијанида
E 551b	Колоидни силицијум диоксид	
E 551c	Kieselgur (дијатомејска земља, пречишћена)	
1m 558i	Бентонит	
E 559	Каолинске глине , без азбеста	
E 560	Природна мешавина стеалита и хлорита	
E 561	Вермикулит	
E 562	Сепиолит	
E 566	Натролит/фонолит	
1g568	Клиноптилолит седиментног порекла	
E 599	Перлит	

д) Адитиви за силажу

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
1k 1k236	Ензими, микроорганизми Мравља киселина	Користи се само у производњи силаже уколико временски услови не омогућавају адекватну ферментацију. Употреба мравље и пропионске киселине и њихових натријумових соли у производњи силаже допуштена је само када временски услови не омогућавају адекватну ферментацију.
1k237	Натријум формијат	
1k280	Пропионска киселина	
1k281	Натријум пропионат	

2. СЕНЗОРНИ АДТИВИ

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
2b	Ароматична једињења	Само екстракти из пољопривредних производа
	Castanea sativa Mill.: екстракт кестена	

3. НУТРИТИВНИ АДТИВИ

а) *Витамини, провитами и добро дефинисане хемијске супстанце сличног ефекта*

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
3a	Витамини и провитами	Добијени из пољопривредних производа Ако су синтетички, могу се користити само они витамини који су идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа, и то за моногастричне животиње и животиње из аквакултуре Ако су синтетички витамини, могу се користити само витамини А, D, и Е који су идентични витаминима добијеним из пољопривредних производа, и то за преживаре, уз претходно одобрење овлашћене контролне организације, на основу процене могућности да ли преживари који се узгајају методама органске производње добијају неопходне количине наведених витамина кроз редовни оброк
3a920	Бетаин, анхидрид	Само за моногастричне животиње Само природног порекла и, ако је могуће органске производње

г) *Микроелементи*

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
E1 Гвожђе		-
3b101	Гвожђе(II) карбонат (сидерит)	

3b103	Гвожђе(II) сулфат монохидрат	
3b104	Гвожђе(II) сулфат хептахидрат	
3b201	Калијум јодид	-
3b202	Калцијум јодат, анхидровани	
3b203	Обложени гранулисани калцијум јодат анхидровани	
3b301	Кобалт (II) ацетат тетрахидрат	-
3b302	Кобалт (II) карбонат	
3b303	Кобалт (II) карбонат хидроксид (2:3) монохидрат	
3b304	Обложени гранулисани кобалт (II) карбонат	
3b305	Кобалт (II) сулфат хептахидрат	
3b402	Бакар(II) карбонат дихидрокси монохидрат	-
3b404	Бакар(II) оксид	
3b405	Бакар(II) сулфат пентахидрат	
3b409	Добакар хлорид трихидроксид (ТВСС)	
3b 502	Манган(II) оксид	-
3b 503	Манган сулфат, монохидрат	
3b603	Цинк оксид	
3b604	Цинк сулфат хептахидрат	
3b605	Цинк сулфат монохидрат	
3b609	Цинк хлорид хидрокси монохидрат (ТБЗЦ)	
3b701	Натријум милибдат дихидрат	
3b801	Натријум селенит	
3b810, 3b811, 3b812, 3b813 и 3b817	Селенизирани инактивисани квасац	

4. ЗООТЕХНИЧКИ АДТИВИ

Идентификациони број или функционална група	Супстанца	Опис, услови за употребу
4а, 4б, 4с и 4д	Ензими и микроорганизми у категорији „зоотехнички адитиви”	

СРЕДСТВА ЗА ЧИШЋЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈУ

1. Средства за чишћење и дезинфекцију опреме и објеката за производњу риба и других водених организама

1.1. У складу са националним прописима, а посебно са прописом којим се уређује коришћење биоцидних производа, средства за чишћење и дезинфекцију опреме и објеката за производњу риба и других водених организама који се користе када у њима нема риба и других водених организама могу садржати следеће активне супстанце:

- озон
- натријум хипохлорит
- калцијум хипохлорит
- калцијум хидроксид
- калцијум оксид
- каустична сода
- алкохол
- бакар сулфат
- калијум перманганат
- смесу семенки чаја припремљену од семенки самоникле камелије
(коришћење ограничено на производњу шкампа)
- мешавину калијум пероксомоносулфата и натријум хлорида за производњу хипохлорне киселине.

