

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-64/18  
11. јануара 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 3. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16), члана 12. став 1. Закона о ученичком стандарду (“Службени гласник Републике Српске”, број 72/12) и члана 12. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 41/03), Влада Републике Српске, на 159. сједници, одржаној 11.1.2018. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ИМЕНОВАЊУ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ДОМ УЧЕНИКА ТРЕБИЊЕ

1. Јово Грујичић именује се за директора Јавне установе Дом ученика Требиње на мандатни период од четири године, почевши од 1.1.2018. године.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-65/18  
11. јануара 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић, с.р.**

На основу члана 266. Закона о привредним друштвима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 127/08, 58/09, 100/11 и 67/13) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), а у вези са Одлуком о начину именовања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва

капитала из портфеља фондова и начин њиховог поступања (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 69/07, 102/07 и 45/09), Влада Републике Српске, на 159. сједници, одржаној 11.1.2018. године, д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

### О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСТАВНИКА ФОНДА ЗА РЕСТИТУЦИЈУ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ АД БАЊА ЛУКА У СКУПШТИНИ ДРУШТВА КАПИТАЛА “ЈУГОПРЕВОЗ” АД ГАЦКО

1. Именује се Милош Тепавчевић, ЈМБ 3012984153979, са пребивалиштем у Гацку, Ул. Немањина 42, да заступа капитал Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала “Југопревоз” а.д. Гацко.

2. Капитал из тачке 1. овог рјешења чини, на дан 30.11.2017. године, 90.054 редовних акција, класе А.

3. Именовани је дужан да заступа интересе Фонда за реституцију Републике Српске а.д. Бања Лука у Скупштини друштва капитала из тачке 1. овог рјешења, а у складу са Упутством о начину поступања представника Акцијског фонда Републике Српске и Фонда за реституцију Републике Српске у скупштинама друштва капитала из портфеља фондова.

4. Ово рјешење сматра се пуномоћјем за заступање акционара на Скупштини акционара, које важи до опозива.

5. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење број: 0/01-2311/01, од 1.8.2001. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 36/01).

6. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-66/18  
11. јануара 2018. године  
Бањалука

Предсједница  
Владе,  
**Жељка Цвијановић, с.р.**

## 145

На основу члана 6. став 5. Закона о биоцидима (“Службени гласник Републике Српске”, број 37/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите д о н о с и

## П Р А В И Л Н И К

### О ИЗМЈЕНИ ПРАВИЛНИКА О СПИСКУ АКТИВНИХ СУПСТАНЦИ КОЈЕ НИСУ ДОЗВОЉЕНЕ У БИОЦИДНИМ ПРОИЗВОДИМА

#### Члан 1.

У Правилнику о списку активних супстанци које нису дозвољене у биоцидним производима (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 32/10, 74/11, 85/12 и 13/15) у члану 3. Прилог 1. замјењује се новим Прилогом 1, који се налази у прилогу овог правилника и чини његов саставни дио.

#### Члан 2.

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

Број: 11/07-020-44/17  
3. јануара 2018. године  
Бањалука

Министар,  
**Др Драган Богданић, с.р.**

#### ПРИЛОГ 1

### СПИСАК АКТИВНИХ СУПСТАНЦИ КОЈЕ НИСУ ДОЗВОЉЕНЕ ЗА УПОТРЕБУ У БИОЦИДНИМ ПРОИЗВОДИМА

#### ВРСТА БИОЦИДА 1

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.07.2012.
2	Bronopol	200-143-0	52-51-7	25.10.2009.
3	Mрављја kiselina	200-579-1	64-18-6	25.10.2009.
4	Benzoeva kiselina	200-618-2	65-85-0	25.10.2009.
5	Salicilna kiselina	200-712-3	69-72-7	01.02.2014.

6	L-(+)-mliječna kiselina	201-196-2	79-33-4	22.08.2008.
7	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
8	Triklorbarban	202-924-1	101-20-2	25.10.2009.
9	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
10	Hlorofen	204-385-8	120-32-1	25.10.2009.
11	Benzetonijum-hlorid	204-479-9	121-54-0	25.10.2009.
12	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	25.10.2009.
13	Tozilhloramid-natrijum	204-854-7	127-65-1	25.10.2009.
14	Natrijum-hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
15	Natrijum-benzoat	208-534-8	532-32-1	25.10.2009.
16	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
17	Tetradonijum-bromid	214-291-9	1119-97-7	25.10.2009.
18	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	25.10.2009.
19	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	25.10.2009.
20	Triklorsen-natrijum	220-767-7	2893-78-9	25.10.2009.
21	Natrijum-dihlorizocijanurat-dihidrat	220-767-7	51580-86-0	25.10.2009.
22	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	01.07.2012.
23	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	25.10.2009.
24	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
25	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
26	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
27	Bakar-sulfat	231-847-6	7758-98-7	01.02.2013.
28	Kalcijum-hipohlorit	231-908-7	7778-54-3	01.02.2013.
29	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
30	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	25.10.2009.
31	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
32	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	25.10.2009.
33	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	25.10.2009.
34	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	25.10.2009.
35	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
36	Benzoksonijum-hlorid	243-008-1	19379-90-9	25.10.2009.
37	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
38	Smješa cis- i trans-p-mentan-3,8 diola / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	01.11.2011.
39	1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009.
40	Amini, C10-16-alkildimetil, N-oksidi	274-687-2	70592-80-2	25.10.2009.
41	Pentakalijum-bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	25.10.2009.
42	N,N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden) bis(oktilamonijum)-dihlorid	274-861-8	70775-75-6	01.02.2014.
43	Azadirachta indica, ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
44	Melaleuca alternifolia, ekstrakt / Ulje australskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	25.10.2009.
45	2,4,8,10-tetra (terc-butil)-6-hidroksi-12H-dibenzo [d,g] [1,3,2]dioksafosfocin-6-oksidi, natrijum so	286-344-4	85209-91-2	22.08.2008.
46	Kvaternarna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino] etil] amino]-2-oksoetil]kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
47	Proizvodi reakcije glutaminske kiseline i N-(C12-14-alkil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	25.10.2009.
48	Proizvodi reakcije dimetiladipata, dimetilglutarata i dimetilsukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	25.10.2009.
49	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
50	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
51	Kvaternarni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
52	Srebro-fosfatno staklo (prvobitno označeno kao 'Srebro-cink-aluminijum-bor-fosfatno staklo / Oksid stakla koji sadrži srebro i cink')	joш није добијелен	398477-47-9	25.10.2009.
53	Aluminijum-natrijum-silikat-srebro-cink kompleks / Srebro-cink-zeolit	средство за заштиту биља	130328-20-0	25.10.2009.
54	Oligo(2-(2-etoksi)etoksi etil guanidinium hlorid)	полимер	374572-91-5	01.07.2012.
55	Poli(heksametilendiamin gvanidin hlorid)	полимер	57028-96-3	01.07.2012.

56	Glutaral/Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	24.04.2014.
57	PHMB-a (1600; 1.8)	n.a.	27083-27-8, 32289-58-0	17.02.2016.
58	2-butanon peroksid	215-661-2	1338-23-4	17.02.2016.
59	Триклозан	222-182-2	3380-34-5	17.02.2016.
60	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
61	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
62	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
63	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
64	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
65	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
66	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
67	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
68	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
69	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
70	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
71	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
72	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
73	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
74	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
75	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
76	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
77	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
78	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
79	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
80	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
81	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
82	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
83	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
84	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
85	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 2

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kappa.O)diazenijumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	25.10.2009.
2	Benzoeva kiselina	200-618-2	65-85-0	25.10.2009.
3	1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoin	201-030-9	77-48-5	21.08.2009.
4	Limunska kiselina	201-069-1	77-92-9	25.10.2009.
5	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
6	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	25.10.2009.
7	Trihlokarban	202-924-1	101-20-2	25.10.2009.
8	m-krezol	203-577-9	108-39-4	21.08.2009.
9	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.

10	1,3-dhlor-5,5-dimetilhidantoin	204-258-7	118-52-5	25.10.2009.
11	Benzilbenzoat	204-402-9	120-51-4	25.10.2009.
12	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	25.10.2009.
13	Kalijum-dimetilditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	25.10.2009.
14	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
15	Tiram	205-286-2	137-26-8	25.10.2009.
16	Ziram	205-288-3	137-30-4	25.10.2009.
17	Kalijum-metilditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	25.10.2009.
18	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	25.10.2009.
19	Dinatrijum-cijanoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	25.10.2009.
20	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	25.10.2009.
21	Nabam	205-547-0	142-59-6	25.10.2009.
22	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	01.07.2012.
23	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
24	Natrijum-benzoat	208-534-8	532-32-1	25.10.2009.
25	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
26	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	25.10.2009.
27	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	25.10.2009.
28	4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	25.10.2009.
29	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	25.10.2009.
30	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	25.10.2009.
31	2-bom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
32	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	25.10.2009.
33	Mecetronijum-etil-sulfat	221-106-5	3006-10-8	25.10.2009.
34	Natrijum-2,4,6-trihlorfenolat	223-246-2	3784-03-0	25.10.2009.
35	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	25.10.2009.
36	Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	25.10.2009.
37	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	01.09.2006.
38	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	25.10.2009.
39	Bakar	231-159-6	7440-50-8	01.02.2013.
40	Sumpor-dioksid	231-195-2	9/5/7446	01.07.2012.
41	Jod	231-442-4	7553-56-2	25.10.2009.
42	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
43	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
44	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
45	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	25.10.2009.
46	Natrijum-hlorat	231-887-4	7775-09-9	25.10.2009.
47	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
48	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	25.10.2009.
49	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
50	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	25.10.2009.
51	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	25.10.2009.
52	Amonijum-bromid	235-183-8	12124-97-9	21.08.2009.
53	Dodecilguanidin-monohlorhid	237-030-0	13590-97-1	25.10.2009.
54	Brom-hlorid	237-601-4	13863-41-7	25.10.2009.
55	(Benziloksi)metanol	238-588-8	14548-60-8	25.10.2009.
56	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
57	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	25.10.2009.
58	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
59	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	25.10.2009.
60	Smješa cis- i trans-p-mentan-3,8 diola / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	01.11.2011.
61	m-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	25.10.2009.
62	1 -[[2-(2,4-dihlorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il] metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009
63	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8	01.09.2006.
64	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
65	Tributiltetradecilfosfonijum-hlorid	279-808-2	81741-28-8	25.10.2009.
66	Katranske kiseline, polialkilfenolna frakcija	284-893-4	84989-05-9	25.10.2009.
67	Melaleuca alternifolia, ekstrakt / Ulje australskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	25.10.2009.