1.2. У складу са националним прописима, а посебно са прописом којим се уређује коришћење биоцидних производа, производи за чишћење и дезинфекцију опреме и објеката за производњу риба и других водених организама и морских трава које се користе у присуству риба и других водених организама могу садржати следеће активне супстанце:

- кречњак (калцијум карбонат) за контролу рН
- доломит за корекцију рН (коришћење ограничено на производњу шкампа)
- натријум хлорид
- водоник пероксид
- натријум перкарбонат
- органске киселине (сирћетна киселина, млечна киселина, лимунска киселина)
- хуминска киселина
- пероксисирћетна киселина

- персићетна и пероктанска киселина
- јодоформ (само за икру).

2. Средства за чишћење и дезинфекцију опреме и објеката за сточарску производњу су:

- калијумов и натријумов сапун
- вода и пара
- кречно млеко
- креч
- негашен креч (калцијум-оксид)
- натријум хипохлорит (нпр. течни избелјивач)
- каустична сода
- каустична поташа
- водоник пероксид
- биљне природне есенције
- лимунска, персићетна, мравља, млечна, оксална и сирћетна киселина
- алкохол
- азотна киселина (млекарска опрема)
- фосфорна киселина (млекарска опрема)
- формалдехид
- производи за чишћење и дезинфекцију вимена и опреме за мужу
- натријум карбонат.

САСТОЈЦИ, АДТИВИ И ПОМОЋНЕ СУПСТАНЦЕ КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У
ПРЕРАДИ СИРОВИНА ДОБИЈЕНИХ МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ,
КВАСЦА И ПРОИЗВОДА ОД КВАСЦА

1. АДТИВИ, УКЉУЧУЈУЋИ НОСАЧЕ

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 153	Биљни угаљ		X	Ashy козији сир Morbier сир
Е 160b(*)	Анато Биксин, Норбиксин		X	Сир <i>Red Gloucester</i> Сир <i>Double Gloucester</i> Сир Чедар Сир <i>Mimolette</i>
Е 170	Калцијум-карбонат	X	X	Забрањена употреба као агенса за бојење или обогаћивање хране калцијумом
Е 220	Сумпор-диоксид	X	X (само за медовину)	У воћним винима (**) и медовини без додатог шећера: 100 mg/l (***)
Е 224	Калијум - метабисулфит	X	X (само за медовину)	У воћним винима (**) и медовини без додатог шећера: 100 mg/l (***)
Е 223	Натријум - метабисулфит		X	Ракови

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 250 или	Натријум нитрит		X	<p>За производе од меса⁽¹⁾</p> <p>Може се употребљавати ако се Министарству достави доказ да не постоји ниједно друго технолошко решење које би обезбедило исте гаранције и/или омогућило одржавање специфичних карактеристика производа. Не у комбинацији са Е 252</p> <p>Оквирна улазна количина изражена као NaNO_2: 80 mg/kg</p> <p>Максимална резидуална количина изражена као NaNO_2: 50 mg/kg</p>
Е 252	Калијум нитрат		X	<p>За производе од меса</p> <p>месне производе⁽¹⁾</p> <p>Може се употребљавати ако се Министарству достави доказ да не постоји ниједно друго технолошко решење које би обезбедило исте гаранције и/или омогућава одржавање специфичних карактеристика производа. Не у комбинацији са Е 250</p> <p>Оквирна улазна количина изражена као NaNO_3: 80 mg/kg</p> <p>Максимална резидуална количина изражена као NaNO_3: 50 mg/kg</p>
Е 270	Млечна киселина	X	X	-
Е 290	Угљен-диоксид	X	X	-
Е 296	Јабучна киселина	X		-

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 300	Аскорбинска киселина	Х	Х	Производи од меса ⁽¹⁾
Е 301	Натријум аскорбат		Х	Производи од меса ⁽¹⁾ у вези са нитратима и нитритима
Е 306(*)	Екстракт са високим садржајем токоферола	Х	Х	Антиоксидант
Е 322(*)	Лецитин	Х	Х	Производи од млека ⁽¹⁾ Само ако је добијен од сировине из органске производње, а од 1. јануара 2022. године из органске производње
Е 325	Натријум - лактат		Х	Производи од меса и млека
Е 330	Лимунска киселина	Х	Х	
Е 331	Натријум-цитрат	Х	Х	
Е 333	Калцијум цитрати	Х		
Е 334	Винска киселина (L(+)-)	Х	Х (само за медовину)	Прехрамбени производи животињског порекла: медовина
Е 335	Натријум тартарати	Х		
Е 336	Калијум тартарати	Х		
Е 341 (i)	Монокалцијум-фосфати	Х		Средство за раст код самонарастајућег брашна

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 392(*)	Екстракт рузмарина	Х	Х	Добијен од рузмарина из органске производње
Е 400	Алгинска киселина	Х	Х	Производи од млека ⁽¹⁾
Е 401	Натријум-алгинат	Х	Х	Производи од млека ⁽¹⁾
Е 402	Калијум-алгинат	Х	Х	Производи од млека ⁽¹⁾
Е 406	Агар	Х	Х	Производи од млека и меса месни производи ⁽¹⁾
Е 407	Карагенан	Х	Х	Производи од млека ⁽¹⁾
Е 410(*)	Гума из семена рогача (Каруба гума)	Х	Х	Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 412(*)	Гуар гума	Х	Х	Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 414(*)	Арапска гума	Х	Х	Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 415	Ксантан гума	Х	Х	Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 417	Тара гума у праху	Х	Х	Згушњивач Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 418	Гелан гума	X	X	Само облик са високим уделом ацила Само ако је добијена из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 422	Глицерол	X		Само биљног порекла За биљне екстракте и ароме Само ако је добијен из органске производње- примењује се од 1. јануара 2022. године
Е 440(*) (i)	Пектин	X	X	Производи од млека ⁽¹⁾
Е 464	Хидроксипропилметилцелулоза	X	X	Инкапсулирајући материјал за производњу капсула
Е 500	Натријум-карбонати	X	X	
Е 501	Калијум-карбонати	X		
Е 503	Амонијум-карбонати	X		
Е 504	Магнезијум-карбонати	X		
Е 509	Калцијум-хлорид		X	Коагулација млека
Е 516	Калцијум-сулфат	X		Носач
Е 524	Натријум-хидроксид	X		Површинска обрада „Laugengebäck” и регулација киселости у аромама органског порекла

Е број	Назив	Припрема хране		Посебни услови
		Биљног порекла	Животињског порекла	
Е 551	Силицијум-диоксид	Х	Х	За зачинско биље и зачине у сувом прашкастом облику Ароме и пропилис
Е 553b	Талк	Х	Х	Као средство за облагање месних производа
Е 901	Пчелињи восак	Х		Као средство за глазирање само у посланицама Пчелињи восак из органске производње.
Е 903	Карнауба восак	Х		Као средство за глазирање за посланице Као ублажавајућа метода обавезног екстремно хладног третмана воћа као карантинске мере против штетних организама Само ако је добијен од сировина из органске производње
Е 938	Аргон	Х	Х	
Е 939	Хелијум	Х	Х	
Е 941	Азот	Х	Х	
Е 948	Кисеоник	Х	Х	
Е 968	Еритритол	Х	Х	Само ако је добијен из органске производње без употребе технологије размене јона

Напомене:

(1) Ограничење се односи само на производе животињског порекла.

(*) Прехрамбени адитиви означени звездицом у колони Е број рачунају се као састојци пољопривредног порекла за потребе члана 120. став 4. овог правилника

(**) У овом контексту „воћно вино” је дефинисано као вино направљено од осталог воћа, осим грожђа (укључујући јабуково вино и пенушави крушковац).

(***) Максималне концентрације доступне из свих извора, изражене као SO₂ у mg/l.