68	Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, proizvodi reakcije sa 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilenglikolom i formaldehidom	292-348-7	90604-54-9	25.10.2009.
69	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
70	1,3-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	25.10.2009.
71	3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropiletar / Etofenproks	407-980-2	80844-07-1	21.08.2009.
72	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	25.10.2009.
73	Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis serotip H14	микроорганизам	-	25.10.2009.
74	Bacillus sphaericus	микроорганизам	143447-72-7	25.10.2009.
75	Kalijum-soli masnih kiselina (C15-21)	смјеша	-	25.10.2009.
76	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222 -7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
77	Kvaternerni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
78	Borovo ulje	природно уље	8002-09-3	01.09.2006.
79	Guazatin-triacetat	средство за заштиту биља	115044-19-4	25.10.2009.
80	3-fenoksibenzil(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat / d-fenotrin	средство за заштиту биља	188023-86-1	01.09.2006.
81	(±)-1 -(beta.-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazol / Imazalil tehničkog stepena čistoće	средство за заштitu биља	73790-28-0	25.10.2009.
82	N-didecil-N-dipoli (etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	polimer	214710-34-6	28.02.2010.
83	Polivinilpirolidon jod	polimer	25655-41-8	28.02.2010.
84	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	polimer	26716-20-1	03.01.2008.
85	N,N,N',N'-tetrametilendiaminobis (2-hloretil)etar kopolimer	polimer	31075-24-8	25.10.2009.
86	Oligo (2-(2-etoksi) etoksietilguanidinijum hlorid)	polimer	374572-91-5	01.02.2013.
87	Poli(heksametilendiaminguanidinijum-hlorid)	polimer	57028-96-3	01.02.2013.
88	Triklolan	222-182-2	3380-34-5	24.04.2015.
89	2-butanon peroksid	215-661-2	1338-23-4	17.02.2016.
90	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
91	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
92	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
93	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
94	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
95	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
96	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
97	Bakrov sulfat	231-847-6	7758-98-7	24.12.2016.
98	p-[(dijodometil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1	24.12.2016.
99	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
100	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
101	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
102	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
103	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil) dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
104	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
105	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
106	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
107	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
108	Amini, C10-16-alkildimetil, N-oksidi	274-687-2	70592-80-2	24.12.2016.
109	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
110	Divodikov bis[monoperoksifalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) heksahidrat	279-013-0	14915-85-4	24.12.2016.
111	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
112	Produkt reakcije dimetil adipata, dimetil glutarata i dimetil sukcinata s vodikovim peroksidom (perestan)	432-790-1	n.a.	24.12.2016.
113	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid / benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
114	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.

115	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksoidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
116	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
117	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
118	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil (etilbenzil) amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
119	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
120	Staklo srebro-cink-aluminij-bor fosfata/staklo oksid, sadrži srebro i cink	n.a.	398477-47-9	24.12.2016.
121	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
122	Aluminijum natrijum silikat-kompleks srebro cink/srebro-cink-zeolit	n.a.	130328-20-0	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 3

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bronopol	200-143-0	52-51-7	25.10.2009.
2	Gama-HCH ili gama-BHC / Lindan / 1,2,3,4,5,6-heksahlorciklo heksan	200-401-2	58-89-9	01.09.2006.
3	Etanol	200-578-6	64-17-5	28.02.2010.
4	2-propanol	200-661-7	67-63-0	25.10.2009.
5	1-propanol	200-746-9	71-23-8	25.10.2009.
6	Limunska kiselina	201-069-1	77-92-9	25.10.2009.
7	2-hloroacetamid	201-174-2	79-07-2	01.07.2012.
8	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
9	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	25.10.2009.
10	m-krezol	203-577-9	108-39-4	21.08.2009.
11	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
12	Fenitrotion	204-524-2	122-14-5	01.09.2006.
13	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	25.10.2009.
14	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	25.10.2009.
15	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
16	Natrijum-hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
17	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
18	Triklosan	222-182-2	3380-34-5	01.11.2011.
19	(Etilendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	25.10.2009.
20	Natrijum-2,4,6-trihlorfenolat	223-246-2	3784-03-0	25.10.2009.
21	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	25.10.2009.
22	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil) imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	25.10.2009.
23	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	25.10.2009.
24	Silicijum-dioksid, amorfni	231-545-4	7631-86-9	01.11.2011.
25	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	25.10.2009.
26	Bijeli luk, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	25.10.2009.
27	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
28	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	25.10.2009.
29	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	25.10.2009.
30	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	09.02.2011.
31	Dinatrijum-oktaborat- tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	25.10.2009.
32	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
33	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
34	S-[(6-hlor-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetiltiofosfat / Azametifos	252-626-0	35575-96-3	01.09.2006.
35	m-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	25.10.2009.
36	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8	01.09.2006.
37	Masne kiseline, kokos, proizvodi reakcije sa dietanolaminom	270-430-3	68440-04-0	25.10.2009.

38	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
39	Magnezijum-monoperoksifitalat-heksahidrat	279-013-0	84665-66-7	25.10.2009.
40	Azadirachta indica, ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
41	Katranske kiseline, polialkilfenolna frakcija	284-893-4	84989-05-9	25.10.2009.
42	Melaleuca alternifolia, ekstrakt / Ulje australijskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	25.10.2009.
43	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil) (2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
44	Proizvodi reakcije glutaminske kiseline i N-(C12-14-alkil) propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	25.10.2009.
45	3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropiletar/ Etofenproks	407-980-2	80844-07-1	21.08.2009.
46	Tetrahlordekaoksid kompleks	420-970-2	92047-76-2	09.02.2011.
47	Srebro-natrijum-hidrogen-cirkonijum-fosfat	422-570-3	-	25.10.2009.
48	Tiametoksam	428-650-4	153719-23-4	01.09.2006.
49	2-(1-metil-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etoksi)-piridin / Piriproksifen	429-800-1	95737-68-1	01.09.2006.
50	Proizvodi reakcije dimetiladipata, dimetilglutarata i dimetilsukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	28.02.2010.
51	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	25.10.2009.
52	(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin / Hlotianidin	433-460-1	210880-92-5	25.10.2009.
53	Spinosađ: proizvod fermentacije mikroorganizama zemljišta koji sadrže Spinosađ A i Spinosađ D	434-300-1	168316-95-8	21.08.2009.
54	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
55	Kvaterneri amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
56	Smješa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	25.10.2009.
57	Esfenvalerat / (S)-.alpha.-cijano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4- hlorfenil)-3-metilbutirat	средство за зашти- ту биља	66230-04-4	01.09.2006.
58	Oligo(2-(2-etoksi)etoksi etil guanidinium hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
59	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
60	Poli(oksi-1,2-etandil), .alpha.-[2-(didecilmetilamonio)etil] - .omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	25.10.2009.
61	2-butanon,peroksid	215-661-2	1338-23-4	24.04.2015.
62	Polimer formaldehida i akroleina	полимер	26781-23-7	24.04.2015.
63	Srebro-hlorid	232-033-3	7783-90-6	24.04.2015.
64	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	24.04.2015.
65	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
66	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
67	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
68	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
69	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
70	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
71	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
72	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
73	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
74	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
75	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
76	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
77	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
78	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
79	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
80	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
81	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
82	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
83	alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid / benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
84	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
85	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.

86	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
87	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
88	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
89	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
90	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
91	(±)-1-(.beta.-aliloksi-2,4-dihlorofenil)imidazol (tehnički čist imazalil)	средство за заштиту биља	73790-28-0	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 4

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.11.2011.
2	Bronopol	200-143-0	52-51-7	25.10.2009.
3	Hlorokrezol	200-431-6	59-50-7	25.10.2009.
4	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
5	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	25.10.2009.
6	Trihlokarban	202-924-1	101-20-2	25.10.2009.
7	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
8	Hlorofen	204-385-8	120-32-1	25.10.2009.
9	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	25.10.2009.
10	Kalijum-dimetilditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	25.10.2009.
11	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
12	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	25.10.2009.
13	Nabam	205-547-0	142-59-6	25.10.2009.
14	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
15	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	25.10.2009.
16	(Etilendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	25.10.2009.
17	Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijum-so	223-296-5	3811-73-2	25.10.2009.
18	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-tril)trietanol	225-208-0	4719-04-4	25.10.2009.
19	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	25.10.2009.
20	Jod	231-442-4	7553-56-2	25.10.2009.
21	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
22	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	21.08.2009.
23	Ortofosforna kiselina	231-633-2	7664-38-2	25.10.2009.
24	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
25	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
26	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	25.10.2009.
27	Bijeli luk, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	25.10.2009.
28	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
29	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
30	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	25.10.2009.
31	Amonijum-bromid	235-183-8	12124-97-9	21.08.2009.
32	Natrijum-p-hlor-m-krezolat	239-825-8	15733-22-9	25.10.2009.
33	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
34	D-glukonska kiselina, jedinjenje sa N,N''-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	242-354-0	18472-51-0	25.10.2009.
35	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	25.10.2009.
36	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
37	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	25.10.2009.
38	Bromlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
39	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	25.10.2009.
40	1 -[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009.
41	1,3-didecyl-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
42	Magnezijum-monoperoksifalant-heksahidrat	279-013-0	78948-87-5	25.10.2009.



43	Tributiltetradecilfosfonijum-hlorid	279-808-2	81741-28-8	25.10.2009.
44	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil) (2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
45	3-benzo(b) tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	25.10.2009.
46	Proizvodi reakcije dimetil-adipata, dimetil-glutarata, dimetil-sukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	01.07.2012.
47	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	25.10.2009.
48	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
49	Kvaternerni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
50	(±)-1 -(beta.-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazol / Imazalil tehničkog stepena čistoće	средство за заштиту биља	73790-28-0	25.10.2009.
51	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.
52	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
53	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
54	Poli(hexametilendiaminguanidinijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
55	Srebro-hlorid	232-033-3	7783-90-6	24.04.2015.
56	Bakar	231-159-6	7440-50-8	01.02.2013.
57	Bakar-sulfat	231-847-6	7558-98-7	01.02.2013.
58	Cetalkonijev klorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
59	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
60	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
61	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
62	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
63	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
64	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
65	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
66	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
67	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
68	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
69	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
70	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
71	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
72	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
73	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
74	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
75	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
76	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
77	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
78	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
79	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
80	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
81	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
82	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
83	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 5

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.07.2012.
2	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.

3	2-propanol	200-661-7	67-63-0	25.10.2009.
4	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
5	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
6	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	25.10.2009.
7	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
8	Bakar	231-159-6	7440-50-8	01.02.2013.
9	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	01.07.2012.
10	Jod	231-442-4	7553-56-2	25.10.2009.
11	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
12	Natrijum-hlorid	231-598-3	7647-14-5	25.10.2009.
13	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
14	Kalijum-permanganat	231-760-3	7722-64-7	25.10.2009.
15	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
16	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	25.10.2009.
17	Natrijum-hlorat	231-887-4	7775-09-9	25.10.2009.
18	Bijeli luk, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	25.10.2009.
19	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
20	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	25.10.2009.
21	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
22	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
23	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
24	m-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklo propankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	25.10.2009.
25	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	25.10.2009.
26	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	25.10.2009.
27	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	25.10.2009.
28	Tetrahlordekaoksid kompleks	420-970-2	92047-76-2	01.02.2013.
29	Proizvodi reakcije dimetiladipata, dimetilglutarata i dimetilsukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	25.10.2009.
30	Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis serotip H14	микроорганизам	-	25.10.2009.
31	Kvaterneri amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
32	Polivinilpirolidon-jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.
33	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223- 228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
34	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.07.2012.
35	Poli(heksametilendiaminguanidinijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.07.2012.
36	Srebro-hlorid	232-033-3	7783-90-6	24.04.2015.
56	PHMB-a (1600; 1.8)	n.a.	27083-27-8, 32289-58-0	31.05.2017.
57	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim dicedildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 6

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kappa.O)diazenijumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	25.10.2009.
2	Cikloheksilhidroksidiazin-1-oksid, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
3	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.11.2011.
4	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
5	Benzoeva kiselina	200-618-2	65-85-0	25.10.2009.
6	2-propanol	200-661-7	67-63-0	25.10.2009.
7	Salicilna kiselina	200-712-3	69-72-7	25.10.2009.
8	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	01.07.2012.
9	Simklozen	201-782-8	87-90-1	25.10.2009.
10	Hloroksilenol	201-793-8	88-04-0	25.10.2009.
11	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	25.10.2009.
12	Glioksal	203-474-9	107-22-2	25.10.2009.
13	Hlorofen	204-385-8	120-32-1	25.10.2009.
14	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	09.02.2011.

15	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	25.10.2009.
16	Tozilhloramid-natrijum	204-854-7	127-65-1	25.10.2009.
17	Kalijum-dimetilditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	25.10.2009.
18	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
19	Kaptan	205-087-0	133-06-2	25.10.2009.
20	N-(trihlormetiltio)ftalimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	28.02.2010.
21	Tiram	205-286-2	137-26-8	25.10.2009.
22	Ziram	205-288-3	137-30-4	25.10.2009.
23	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	25.10.2009.
24	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	25.10.2009.
25	Nabam	205-547-0	142-59-6	25.10.2009.
26	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	25.10.2009.
27	Diuron	206-354-4	330-54-1	25.10.2009.
28	Natrijum-benzoat	208-534-8	532-32-1	25.10.2009.
29	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
30	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	25.10.2009.
31	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	25.10.2009.
32	4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	25.10.2009.
33	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	25.10.2009.
34	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	25.10.2009.
35	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	28.02.2010.
36	2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
37	Troklozen-natrijum	220-767-7	2893-78-9	25.10.2009.
38	Natrijum-dihlorizocijanurat-dihidrat	220-767-7	51580-86-0	25.10.2009.
39	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	25.10.2009.
40	Natrijum-2,4,6-trihlorfenolat	223-246-2	3784-03-0	25.10.2009.
41	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	25.10.2009.
42	(2-brom-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0	25.10.2009.
43	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	25.10.2009.
44	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	01.07.2012.
45	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	25.10.2009.
46	Jod	231-442-4	7553-56-2	25.10.2009.
47	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
48	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	21.08.2009.
49	Natrijum-hipohlorit	231-668-3	7681-52-9	25.10.2009.
50	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
51	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
52	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
53	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	25.10.2009.
54	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
55	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	25.10.2009.
56	Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	25.10.2009.
57	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	25.10.2009.
58	Amonijum-bromid	235-183-8	12124-97-9	21.08.2009.
59	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	25.10.2009.
60	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
61	D-glukonska kiselina, jedinjenje sa N,N''-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	242-354-0	18472-51-0	25.10.2009.
62	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	25.10.2009.
63	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
64	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	25.10.2009.
65	4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	25.10.2009.
66	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	25.10.2009.
67	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	25.10.2009.
68	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	25.10.2009.
69	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
70	1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)urea / Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	25.10.2009.
71	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	25.10.2009.

72	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	25.10.2009.
73	Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, proizvodi reakcije sa 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilenglikolom i formaldehidom	292-348-7	90604-54-9	25.10.2009.
74	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-(2-karboksietil) (2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
75	Smješa (C8-18) alkilbis(2-hidroksietil) amonijum bis(2-etilheksil)fosfata; (C8-18) alkilbis(2-hidroksietil)amonijum-2-etilheksilhidrogenfosfata	404-690-8	68132-19-4	25.10.2009.
76	5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenol	429-290-0	3380-30-1	25.10.2009.
77	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	25.10.2009.
78	Proizvodi reakcije diizopropanolamina sa formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5	25.10.2009.
79	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
80	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
81	Kvaterneri amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
82	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil (alkil od C8-C22, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili hidroksidi) / BKC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	25.10.2009.
83	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (dialkildimetil (alkil od C6-C18, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili metilsulfati) / DDAC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	25.10.2009.
84	Srebro-fosfatno staklo (prvobitno označeno kao 'Srebro-cink-aluminijum-bor-fosfatno staklo / Oksid stakla koji sadrži srebro i cink')	joш није додијељен	398477-47-9	25.10.2009.
85	Smješa 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo (3.3.0) oktana (CAS 59720-42-2, 16.0 %) i 5-hidroksi-1-aza-3,7-dioksabiciklo (3.3.0) oktana (EINECS 229-457-6, 28.8 %) i 5-hidroksipoli [metilenoksi] metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo (3.3.0) oktana (CAS 56709-13-8, 5,2%) u vodi (50%)	средство за заштиту биља	-	25.10.2009.
86	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	25.10.2009.
87	Aluminijum-natrijum-silikat-srebro-kompleks / Srebro-zeolit	средство за заштиту биља	130328-18-6	25.10.2009.
88	Aluminijum-natrijum-silikat-srebro-cink kompleks / Srebro-cink-zeolit	средство за заштиту биља	130328-20-0	25.10.2009.
89	[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cijano-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / alfa-cipermetrin	средство за заштиту биља	67375-30-8	25.10.2009.
90	Kopolimer 2-propenala i 1,2-propandiola	полимер	191546-07-3	25.10.2009.
91	N-didecil-N-dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	28.02.2010.
92	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.
93	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
94	Oligo (2-(2-etoksi) etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.07.2012.
95	Poli(heksametilendiaminguanidinijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.07.2012.
96	Poli(oksi-1,2-etandil), .alpha.-[2-didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	25.10.2009.
97	4,4-dimetiloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	24.04.2015.
98	2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	24.04.2015.
99	4-(2-nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4	01.02.2014.
100	PHMB-a (1600; 1.8)	n.a.	27083-27-8, 32289-58-0	17.02.2016.
101	Kvaterneri amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 7

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazin-1-oksid, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
2	Bronopol	200-143-0	52-51-7	09.02.2011.
3	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	09.02.2011.
4	Simklozen	201-782-8	87-90-1	09.02.2011.
5	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	09.02.2011.
6	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	09.02.2011.
7	Glutaral/Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	09.02.2011.

8	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	09.02.2011.
9	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	09.02.2011.
10	Kaptan	205-087-0	133-06-2	09.02.2011.
11	Tiram	205-286-2	137-26-8	09.02.2011.
12	Ziram	205-288-3	137-30-4	09.02.2011.
13	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
14	Dazomet	208-576-7	533-74-4	09.02.2011.
15	Cink-sulfid	215-251-3	1314-98-3	09.02.2011.
16	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	09.02.2011.
17	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	09.02.2011.
18	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	09.02.2011.
19	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	09.02.2011.
20	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	09.02.2011.
21	1,2-benzizotiazol-3-(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	09.02.2011.
22	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	09.02.2011.
23	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	09.02.2011.
24	Didecildimetilamonijum-hlorid	230-525-2	7173-51-5	09.02.2011.
25	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	09.02.2011.
26	Jod	231-442-4	7553-56-2	09.02.2011.
27	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	09.02.2011.
28	Lignin	232-682-2	9005-53-2	09.02.2011.
29	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	09.02.2011.
30	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	09.02.2011.
31	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	09.02.2011.
32	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	09.02.2011.
33	Amonijum-bromid	235-183-8	12124-97-9	09.02.2011.
34	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	09.02.2011.
35	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	09.02.2011.
36	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	09.02.2011.
37	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	09.02.2011.
38	N'-terc-butyl-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	01.11.2011.
39	2-brom-2-(brommetil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	09.02.2011.
40	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
41	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	09.02.2011.
42	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	09.02.2011.
43	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	09.02.2011.
44	Natrijum-N-(hidroksimetil)glicinat	274-357-8	70161-44-3	09.02.2011.
45	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	09.02.2011.
46	1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksi metil)urea / Diazolidinilurea	278-928-2	78491-02-8	25.10.2009.
47	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	09.02.2011.
48	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	09.02.2011.
49	Smješa (C8-18) alkilbis (2-hidroksietil) amonijum bis(2-etilheksil)fosfata; (C8-18) alkilbis(2-hidroksietil)amonijum-2-etilheksilhidrogenfosfata	404-690-8	68132-19-4	09.02.2011.
50	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	09.02.2011.
51	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
52	Kvaterneri amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	09.02.2011.
53	Smješa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	09.02.2011.
54	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil (alkil od C8-C22, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili hidroksidi) / BKC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	09.02.2011.
55	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (dialkildimetil(alkil od C6-C18, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili metilsulfati) / DDAC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	09.02.2011.
56	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksietil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	09.02.2011.