2. ДОЗВОЉЕНЕ ПОМОЋНЕ СУПСТАНЦЕ И ДРУГИ ПРОИЗВОДИ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ ЗА ПРERAДУ СИРОВИНА КОЈЕ СУ ДОБИЈЕНЕ МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

Назив	Припрема хране биљног порекла	Припрема хране животињског порекла	Посебни услови
Вода	X	X	Вода за пиће --уређена позитивним прописима
Калцијум-хлорид	X		Коагулант
Калцијум-карбонат	X		
Калцијум-хидроксид	X		
Калцијум-сулфат	X		Коагулант
Магнезијум-хлорид (или nigari)	X		Коагулант
Калијум-карбонат	X		Сушење грожђа
Натријум-карбонат	X	X	
Млечна киселина		X	За регулисање рН вредности у сланом раствору који се користи у производњи сира ⁽¹⁾
L(+) Млечна киселина добијена ферментацијом	X		За припрему екстракта биљних беланчевина
Лимунска киселина	X	X	
Натријум-хидроксид	X		Производња шећера Производња уља, искључујући производњу маслиновог уља, за припрему екстракта биљних беланчевина

Назив	Припрема хране биљног порекла	Припрема хране животињског порекла	Посебни услови
Сумпорна киселина	X	X	Производња желатина ⁽¹⁾ Производња шећера ⁽²⁾
Хлороводонична киселина		X	Производња желатина За регулисање рН вредности сланог раствора који се користи у производњи сира: Гауда, Едамер, Maasdammer, Boerenkaas, Friese и Leidse Nagelkaas
Екстракт јечма	X		Само за антимикробну намену у производњи шећера
Екстракт пињоле	X		Само за антимикробну намену у производњи шећера. Ако је могуће из органиске производње
Амонијум-хидроксид		X	Производња желатина
Водоник-пероксид		X	Производња желатина
Угљен-диоксид	X	X	
Азот	X	X	
Етанол	X	X	Растварач
Танинска киселина	X		Средство за филтрирање
Албумин беланцета	X		
Казеин	X		
Желатин	X		
Желатин из рибљег мехура (isinglass)	X		
Биљна уља	X	X	Средства за подмазивање, глазирање

Назив	Припрема хране биљног порекла	Припрема хране животињског порекла	Посебни услови
			или анти-пенушави агенс Само ако је добијен од органских производа
Силицијум-диоксид гел или колоидни раствор	X		
Активни угаљ	X		
Талк	X		У складу са специфичним критеријумима чистоће за прехранбене адитиве Е 553b
Бентонит	X	X	Средство за згушњавање медовине ⁽¹⁾
Целулоза	X	X	Производња желатина ⁽¹⁾
Дијатомејска земља	X	X	Производња желатина ⁽¹⁾
Перлит	X	X	Производња желатина ⁽¹⁾
Љуска лешника	X		
Пиринчано брашно	X		
Пчелињи восак	X		Агенс за ослобађање Пчелињи восак из органске производње
Карнауба восак	X		Агенс за ослобађање Само ако је добијен од органских производа
Сирћетна киселина/сирће		X	Само ако је добијена из органске производње За прераду рибе и добијена природном ферментацијом Сирћетна киселина добијена од или помоћу

Назив	Припрема хране биљног порекла	Припрема хране животињског порекла	Посебни услови
			ГМО није дозвољена
Тиамин хидрохлорид	X	X	Само за употребу у преради воћних вина, укључујући јабуково вино, пенушави крушковац и медовину
Диамониум фосфат	X	X	Само за употребу у преради воћних вина, укључујући јабуково вино, пенушави крушковац и медовину
Дрвена влакна	X	X	Дрвна сировина треба да потиче од стабла које је посечено на одржив начин и чија је сеча одобрена. Употребљено дрво не сме садржати токсичне компоненте (третриано након сече, или садржи природне токсине или токсине из микроорганизама)

Напомене:

(1) Ограничење се односи само на производе животињског порекла.

(2) Ограничење се односи само на производе биљног порекла.