57	Aluminijum-natrijum-silikat-srebro-kompleks / Srebro-zeolit	средство за заштиту биља	130328-18-6	09.02.2011.
58	Kopolimer 2-propenala i 1,2-propandiola	polimer	191546-07-3	25.10.2009.
59	Polivinilpirolidon jod	polimer	25655-41-8	09.02.2011.
60	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	polimer	26716-20-1	03.01.2008.
61	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	polimer	374572-91-5	01.07.2012.
62	Poli(heksametilendiamiunguanidinijum-hlorid)	polimer	57028-96-3	01.07.2012.
63	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kapa.O) diazeniumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	24.04.2015.
64	Triklosan	222-182-2	3380-34-5	24.04.2015.
65	Staklo srebro-cink-aluminij-bor fosfata/staklo oksid, sadrži srebro i cink	n.a.	398477-47-9	24.12.2016.
66	Aluminijum natrijum silikat-kompleks srebro cink/srebro-cink-zeolit	n.a.	130328-20-0	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 8

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis(tributikalaj)-oksid	200-268-0	56-35-9	01.09.2006.
2	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
3	Mravlja kiselina	200-579-1	64-18-6	01.09.2006.
4	2-propanol	200-661-7	67-63-0	01.09.2006.
5	L-(+)-mliječna kiselina	201-196-2	79-33-4	01.09.2006.
6	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	21.08.2009.
7	Fenitrotrion	204-524-2	122-14-5	01.09.2006.
8	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	01.09.2006.
9	Natrijum-pentahlorfenolat	205-025-2	131-52-2	01.09.2006.
10	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
11	Diarsen-pentoksid	215-116-9	1303-28-2	01.09.2006.
12	Cink-oksid	215-222-5	1314-13-2	01.09.2006.
13	Dibakar-oksid	215-270-7	1317-39-1	01.09.2006.
14	Hrom-trioksid	215-607-8	1333-82-0	01.09.2006.
15	Naftenske kiseline, soli bakra	215-657-0	1338-02-9	22.08.2008.
16	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	01.09.2006.
17	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	01.09.2006.
18	Jod	231-442-4	7553-56-2	01.09.2006.
19	Bakar-sulfat	231-847-6	7758-98-7	01.09.2006.
20	Lignin	232-682-2	9005-53-2	01.09.2006.
21	Oksin-bakar	233-841-9	10380-28-6	22.08.2008.
22	Natrijum-dihromat	234-190-3	10588-01-9	01.09.2006.
23	Trimagnezijum-difosfid	235-023-7	12057-74-8	01.09.2006.
24	Heksabor-dicink-undekaoksid / Cink-borat	235-804-2	12767-90-7	01.09.2006.
25	Dodecilguanidin-monohlorhid	237-030-0	13590-97-1	01.09.2006.
26	Heksafluorsilikatna kiselina	241-034-8	16961-83-4	01.09.2006.
27	Aluminijum-fosfid	244-088-0	20859-73-8	01.09.2006.
28	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	01.09.2006.
29	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	01.09.2006.
30	.alfa.-cijano-3-fenoksibenzil [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Deltametrin	258-256-6	52918-63-5	01.09.2006.
31	Alfa.-cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Ciflutrin	269-855-7	68359-37-5	01.09.2006.
32	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	01.09.2006.
33	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	01.09.2006.
34	Azadirachta indica, ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
35	Stanani, tributil-, mono (naftenenoiloksi)-derivati	287-083-9	85409-17-2	01.09.2006.
36	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	01.09.2006.
37	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	01.09.2006.
38	Fipronil	424-610-5	120068-37-3	01.09.2006.

39	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	01.09.2006.
40	Guazatin- triacetat	средство за заштиту биља	115044-19-4	02.09.2008.
41	Esfenvalerat / (S)-.alpha.-cijano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirat	средство за заштиту биља	66230-04-4	01.09.2006.
42	[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cijano-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat / alfa-cipermetrin	средство за заштиту биља	67375-30-8	01.09.2006.
43	(±)-1-(.beta.-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazol / Imazalil tehničkog stepena čistoće	средство за заштиту биља	73790-28-0	01.06.2006.
44	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	polimer	26716-20-1	01.06.2006.
45	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
46	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
47	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
48	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
49	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
50	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
51	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
52	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
53	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
54	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
55	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
56	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
57	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
58	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
59	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
60	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
61	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
62	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
63	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
64	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
65	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
66	Kvaterni amonijevi spojevi (alkiltrimetil (alkil iz C8-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(TMAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
67	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
68	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
69	Kvaterni amonijevi spojevi, koko alkiltrimetil, hloridi (osim koko alkiltrimetilammonijum hlorid (ATMAC/TMAC))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 9

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazin-1-oksidi, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
2	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.07.2012.
3	Difenoksarsin-10-il oksidi	200-377-3	58-36-6	01.02.2013.
4	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
5	Mravlja kiselina	200-579-1	64-18-6	09.02.2011.
6	2-propanol	200-661-7	67-63-0	09.02.2011.
7	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	09.02.2011.
8	Simklozen	201-782-8	87-90-1	09.02.2011.
9	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	09.02.2011.
10	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	09.02.2011.
11	Glutaral/Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	09.02.2011.
12	Cetilpiridinijum-hlorid	204-593-9	123-03-5	09.02.2011.
13	Tozilhloramid-natrijum	204-854-7	127-65-1	09.02.2011.
14	Kaptan	205-087-0	133-06-2	09.02.2011.
15	Ziram	205-288-3	137-30-4	09.02.2011.

16	Kalijum-metilditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	09.02.2011.
17	Dinatrijum-cijanoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	09.02.2011.
18	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	09.02.2011.
19	Nabam	205-547-0	142-59-6	09.02.2011.
20	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
21	Dazomet	208-576-7	533-74-4	09.02.2011.
22	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	09.02.2011.
23	4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	09.02.2011.
24	Cink-sulfid	215-251-3	1314-98-3	09.02.2011.
25	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	09.02.2011.
26	2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	01.11.2011.
27	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	09.02.2011.
28	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	09.02.2011.
29	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	09.02.2011.
30	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	09.02.2011.
31	Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1	01.11.2011.
32	2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
33	2,2'-ditiobis [N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	09.02.2011.
34	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	09.02.2011.
35	Troklozen-natrijum	220-767-7	2893-78-9	09.02.2011.
36	Natrijum-dihlorizocijanurat-dihidrat	220-767-7	51580-86-0	09.02.2011.
37	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	09.02.2011.
38	(Etilendioksi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	09.02.2011.
39	Dipirition	223-024-5	3696-28-4	09.02.2011.
40	Natrijum-2,4,6-trihlorfenolat	223-246-2	3784-03-0	09.02.2011.
41	Metenamin 3-hloralilhlorid	223-805-0	4080-31-3	09.02.2011.
42	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	09.02.2011.
43	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil) imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	09.02.2011.
44	N,N'-metilenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	09.02.2011.
45	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	09.02.2011.
46	Didecildimetilamonijum-hlorid	230-525-2	7173-51-5	09.02.2011.
47	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	09.02.2011.
48	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	09.02.2011.
49	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	09.02.2011.
50	Jod	231-442-4	7553-56-2	09.02.2011.
51	Natrijum-hidrogensulfid	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
52	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	09.02.2011.
53	Dinatrijum-disulfid	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
54	Natrijum-sulfid	231-821-4	7757-83-7	09.02.2011.
55	Lignin	232-682-2	9005-53-2	09.02.2011.
56	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	09.02.2011.
57	Kalijum-sulfid	233-321-1	10117-38-1	09.02.2011.
58	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis [4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	09.02.2011.
59	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	09.02.2011.
60	Dinatrijum-oktaborat- tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	09.02.2011.
61	Amonijum-bromid	235-183-8	12124-97-9	09.02.2011.
62	Heksabor-dicink-undekaoksid / Cink-borat	235-804-2	12767-90-7	09.02.2011.
63	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	09.02.2011.
64	(Benziloksi)metanol	238-588-8	14548-60-8	09.02.2011.
65	Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tonat-O,S)bakar	238-984-0	14915-37-8	09.02.2011.
66	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	09.02.2011.
67	Dikalijum-disulfid	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
68	Benzoksonijum-hlorid	243-008-1	19379-90-9	09.02.2011.
69	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	09.02.2011.
70	.alfa.,.alfa.',.alfa.'-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	09.02.2011.
71	N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	09.02.2011.
72	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	09.02.2011.
73	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	09.02.2011.
74	2-brom-2-(brommetil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	09.02.2011.