3. ДОЗВОЉЕНИ ДОДАЦИ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ ЗА ПРОИЗВОДЊУ КВАСЦА И ПРОИЗВОДА ОД КВАСЦА У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ

Назив	Основни квасац	Квасац слаткиши/ припрема	Посебни услови
Калцијум хлорид	X		
Угљен диоксид	X	X	
Лимунска киселина	X		За регулацију рН у производњи квасца
Млечна киселина	X		За регулацију рН у производњи квасца
Азот	X	X	
Кисеоник	X	X	
Кромпиров скроб	X	X	За филтрацију

			Само када је добијен из органске производње
Натријум карбонат	X	X	За регулацију рН
Биљна уља	X	X	Средства за подмазивање, глазирање или анти-пенушави агенс Само када је добијен из органске производње

4827020.0116.7/12

ДОЗВОЉЕНИ САСТОЈЦИ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ПОРЕКЛА КОЈИ НИСУ
ПРОИЗВЕДЕНИ МЕТОДАМА ОРГАНСКЕ ПРОИЗВОДЊЕ

1. Непрерађени биљни производи, као и производи добијени од њих

1.1. *Јестиво воће, коштуњаво воће и семенке:*

Жир	<i>Quercus spp.</i>
Кола орах	<i>Cola acuminata</i>
Огрозд	<i>Ribes uva-crispa</i>
Маракуја (passion fruit)	<i>Passiflora edulis</i>
Малине (сушене)	<i>Rubus idaeus</i>
Црвене рибизле (сушене)	<i>Ribes rubrum</i>

1.2. *Јестиви зачини и биље:*

Бибер (Peruvian)	<i>Schinus molle L.</i>
Семе рена	<i>Armoracia rusticana</i>
Галанга	<i>Alpinia officinarum</i>
Цветови шафрана	<i>Carthamus tinctorius</i>
Поточарка	<i>Nasturtium officinale</i>

1.3. *Остало:*

Алге, укључујући и морске траве, дозвољене у конвенционалној припреми
хране

2. Биљни производи

2.1. *Масли и уља биљног порекла, рафинисани или нерафинисани, хемијски немодификовани, изузев следећих:*

Какао	<i>Theobroma cacao</i>
Кокос орах	<i>Cocos nucifera</i>
Маслина	<i>Olea europaea</i>
Сунцокрет	<i>Helianthus annuus</i>
Палма	<i>Elaeis guineensis</i>
Уљана репица	<i>Brassica napus, rapa</i>
Шафран	<i>Carthamus tinctorius</i>
Сусам	<i>Sesamum indicum</i>
Соја	<i>Glycine max</i>

2.2. *Следећи шећери, скроб и други производи од житарица и кромпира:*

Фруктоза
Пиринчана љуска
Бесквасни хлеб
Скроб из пиринча и кукуруза, хемијски немодификованог

2.3. *Остало:*

Протеини грашка *Pisum spp.*
Рум, добијен само из сока шећерне трске
Кирш припремљен на бази воћа и арома

3. Животињски производи

Водени организми који не потичу из аквакултуре дозвољени у припреми хране
која није добијена методама органске производње:

Желатин
Сурутка у праху „herasuola”
Црева

Прилог 11.

ПРОИЗВОДИ И СУПСТАНЦЕ КОЈИ СУ ДОЗВОЉЕНИ ЗА УПОТРЕБУ У ОРГАНСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ ПРОИЗВОДА ИЗ СЕКТОРА ВИНА

Врста употребе према Правилнику о енолошким поступцима и енолошким средствима за производњу шире, вина и других производа („Службени гласник РС”, бр. 26/15, 93/15, 41/17 и 84/18; у даљем тексту: Правилник)	Назив производа или супстанце	Посебни услови и ограничења примене у оквиру услова и органичења наведених у посебном пропису којим је регулисана дата област
Проветравање (аерација) или употреба гасовитог кисеоника (оксигенација), Према Прилогу 2. тачка 1.1 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — ваздух — гасовити кисеоник 	-
Центрифугирање и филтрирање Према Прилогу 2. тачка 1.3 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — перлит — целулоза — дијатомејска земља 	Примена само као инертно средство за филтрацију
Употреба ради стварања инертне атмосфере и обрада производа без присуства ваздуха Према Прилогу 2. тачка 1.4 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — угљен диоксид — азот — аргон 	-
Употреба квасаца за производњу вина, сувог или у суспензији са вином; Према Прилогу 2. тачка 1.5 Правилника и Употреба препарата од ћелијских опни квасаца; Према Прилогу 2. тачка 1.14 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — Квасци * — Ћелијске опне квасаца 	-