75	.alfa.-cijano-3-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8	09.02.2011.
76	Tetrakis (hidroksimetil) fosfonijum sulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	09.02.2011.
77	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
78	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	09.02.2011.
79	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	09.02.2011.
80	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	09.02.2011.
81	Tributiltetradecilfosfonijum-hlorid	279-808-2	81741-28-8	09.02.2011.
82	Azadirachta indica, ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
83	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	09.02.2011.
84	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	09.02.2011.
85	Smješa (C8-18) alkilbis (2-hidroksietil) amonijumbis (2-etilheksil) fosfata; (C8-18) alkilbis (2-hidroksietil) amonijum-2-etilheksilhidrogenfosfata	404-690-8	68132-19-4	09.02.2011.
86	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijaadamantan-hlorid	426-020-3	51229-78-8	09.02.2011.
87	Tiametoksam	428-650-4	153719-23-4	09.02.2011.
88	5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenol	429-290-0	3380-30-1	09.02.2011.
89	3-benzo (b) tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	01.02.2013.
90	Smješa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	09.02.2011.
91	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil (alkil od C8-C22, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili hidroksidi) / BKC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	09.02.2011.
92	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (dialkildimetil (alkil od C6-C18, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili metilsulfati) / DDAC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	09.02.2011.
93	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksietil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	09.02.2011.
94	[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cijano-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretil)-2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / alfa-cipermetrin	средство за заштиту биља	67375-30-8	09.02.2011.
95	N-didecil-N-dipoli (etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
96	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
97	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
98	N,N,N',N'-tetrametilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	09.02.2011.
99	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
100	Poli(heksametilendiaminguanidinijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
101	Poli(oksi-1,2-etandil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	09.02.2011.
102	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kapa.O) diazeniumato(2-)]-bakar	-	312600-89-8	24.04.2015.
103	Triklosan	222-182-2	3380-34-5	24.04.2015.
104	PHMB-a (1600; 1.8)	n.a.	27083-27-8, 32289-58-0	17.02.2016.
105	3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)	258-067-9	52645-53-1	24.12.2016.
106	1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol (tebukonazol)	403-640-2	107534-96-3	24.12.2016.
107	Staklo srebro-cink-aluminij-bor fosfata/staklo oksid, sadrži srebro i cink	n.a.	398477-47-9	24.12.2016.
108	Aluminijum natrijum silikat-kompleks srebro cink/srebro-cink-zeolit	n.a.	130328-20-0	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 10

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazon-1-oksid, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
2	Bronopol	200-143-0	52-51-7	09.02.2011.
3	Hlorkrezol	200-431-6	59-50-7	09.02.2011.
4	2-propanol	200-661-7	67-63-0	09.02.2011.

5	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	09.02.2011.
6	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	09.02.2011.
7	(E,E)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	09.02.2011.
8	Glutaral/Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	09.02.2011.
9	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	09.02.2011.
10	Tozilhloramid-natrijum	204-854-7	127-65-1	09.02.2011.
11	Kalijum-dimetilditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	09.02.2011.
12	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	09.02.2011.
13	Kaptan	205-087-0	133-06-2	09.02.2011.
14	N-(trihlormetil)ftalimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	09.02.2011.
15	Tiram	205-286-2	137-26-8	09.02.2011.
16	Ziram	205-288-3	137-30-4	09.02.2011.
17	Nabam	205-547-0	142-59-6	09.02.2011.
18	2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrien-1-on	207-880-7	499-44-5	21.08.2009.
19	Dazomet	208-576-7	533-74-4	09.02.2011.
20	Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil) metansulfenamid / Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1	09.02.2011.
21	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	09.02.2011.
22	Dihlofluamid	214-118-7	1085-98-9	09.02.2011.
23	Cink-sulfid	215-251-3	1314-98-3	09.02.2011.
24	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	09.02.2011.
25	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	09.02.2011.
26	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	09.02.2011.
27	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	09.02.2011.
28	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	09.02.2011.
29	1,2-benzotiazol-3-(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	09.02.2011.
30	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	09.02.2011.
31	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	09.02.2011.
32	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil) imidazo[4,5-d] imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	09.02.2011.
33	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	09.02.2011.
34	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	09.02.2011.
35	Jod	231-442-4	7553-56-2	09.02.2011.
36	Lignin	232-682-2	9005-53-2	09.02.2011.
37	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	09.02.2011.
38	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis [4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	09.02.2011.
39	2,2-dibrom-2-cijanoacetamid	233-539-7	10222-01-2	09.02.2011.
40	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	09.02.2011.
41	Dodecilguanidin-monohidrolorid	237-030-0	13590-97-1	09.02.2011.
42	(Benziloksi)metanol	238-588-8	14548-60-8	09.02.2011.
43	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	09.02.2011.
44	Natrijum-p-hlor-m-krezolat	239-825-8	15733-22-9	09.02.2011.
45	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	09.02.2011.
46	Kalijum (E,E)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	09.02.2011.
47	Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisilil) propil] amonijum hlorid	248-595-8	27668-52-6	09.02.2011.
48	N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	01.11.2011.
49	2-brom-2-(brometil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	09.02.2011.
50	1 -[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	09.02.2011.
51	3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin] / Oksazolidin	266-235-8	66204-44-2	09.02.2011.
52	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
53	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	09.02.2011.
54	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil) (2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	09.02.2011.
55	Srebro-natrijum-hidrogen-cirkonijum-fosfat	422-570-3	-	09.02.2011.
56	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksotiazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	09.02.2011.
57	Smješa 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	09.02.2011.
58	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
59	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	09.02.2011.

60	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	09.02.2011.
61	Kopolimer 2-propenala i 1,2-propandiola	полимер	191546-07-3	25.10.2009.
62	N-didecil-N-dipoli (etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
63	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
64	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
65	Poli(heksametilenbiguanid)	полимер	91403-50-8	09.02.2011.
66	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
67	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
68	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kapa.O) diazeniumato(2-)]-bakar	-	312600-89-8	24.04.2015.
69	Nonanska kiselina	203-931-2	112-05-0	24.04.2015.
70	Bor, ekstrakt	304-455-9	94266-48-5	24.04.2015.
71	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
72	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
73	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
74	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
75	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
76	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
77	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
78	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
79	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
80	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
81	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
82	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
83	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
84	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
85	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
86	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
87	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
88	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
89	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
90	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
91	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
92	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
93	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
94	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
95	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
96	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 11

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kapa.O) diazenijumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	09.02.2011.
2	Peroksioktanska kiselina	-	33734-57-5	09.02.2011.
3	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksidi, kalijumova so	-	66603-10-9	09.02.2011.
4	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	21.08.2009.
5	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
6	Benzoeva kiselina	200-618-2	65-85-0	09.02.2011.
7	2-propanol	200-661-7	67-63-0	09.02.2011.

8	1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoin	201-030-9	77-48-5	21.08.2009.
9	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	09.02.2011.
10	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	09.02.2011.
11	2-fenoksietanol	204-589-7	122-99-6	09.02.2011.
12	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	09.02.2011.
13	Natrijum-tosilhloramid	204-854-7	127-65-1	01.02.2013.
14	Tiram	205-286-2	137-26-8	09.02.2011.
15	Ziram	205-288-3	137-30-4	09.02.2011.
16	Kalijum-metiliditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	09.02.2011.
17	Dinatrijum-cijanoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	09.02.2011.
18	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	09.02.2011.
19	Nabam	205-547-0	142-59-6	09.02.2011.
20	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	09.02.2011.
21	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
22	Natrijum-benzoat	208-534-8	532-32-1	01.11.2011.
23	Dazomet	208-576-7	533-74-4	09.02.2011.
24	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
25	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	09.02.2011.
26	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	09.02.2011.
27	4,5-dihlor-3H-1,2-ditol-3-on	214-754-5	1192-52-5	09.02.2011.
28	Dinatrijum-tetraborat, bezvodni	215-540-4	1330-43-4	01.02.2013.
29	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	09.02.2011.
30	2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
31	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	09.02.2011.
32	Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijum-so	223-296-5	3811-73-2	09.02.2011.
33	N,N'-metilenbismorfolin	227-062-3	5625-90-1	09.02.2011.
34	Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	09.02.2011.
35	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	09.02.2011.
36	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	09.02.2011.
37	(2-brom-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0	09.02.2011.
38	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	09.02.2011.
39	Bakar	231-159-6	7440-50-8	01.02.2013.
40	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	09.02.2011.
41	Jod	231-442-4	7553-56-2	09.02.2011.
42	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
43	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
44	7a-etildihidro-1H, 3H, 5H-oksazolo [3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5	09.02.2011.
45	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	09.02.2011.
46	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	09.02.2011.
47	Natrijum-hlorat	231-887-4	7775-09-9	09.02.2011.
48	Lignin	232-682-2	9005-53-2	09.02.2011.
49	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	09.02.2011.
50	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	09.02.2011.
51	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis [4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	09.02.2011.
52	Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	09.02.2011.
53	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	09.02.2011.
54	(Benziloksi)metanol	238-588-8	14548-60-8	09.02.2011.
55	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	09.02.2011.
56	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
57	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	09.02.2011.
58	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	09.02.2011.
59	2-brom-2-(brometil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	09.02.2011.
60	4,4-dimetiloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	09.02.2011.
61	3-jod-2-propinilbutilkarbamat	259-627-5	55406-53-6	09.02.2011.
62	Kvaternarna amonijum-jedinjena, benzil-C12-18-alkildimetil, soli sa 1,2-benzotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1)	273-545-7	68989-01-5	09.02.2011.
63	Pentakalijum-bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	09.02.2011.
64	1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	09.02.2011.
65	Tributiltetradekilfosfonijum-hlorid	279-808-2	81741-28-8	09.02.2011.
66	Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, proizvodi reakcije sa 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilenglikolom i formaldehidom	292-348-7	90604-54-9	09.02.2011.
67	Kvaternarna amonijum-jedinjenja, [2-[[[2-(2-karboksietil)(2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	09.02.2011.

68	6-(ftalimido) peroksiheksanska kiselina	410-850-8	128275-31-0	09.02.2011.
69	Proizvodi reakcije dimetiladipata, dimetilglutarata i dimetilsukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	09.02.2011.
70	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	09.02.2011.
71	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	09.02.2011.
72	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
73	N-didecil-N-dipoli (etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
74	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
75	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	09.02.2011.
76	N,N,N',N'-tetrametiletilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	09.02.2011.
77	Poli(oksi-1,2-etandil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	09.02.2011.
78	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinium hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
79	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
80	Disebro-oksidi	243-957-1	20667-12-3	24.04.2015.
81	1,3-dihloro-5,5-dimetilhidantoin	204-258-7	118-52-5	24.12.2016.
82	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
83	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
84	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
85	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
86	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
87	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
88	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
89	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
90	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
91	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
92	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
93	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil) dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
94	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
95	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
96	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
97	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
98	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
99	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
100	1,3-dihloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	24.12.2016.
101	alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
102	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
103	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
104	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
105	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
106	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
107	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
108	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 12

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kapa.O) diazenijumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	09.02.2011.
2	Peroksioktanska kiselina	-	33734-57-5	09.02.2011.