Код сувих вина, употреба свежег, неразређеног и здравог талоба који садржи квасце из недавне винификације сувог вина. Према Прилогу 2. тачка 1.20 Правилника		
Коришћење једне или више супстанци, уз могући додатак микрокристалне целулозе као помоћне супстанце, ради подстицања размножавања квасаца Према Прилогу 2. тачка 1.6 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — диамонијум фосфат — тиамин хидрохлорид — аутолизоване зидове квасца 	-
Употреба одређених супстанци Према Прилогу 2. тачка 1.7 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — сумпор диоксид — калијум бисулфит или калијум метабисулфит 	<p>(1) Садржај укупног сумпор диоксида у вину за непосредну људску потрошњу не може да буде већи од:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 100 mg/l за црвено вино, ако је садржај шећера мањи од 2 gr/l; — 150 mg/l за бело и розе вино, ако је садржај шећера мањи од 2 gr/l. <p>(2) За сва остала вина, максимални садржај укупног сумпор диоксида се смањује за 30 mg/l од прописаног посебним прописом о квалитету тих вина и дозвољеним енолошким поступцима.</p>
Обрада угљем за енолошку употребу Према Прилогу 2. тачка 1.9 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — угаљ за енолошку употребу 	-
Бистрење помоћу једне или више супстанци за енолошку употребу Према Прилогу 2. тачка 1.10 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — јестиви желатин* — биљни протеини из пшенице или грашка* 	-

	<ul style="list-style-type: none"> — рибљи мехур* — албумин из јаја* — танини* — протеини из кромпира* — протеински екстракти квасца * — казеин и калијум казеинат — хитозан изолован од <i>Aspergillus niger</i>, — силицијум диоксид — бентонит — пектолитички ензими 	
Докисељавање Према Прилогу 2. тачка 1.12 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — млечна киселина — L(+) винска киселина 	-
Откисељавање Према Прилогу 2. тачка 1.13 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — L(+) винска киселина — калцијум карбонат — неутрални калијум тартарат — калијум бикарбонат 	-
Употреба млечних бактерија Према Прилогу 2. тачка 1.16 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — млечне бактерије 	-
Додавање L аскорбинске киселине Према Прилогу 2. тачка 1.18 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — L аскорбинска киселина 	-
Пенушање Према Прилогу 2. тачка 1.21 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — азот 	-
Додавање угљен диоксида Према Прилогу 2. тачка 1.22 Правилника	<ul style="list-style-type: none"> — угљен диоксид 	-

Додавање лимунске киселине за стабилизацију вина Према Прилогу 2. тачка 1.23 Правилника	— лимунска киселина	-
Додавање танина Према Прилогу 2. тачка 1.24 Правилника	— танини *	-
Додавање метавинске киселине Према Прилогу 2. тачка 1.26 Правилника	— метавинска киселина	-
Употреба гумиарабике Према Прилогу 2. тачка 1.27 Правилника	— гумиарабика *	-
Употреба супстанци ради поспешивања таложења тартарата Према Прилогу 2. тачка 1.29 Правилника	— калијум битартарат	-
Употреба супстанци ради уклањања недостатака у погледу укуса или мириса вина Према Прилогу 2. тачка 1.30 Правилника	— бакар цитрат	-
Додавање манопротеина квасаца како би се постигла стабилност тартарата и протеина у вину Према Прилогу 2. тачка 1.33 Правилника	— манопротеини квасаца	-
Употреба храстове струготине („чипс“) у производњи и одлежавању вина, укључујући и ферментацију свежег грожђа и шире Према Прилогу 2. тачка 1.36 Правилника	— храстова струготина („чипс“)	-
Употреба калијум алгината Према Прилогу 2. тачка 1.37 Правилника	— калијум алгинат	-

Обрада употребом хитозана изолованог од <i>Aspergillus niger</i> Према Прилогу 2. тачка 1.41 Правилника	— хитозан изолован од <i>Aspergillus niger</i>	
Употреба инактивираних квасаца Према Прилогу 2. тачка 1.45 Правилника	— инактивирани квасац	

Напомена:

*Ако је могуће добијени од сировина из органске производње.

4827020.0116.7/14

ИЗГЛЕД НАЦИОНАЛНОГ ЗНАКА



**ПРОИЗВОД
ИЗ ПЕРИОДА
КОНВЕРЗИЈЕ**