3	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksidi, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
4	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	21.08.2009.
5	2-Propanol	200-661-7	67-63-0	09.02.2011.
6	1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoin	201-030-9	77-48-5	21.08.2009.
7	Glikolna kiselina	201-180-5	79-14-1	09.02.2011.
8	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	09.02.2011.
9	Glioksal	203-474-9	107-22-2	01.02.2013.
10	1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoin	204-258-7	118-52-5	01.02.2013.
11	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	09.02.2011.
12	Tiram	205-286-2	137-26-8	09.02.2011.
13	Ziram	205-288-3	137-30-4	09.02.2011.
14	Kalijum-metilditiokarbamat	205-292-5	137-41-7	09.02.2011.
15	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	09.02.2011.
16	Dinatrijum-cijanoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2	09.02.2011.
17	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	09.02.2011.
18	Nabam	205-547-0	142-59-6	09.02.2011.
19	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	09.02.2011.
20	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
21	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
22	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	09.02.2011.
23	2,6-dimetil-1,3-dioksolan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	09.02.2011.
24	4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	09.02.2011.
25	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	09.02.2011.
26	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	09.02.2011.
27	2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
28	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	09.02.2011.
29	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	09.02.2011.
30	Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijum-so	223-296-5	3811-73-2	09.02.2011.
31	Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	09.02.2011.
32	(R)-p-Menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	09.02.2011.
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	09.02.2011.
34	(2-brom-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0	09.02.2011.
35	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	09.02.2011.
36	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	09.02.2011.
37	Natrijum-hidrogensulfid	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
38	Dinatrijum-disulfid	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
39	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazol [3,4-c] oksazol	231-810-4	7747-35-5	09.02.2011.
40	Natrijum-sulfid	231-821-4	7757-83-7	09.02.2011.
41	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	09.02.2011.
42	Natrijum-hlorat	231-887-4	7775-09-9	09.02.2011.
43	Lignin	232-682-2	9005-53-2	09.02.2011.
44	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	09.02.2011.
45	Kalijum-sulfid	233-321-1	10117-38-1	09.02.2011.
46	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis [4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	09.02.2011.
47	Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	09.02.2011.
48	Dinatrijum-oktaborat- tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	09.02.2011.
49	Dodeciliguanidin-monohlorid	237-030-0	13590-97-1	09.02.2011.
50	Brom-hlorid	237-601-4	13863-41-7	09.02.2011.
51	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	09.02.2011.
52	Dikalijum-disulfid	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
53	p-[(dijodmetil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1	09.02.2011.
54	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	09.02.2011.
55	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	09.02.2011.
56	1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il] metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	09.02.2011.
57	4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	09.02.2011.
58	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
59	Kvaternarna amonijum-jedinjena, benzil-C12-18-alkildimetil, solisa 1,2-benzotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1)	273-545-7	68989-01-5	09.02.2011.
60	Pentakalijum-bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	09.02.2011.
61	1,3-didecetil-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	09.02.2011.

62	Tributiltetradecilfosfonijum-hlorid	279-808-2	81741-28-8	09.02.2011.
63	Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, proizvodi reakcije sa 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilenglikolom i formaldehidom	292-348-7	90604-54-9	09.02.2011.
64	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-[(2-karboksietil) (2-hidroksietil)amino]etil] amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	09.02.2011.
65	6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina	410-850-8	128275-31-0	09.02.2011.
66	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijaadamantan-hlorid	426-020-3	51229-78-8	09.02.2011.
67	Proizvodi reakcije dimetiladipata, dimetilglutarata i dimetilsukcinata sa vodonik-peroksidom / Perestan	432-790-1	-	09.02.2011.
68	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	09.02.2011.
69	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsircetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
70	Natrijum lignosulfonat	природни полимер	8061-51-6	09.02.2011.
71	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1 -(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	09.02.2011.
72	N-didecil-N-dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli (oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
73	Polimer N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 sa (hlorometil) oksiranom (EINECS 203-439-8) / Polimerni kvaternerni amonijum hlorid	полимер	25988-97-0	09.02.2011.
74	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
75	Monohidrohlorid polimera N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cijanoguanidin] (EINECS 240-032-4) i heksametilendiamina (EINECS 204-679-6) / Poliheksametilendibiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidijum-monohidrohlorid)	полимер	27083-27-8 / 32289-58-0	09.02.2011.
76	N,N,N',N'-tetrametilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	09.02.2011.
77	Oligo (2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
78	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
79	Poli(oksi-1,2-etandil), .alfa.-[2-(didecilmetilamiono)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	09.02.2011.
80	4,4-dimetiloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	24.04.2015.
81	1,3-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	01.02.2013.
82	Cetalkonijev hlorid	204-526-3	122-18-9	24.12.2016.
83	Benzildimetil (oktadecil) amonijev hlorid	204-527-9	122-19-0	24.12.2016.
84	Benzododecinijev hlorid	205-351-5	139-07-1	24.12.2016.
85	Miristalkonijev hlorid	205-352-0	139-08-2	24.12.2016.
86	Didecildimetilamonijev bromid	219-234-1	2390-68-3	24.12.2016.
87	Dimetildioktilamonijev hlorid	226-901-0	5538-94-3	24.12.2016.
88	Benzildodecildimetilamonijev bromid	230-698-4	7281-04-1	24.12.2016.
89	Decildimetiloktilamonijev hlorid	251-035-5	32426-11-2	24.12.2016.
90	Benzildimetiloletilamonijev hlorid	253-363-4	37139-99-4	24.12.2016.
91	Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoalkildimetil, hloridi	263-080-8	61789-71-7	24.12.2016.
92	Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, hloridi	263-087-6	61789-77-3	24.12.2016.
93	Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, hloridi	263-090-2	61789-80-8	24.12.2016.
94	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, hloridi	264-151-6	63449-41-2	24.12.2016.
95	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, hloridi	269-925-7	68391-06-0	24.12.2016.
96	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, hloridi	270-324-7	68424-84-0	24.12.2016.
97	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, hloridi	273-544-1	68989-00-4	24.12.2016.
98	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, hloridi	277-453-8	73398-64-8	24.12.2016.
99	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4	24.12.2016.
100	Alkil-benzil-dimetilamonijev hlorid/benzalkonijev hlorid	смјеша	8001-54-5	24.12.2016.
101	Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili metilsulfati)(DDAC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
102	Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) hloridi, bromidi ili hidroksidi)(BKC)	смјеша	n.a.	24.12.2016.
103	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
104	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
105	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil)amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

106	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
107	Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, hloridi (osim didecildimetilamonijev hlorid (DDAC, (C8-10)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 13

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksidi, kalijumova so / K-HDO	-	66603-10-9	01.02.2013.
2	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	21.08.2009.
3	Bronopol	200-143-0	52-51-7	25.10.2009.
4	Mravlja kiselina	200-579-1	64-18-6	25.10.2009.
5	2-Hloracetamid	201-174-2	79-07-2	01.07.2012.
6	L-(+)-Mliječna kiselina	201-196-2	79-33-4	22.08.2008.
7	Dihlorofen	202-567-1	97-23-4	25.10.2009.
8	Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4	25.10.2009.
9	Kalijum-dimetilditiokarbamat	204-875-1	128-03-0	25.10.2009.
10	Natrijum-dimetilditiokarbamat	204-876-7	128-04-1	25.10.2009.
11	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	25.10.2009.
12	1,3-bis(hidroksimetil)urea	205-444-0	140-95-4	25.10.2009.
13	Nabam	205-547-0	142-59-6	25.10.2009.
14	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	01.07.2012.
15	Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	21.08.2009.
16	Ftalaldehid	211-402-2	643-79-8	03.01.2008.
17	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	25.10.2009.
18	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	25.10.2009.
19	Dinatrijum-tetraborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	25.10.2009.
20	2,4-dihlorbenzil alkohol	217-210-5	1777-82-8	25.10.2009.
21	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	28.02.2010.
22	2,2-ditiobis[N-metilbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	01.07.2012.
23	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	25.10.2009.
24	(2-brom-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0	25.10.2009.
25	Didecildimetilamonijum-hlorid	230-525-2	7173-51-5	25.10.2009.
26	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	25.10.2009.
27	Sumpor-dioksid	231-195-2	9/5/7446	01.07.2012.
28	Natrijum-hidrogensulfid	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.
29	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	21.08.2009.
30	Dinatrijum-disulfid	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
31	Natrijum-sulfid	231-821-4	7757-83-7	25.10.2009.
32	Lignin	232-682-2	9005-53-2	28.02.2010.
33	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	25.10.2009.
34	Kalijum-sulfid	233-321-1	10117-38-1	25.10.2009.
35	Natrijum-hidrogen 2,2'-metilenbis[4-hlorfenolat]	233-457-1	10187-52-7	25.10.2009.
36	Karbendazim	234-232-0	10605-21-7	25.10.2009.
37	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	25.10.2009.
38	Pirition-cink	236-671-3	13463-41-7	25.10.2009.
39	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	25.10.2009.
40	Dikalijum-disulfid	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
41	p-[(dijodmetil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1	25.10.2009.
42	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	25.10.2009.
43	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
44	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	25.10.2009.
45	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	25.10.2009.
46	2-Brom-2-(brommetil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	25.10.2009.
47	1 -[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009.
48	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	25.10.2009.
49	Kvaterni amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	25.10.2009.
50	Kvaterni amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	25.10.2009.
51	Kvaterni amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	25.10.2009.
52	1,3-didecyl-2-metil-1H-imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.



53	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	25.10.2009.
54	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	25.10.2009.
55	Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, proizvodi reakcije sa 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilenglikolom i formaldehidom	292-348-7	90604-54-9	25.10.2009.
56	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, [2-[[2-(2-karboksietil) (2-hidroksietil) amino]etil]amino]-2-oksoetil] kokos alkildimetil, hidroksidi, unutrašnje soli	309-206-8	100085-64-1	25.10.2009.
57	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	25.10.2009.
58	Proizvodi reakcije diizopropanolamina sa formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5	25.10.2009.
59	Bis(3-aminopropil)oktilamin	433-340-7	86423-37-2	25.10.2009.
60	Smješa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	смјеша	-	25.10.2009.
61	Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
62	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil(alkil od C8-C22, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili hidroksidi) / BKC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	25.10.2009.
63	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (dialkildimetil(alkil od C6-C18, zasićeni i nezasićeni, alkil-loja, alkil-kokosa i alkil-soje) hloridi, bromidi ili metilsulfati) / DDAC	смјеша супстанци наведених у попису EINECS	-	25.10.2009.
64	Smješa 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0) oktana (CAS 59720-42-2, 16.0 %) i 5-hidroksi-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0) oktana (EINECS 229-457-6, 28.8 %) i 5-hidroksipoli[metilenoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0) oktana (CAS 56709-13-8, 5,2%) u vodi (50%)	средство за заштиту биља	-	25.10.2009.
65	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	25.10.2009.
66	Aluminijum-natrijum-silikat-srebro-kompleks / Srebro-zeolit	средство за заштиту биља	130328-18-6	25.10.2009.
67	(±)-1-(.beta.-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil) imidazol / Imazalil tehničkog stepena čistoće	средство за заштиту биља	73790-28-0	25.10.2009.
68	Kopolimer 2-propenala i 1,2-propandiola	полимер	191546-07-3	25.10.2009.
69	N-didecil-N-dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilam onijumborat)	полимер	214710-34-6	28.02.2010.
70	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
71	N,N,N',N'-tetrametilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	25.10.2009.
72	Oligo(2-(2-etoksi)etoksi etil guanidinium hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
73	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
74	Poli(oksi-1,2-etandiil), .alfa.-[2-(didecilmetilamono)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	25.10.2009.
75	Glutaral / Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	24.04.2015.
76	4,4-dimetiloksazolidin	257-048-2	51200-87-4	24.04.2015.
77	Srebro-hlorid	232-033-3	7783-90-6	24.04.2015.
78	4-(2-nitrobutil)morfolin	218-748-3	2224-44-4	01.02.2014.
79	2-metil-1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona	n.a.	2527-66-4	04.08.2017.

## ВРСТА БИОЦИДА 14

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Difacinon	201-434-5	82-66-6	01.09.2006.
2	Tricink-difosfid	215-244-5	1314-84-7	01.09.2006.
3	Trimagnezijum-difosfid	235-023-7	12057-74-8	01.09.2006.
4	.alfa., .alfa., .alfa.-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidin / Brometalin	средство за заштиту биља	63333-35-7	01.09.2006.

## ВРСТА БИОЦИДА 15

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Ugljen-dioksid	204-696-9	124-38-9	09.02.2011.
2	Hloraloza	240-016-7	15879-93-3	01.02.2013.

## ВРСТА БИОЦИДА 16

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Natrijum-hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
2	Didecilmetilamonijum-hlorid	230-525-2	7173-51-5	03.01.2008.

3	Silicijum-dioksid, amorfni	231-545-4	7631-86-9	22.08.2008.
4	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	01.09.2006.
5	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	01.09.2006.
6	Hlor-dioksid	233-162-8	10049-04-4	01.09.2006.
7	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	22.08.2008.
8	Abamektin (smješa avermektina B1a; > 80%, EINECS 265-610-3 i avermektina B1b; < 20% EINECS 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2	03.01.2008.
9	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	22.08.2008.
10	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	22.08.2008.
11	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	22.08.2008.
12	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	22.08.2008.
13	N,N,N',N'-tetrametiletilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	01.09.2006.

## ВРСТА БИОЦИДА 17

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	09.02.2009.
2	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	09.02.2009.
3	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	09.02.2009.

## ВРСТА БИОЦИДА 18

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Silicijum, amorfni, bez kristala	-	112945-52-5	03.01.2008.
2	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	03.01.2008.
3	Dimetoat	200-480-3	60-51-5	01.09.2006.
4	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
5	Mravlja kiselina	200-579-1	64-18-6	22.08.2008.
6	2-propanol	200-661-7	67-63-0	22.08.2008.
7	1,4-dihlorbenzen	203-400-5	106-46-7	22.08.2008.
8	N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimid	204-029-1	113-48-4	22.08.2008.
9	Propoksur	204-043-8	114-26-1	31.05.2010.
10	Benzilbenzoat	204-402-9	120-51-4	21.08.2009.
11	Malation	204-497-7	121-75-5	22.08.2008.
12	Fenitroton	204-524-2	122-14-5	31.05.2010.
13	Natrijum-hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
14	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS; RS, 3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropan karboksilat (svi izomeri; odnos: 1:1:1:1:1:1) / Aletrin	209-542-4	584-79-2	22.08.2008.
15	Kalcijum-dihidroksid / kalcijum-hidroksid / kaustična soda / hidratizovani kreč / gašeni kreč	215-137-3	1305-62-0	01.09.2006.
16	Kalcijum-oksidi / kreč / negašeni kreč / živi kreč	215-138-9	1305-78-8	01.09.2006.
17	Cink-sulfid	215-251-3	1314-98-3	22.08.2008.
18	Dinatrijum-tetaborat, anhidrovani	215-540-4	1330-43-4	22.08.2008.
19	Hlorpirifos	220-864-4	2921-88-2	22.08.2008.
20	Natrijum-5-hlor-2-[4-hlor-2-[[[(3,4-dihlorfenil)amino]karbonil] amino] fenoksi] benzensulfonat	222-654-8	3567-25-7	03.01.2008.
21	Hlorpirifos-metil	227-011-5	5598-13-0	22.08.2008.
22	(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	22.08.2008.
23	Didecildimetilamonijum-hlorid	230-525-2	7173-51-5	03.01.2008.
24	Ulje uljane repice	232-299-0	8002-13-9	22.08.2008.
25	Bijeli luk, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	25.10.2009.
26	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	21.08.2009.
27	Dinatrijum-oktaborat-tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4	22.08.2008.
28	Foksim	238-887-3	14816-18-3	22.08.2008.
29	Metomil	240-815-0	16752-77-5	22.08.2008.
30	Cis-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4	21.08.2009.

31	(S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (samo 1R trans, 1S izomer) / S-bioaletrin	249-013-5	28434-00-6	22.08.2008.
32	Biorezmetrin	249-014-0	28434-01-7	22.08.2008.
33	Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7	03.01.2008.
34	Trans-izopropil-3-[[etilamino) metoksifosfinotioil]oksi]krotonat	250-517-2	31218-83-4	22.08.2008.
35	Amitraz	251-375-4	33089-61-1	22.08.2008.
36	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	22.08.2008.
37	Kalcijum-magnezijum-oksidi / dolomitni kreč	253-425-0	37247-91-9	01.09.2006.
38	Kalcijum-magnezijum-tetrahidroksid / kalcijum-magnezijum-hidroksid/ hidratizovani dolomitni kreč	254-454-1	39445-23-3	01.09.2006.
39	3-Jod-2-propinilbutilkarbamit	259-627-5	55406-53-6	22.08.2008.
40	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	22.08.2008.
41	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	03.01.2008.
42	Etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil] karbamit / Fenoksikarb	276-696-7	72490-01-8	01.09.2006.
43	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	22.08.2008.
44	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	22.08.2008.
45	.alfa.-cijano-4-fluor-3-fenoksibenzil [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(+)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	289-244-9	86560-93-2	22.08.2008.
46	Lavanda, Lavandula hybrida, ekstrakt / Ulje lavande	294-470-6	91722-69-9	22.08.2008.
47	Proizvodi reakcije glutaminske kiseline i N-(C12-14-alkil) propilendiamina	403-950-8	164907-72-6	03.01.2008.
48	5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on .alfa.-(4-trifluormetil stiril)-.alfa.-(4-trifluormetil)cinamilidenhidrazon / Hidrametilnon	405-090-9	67485-29-4	31.05.2010.
49	1-(4-(2-hlor-a,a-p-trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoli)urea / Flufenoksuron	417-680-3	101463-69-8	01.08.2012.
50	Kalijum-soli masnih kiselina (C15-21)	смјеша	-	22.08.2008.
51	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smješa 2 izomera: 1R trans : 1RS samo 1:1) / Bioaletrin / d-trans-aletrin	средство за заштиту биља	-	21.08.2009.
52	S-Cifenotrin	средство за заштиту биља	-	03.01.2008.
53	S-hidropren / Etil (S-(E,E))-3,7,1 1-trimetildodeka-2,4-dienoat	средство за заштиту биља	65733-18-8	22.08.2008.
54	Dihlorvos	200-547-7	62-73-7	01.11.2012.
55	Naled	206-098-3	300-76-5	01.11.2012.
56	Ciklopropankarboksilna kiselina, 3-[[1Z)-2-hlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1R,3R) - / Bifentrin / Bifenat	средство за заштиту биља	82657-04-3	01.05.2013.
57	silicijev dioksid — amorfni	231-545-4	7631-86-9	24.12.2016.
58	Ekstrakt margosa, osim ekstrakta iz koštica Azadirachta indica ekstrahiranog vodom i dalje obradenog organskim otapalima i osim ekstrakta iz hladnopršanog ulja iz koštica Azadirachta Indica ekstrahiranog superkritičnim ugljikovim dioksidom	283-644-7	84696-25-3	24.12.2016.
59	3-fenoksibenzil (1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat (d-fenotrin)	n.a.	188023-86-1	24.12.2016.
60	Triflumuron	264-980-3	64628-44-0	19.10.2015.

## ВРСТА БИОЦИДА 19

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil etar / Piperonil butoksid	200-076-7	51-03-6	21.08.2009.
2	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
3	2-propanol	200-661-7	67-63-0	03.01.2008.
4	Linalol	201-134-4	78-70-6	31.05.2010.
5	Antrakvinon	201-549-0	84-65-1	22.08.2008.
6	Naftalen	202-049-5	91-20-3	21.08.2009.
7	1,4-dihlorbenzen	203-400-5	106-46-7	22.08.2008.
8	Benzilbenzoat	204-402-9	120-51-4	22.08.2008.
9	Oktanska kiselina	204-677-5	124-07-2	22.08.2008.
10	Metil-antralinat	205-132-4	134-20-3	31.05.2010.
11	Ziram	205-288-3	137-30-4	22.08.2008.

12	Natrijum-hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
13	Okt-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4	31.05.2010.
14	(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	22.08.2008.
15	Silicijum-dioksid, amorfni	231-545-4	7631-86-9	22.08.2008.
16	Koštano ulje / životinjsko ulje	232-294-3	8001-85-2	22.08.2008.
17	Bijeli luk, ekstrakt	232-371-1	8008-99-9	25.10.2009.
18	Lignin	232-682-2	9005-53-2	22.08.2008.
19	m-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	22.08.2008.
20	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	22.08.2008.
21	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	03.01.2008.
22	Melaleuca alternifolia, ekstrakt / Ulje australijskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	22.08.2008.
23	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	22.08.2008.
24	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	22.08.2008.
25	Hrizantema, Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	289-699-3	89997-63-7	22.08.2008.
26	Kleka, meksička, Juniperus mexicana, ekstrakt	294-461-7	91722-61-1	22.08.2008.
27	Metil-neodekanamid	414-460-9	105726-67-8	01.02.2013.
28	(E)-2-oktadecenal	joш није додијељен	51534-37-3	22.08.2008.
29	(E,Z)-2,13-oktadekadienal	joш није додијељен	99577-57-8	22.08.2008.

## ВРСТА БИОЦИДА 20

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
2	Benzoeva kiselina	200-618-2	65-85-0	01.11.2011.
3	Etilen oksid	200-849-9	75-21-8	09.02.2011.
4	L-(+)-mlječna kiselina	201-196-2	79-33-4	09.02.2011.
5	Cetilpiridinium-hlorid	204-593-9	123-03-5	09.02.2011.
6	Ugljen-dioksid	204-696-9	124-38-9	09.02.2011.
7	Metam-natrijum	205-293-0	137-42-8	09.02.2011.
8	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	09.02.2011.
9	Natrijum-benzoat	208-534-8	532-32-1	01.11.2011.
10	Sumpor-dioksid	231-195-2	7446-09-5	09.02.2011.
11	Kalcijum-di(2,4-heksadienoat)	231-321-6	7492-55-9	09.02.2011.
12	Silicijum-dioksid, amorfni	231-545-4	7631-86-9	09.02.2011.
13	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
14	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
15	Natrijum-hlorit	231-836-6	7758-19-2	09.02.2011.
16	Hlor-dioksid	233-162-8	10049-04-4	09.02.2011.
17	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	09.02.2011.
18	Trimagnezijum-difosfid	235-023-7	12057-74-8	01.02.2013.
19	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
20	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	09.02.2011.
21	1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il] metil]-1H-1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	09.02.2011.
22	Oligo(2-(2-etoksi)etoksi etil guanidinium hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
23	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
24	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	09.02.2011.
25	Aluminijum-fosfid	244-088-0	20859-73-8	01.02.2013.
26	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.05.2015.

## ВРСТА БИОЦИДА 21

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-kappa.O)diazenijumato (2-)]-bakar	-	312600-89-8	22.08.2008.
2	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	03.01.2008.
3	Cetilpiridinium-hlorid	204-593-9	123-03-5	01.09.2006.

4	Kaptan	205-087-0	133-06-2	22.08.2008.
5	N-(trihlormetil)ftalimid / Folpet	205-088-6	133-07-3	22.08.2008.
6	Ziram	205-288-3	137-30-4	22.08.2008.
7	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	22.08.2008.
8	Diuron	206-354-4	330-54-1	22.08.2008.
9	Cink-sulfid	215-251-3	1314-98-3	22.08.2008.
10	Hlorotalonil	217-588-1	1897-45-6	22.08.2008.
11	Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	22.08.2008.
12	Prometrin	230-711-3	7287-19-6	22.08.2008.
13	Sumpor-dioksid	231-195-2	9/5/7446	03.01.2008.
14	Jod	231-442-4	7553-56-2	03.01.2008.
15	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	03.01.2008.
16	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	03.01.2008.
17	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	03.01.2008.
18	Lignin	232-682-2	9005-53-2	22.08.2008.
19	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	03.01.2008.
20	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	22.08.2008.
21	Hlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	22.08.2008.
22	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	03.01.2008.
23	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocijanat	244-445-0	21564-17-0	01.09.2006.
24	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisilil)propil]amonijum hlorid	248-595-8	27668-52-6	22.08.2008.
25	3-(4-Izopropilfenil)-1,1-dimetilurea / Izoproturon	251-835-4	34123-59-6	22.08.2008.
26	Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	22.08.2008.
27	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	22.08.2008.
28	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	03.01.2008.
29	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi	287-089-1	85409-22-9	22.08.2008.
30	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, hloridi	287-090-7	85409-23-0	22.08.2008.
31	3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksidi	431-030-6	163269-30-5	22.08.2008.
32	Hlorometil n-oktil disulfid	432-680-3	180128-56-7	22.08.2008.
33	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	22.08.2008.
34	Homopolimer 2-terc-butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
35	Oligo(2-(2-etoksi)etoksi etil guanidinium-hlorid)	полимер	374572-91-5	03.01.2008.
36	Poli(heksametilendiaminoguanidinjum-hlorid)	полимер	57028-96-3	03.01.2008.
37	Cibutrin	248-872-3	28159-98-0	17.02.2017.

## ВРСТА БИОЦИДА 22

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Etanol	200-578-6	64-17-5	01.09.2006.
2	Glutaral/Glutaraldehid	203-856-5	111-30-8	09.02.2011.
3	N,N-dietil-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	09.02.2011.
4	2-butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4	01.11.2011.
5	1,2-benzizotiazol-3-(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	09.02.2011.
6	2-metil-2H-izotiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	09.02.2011.
7	Bis(trihlormetil)sulfon	221-310-4	3064-70-8	09.02.2011.
8	Metilenditiocijanat	228-652-3	6317-18-6	09.02.2011.
9	Sumpor-dioksid	231-195-2	9/5/7446	09.02.2011.
10	Natrijum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
11	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
12	Natrijum-sulfit	231-821-4	7757-83-7	09.02.2011.
13	Kalijum-sulfit	233-321-1	10117-38-1	09.02.2011.
14	Dodecilguanidin-monohidrohlorid	237-030-0	13590-97-1	09.02.2011.
15	Dikalijum-disulfit	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
16	m-fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	09.02.2011.
17	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	09.02.2011.

18	Monohidrohlorid polimera N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cijanoguanidin] (EINECS 240-032-4) i heksametilendiamina (EINECS 204-679-6) / Poliheksametilenbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidijum-monohidrohlorid)	полимер	27083-27-8 / 32289-58-0	09.02.2011.
19	Borna kiselina	233-139-2	10043-35-3	01.02.2013.
20	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi (alkil (C12-16) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC/BKC (C12-C16)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
21	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-18) dimetilbenzil amonijev hlorid (ADBAC (C12-18)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
22	Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetil(etilbenzil) amonijev hlorid (ADEBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.
23	Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, hloridi (osim alkil (C12-C14) dimetilbenzilamonijev hlorid (ADBAC (C12-C14)))	n.a.	n.a.	24.12.2016.

## ВРСТА БИОЦИДА 23

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Formaldehid	200-001-8	50-00-0	01.07.2012.
2	Trimagnezijum-difosfid	235-023-7	12057-74-8	09.02.2011.
3	Hloraloza	240-016-7	15879-93-3	01.02.2013.

## 146

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на захтјев "Гас промет" а.д. Пале за издавање лиценце за израду техничке документације, а на основу члана 8. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 40/13, 106/15 и 3/16), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16) и члана 15. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценци учесника у грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/13 и 24/15), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

## О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Утврђује се да "Гас промет" а.д. Пале испуњава услове за добијање лиценце за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје орган јединице локалне самоуправе, и то:

1. дијела машинске фазе - област термотехнике, инсталације гријања, гаса, вентилације и климатизације.

Лиценца важи од 18.12.2017. године до 18.12.2021. године, а провјера испуњености услова на основу којих је издата вршиће се у складу са Законом о уређењу простора и грађењу и Правилником о условима за издавање и одузимање лиценци учесника у грађењу.

Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.03-361-1157/17  
18. децембра 2017. године  
Бањалука

Министар,  
**Сребренка Голић, с.р.**

## 147

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на захтјев "Interclima" д.о.о. Сарајево за издавање лиценце за израду техничке документације, а на основу члана 8. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 40/13, 106/15 и 3/16), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16) и члана 15. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценци учесника у грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/13 и 24/15), доноси

учесника у грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/13 и 24/15), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

## О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Утврђује се да "Interclima" д.о.о. Сарајево испуњава услове за добијање лиценце за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, и то:

1. дијела машинске фазе - област термотехнике, инсталације гријања, гаса, вентилације и климатизације.

Лиценца важи од 29.12.2017. године до 29.12.2021. године, а провјера испуњености услова на основу којих је издата вршиће се у складу са Законом о уређењу простора и грађењу и Правилником о условима за издавање и одузимање лиценци учесника у грађењу.

Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 15.03-361-1166-1/17  
29. децембра 2017. године  
Бањалука

Министар,  
**Сребренка Голић, с.р.**

## 148

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на захтјев "НКР consulting" д.о.о. Бања Лука за издавање лиценце за израду техничке документације, а на основу члана 8. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 40/13, 106/15 и 3/16), члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16) и члана 15. Правилника о условима за издавање и одузимање лиценци учесника у грађењу ("Службени гласник Републике Српске", бр. 70/13 и 24/15), доноси

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

## О ИЗДАВАЊУ ЛИЦЕНЦЕ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Утврђује се да "НКР consulting" д.о.о. Бања Лука испуњава услове за добијање лиценце за израду техничке документације за објекте за које грађевинску дозволу издаје