

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 и 121/12), министар здравља и социјалне заштите доноси

**ПРАВИЛНИК
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 и 85/12) 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: 11/07-020-1/15
Датум: 26.1.2015. године
Бања Лука

МИНИСТАР

Др Драган Богданић

**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	Mravlja 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	Triklokarban	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	Triklosen-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 (<i>E,E</i>)-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]-1 <i>H</i> -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(4 <i>H</i>)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonijum)-dihlorid	274-861-8	70775-75-6	01.02.2014.
43	<i>Azadirachta indica</i> , ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
44	<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt / Ulje australijskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	25.10.2009.
45	2,4,8,10-tetra(<i>terc</i> -butil)-6-hidroksi-12 <i>H</i> -dibenzo[<i>d,g</i>] [1,3,2]dioksafofocin-6-oksid, natrijum so	286-344-4	85209-91-2	22.08.2008.
46	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.
47	Proizvodi reakcije glutaminske kiseline i <i>N</i> -(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, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
51	Kvaternerni 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 додијељен	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)etoksietilguanidinijum 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.

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	<i>m</i> -krezol	203-577-9	108-39-4	21.08.2009.
9	(<i>E,E</i>)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
10	1,3-dihlor-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-3 <i>H</i> -1,2-ditioil-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-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on	219-655-0	2491-38-5	01.09.2006.
32	2-metil-2 <i>H</i> -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-monohidrohlorid	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 (<i>E,E</i>)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
59	1-[2-(Aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol / Imazalil	252-615-0	35554-44-0	25.10.2009.
60	Smješa <i>cis</i> - i <i>trans</i> - <i>p</i> -mentan-3,8 diola / Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	01.11.2011.
61	<i>m</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009
63	<i>N</i> -ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	266-257-8	66215-27-8	01.09.2006.
64	1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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	<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt / Ulje australskog čajevca	285-377-1	85085-48-9	25.10.2009.
68	Urea, <i>N,N'</i> -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	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotip H14	микроорганизам	-	25.10.2009.
74	<i>Bacillus sphaericus</i>	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(<i>IR</i>)- <i>cis,trans</i> -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 заштиту биља	73790-28-0	25.10.2009.
82	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	28.02.2010.
83	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.
84	Homopolimer 2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
85	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametiletildiaminobis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	25.10.2009.
86	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
87	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
88	Triklosan	222-182-2	3380-34-5	24.04.2015.

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-heksahlorcikloheksan	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-hloracetamid	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	<i>m</i> -krezol	203-577-9	108-39-4	21.08.2009.

11	(<i>E,E</i>)-2,4-heksadienska kiselina / Sorbinska kiselina	203-768-7	110-44-1	25.10.2009.
12	Fenitroton	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- <i>d</i>]imidazol-2,5(<i>1H,3H</i>)-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 (<i>E,E</i>)-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	<i>S</i> -[(6-hlor-2-oksooksazolo[4,5- <i>b</i>]piridin-3(<i>2H</i>)-il)metil] <i>O,O</i> -dimetiltiofosfat / Azametifos	252-626-0	35575-96-3	01.09.2006.
35	<i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / Permetrin	258-067-9	52645-53-1	25.10.2009.

36	<i>N</i> -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- <i>1H</i> -imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
39	Magnezijum-monoperoksifalat-heksahidrat	279-013-0	84665-66-7	25.10.2009.
40	<i>Azadirachta indica</i> , 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	<i>Melaleuca alternifolia</i> , 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 <i>N</i> -(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	(<i>E</i>)-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 Spinosin A i Spinosin 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-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	25.10.2009.
57	Esfenvalerat / (<i>S</i>)-.alpha-cijano-3-fenoksibenzil (<i>S</i>)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirat	средство за заштиту биља	66230-04-4	01.09.2006.
58	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidiniјum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
59	Poli(heksametilendiaminguanidiniјum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.

60	Poli(oksi-1,2-etandiil), .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.

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	Hlorkrezol	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-oksид, natrijum-so	223-296-5	3811-73-2	25.10.2009.

18	2,2',2''-(Heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	25.10.2009.
19	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(<i>1H,3H</i>)-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- <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -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 <i>N,N'</i> -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 (<i>E,E</i>)-heksa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	25.10.2009.
37	2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	25.10.2009.
38	Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	25.10.2009.
39	1-[2-(Aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009.
41	1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	25.10.2009.
42	Magnezijum-monoperoksifalat-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-oksatazin,4-oksidi	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-dihlorfenilet)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(heksametilendiaminguanidinijum-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.

ВРСТА БИОЦИДА 5

Редни број	УБИЧАЈЕНИ 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	<i>m</i> -fenoksibenzil 3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / 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	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotip H14	микроорганизам	-	25.10.2009.
31	Kvaternerni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
32	Polivinilpirolidon-jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.
33	Homopolimer 2- <i>terc</i> -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(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.07.2012.
36	Srebro-hlorid	232-033-3	7783-90-6	24.04.2015.

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	Cikloheksilhidroksidiazen-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-3 <i>H</i> -1,2-ditioil-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-hidrogensulfid	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 <i>N,N'</i> -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-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	25.10.2009.
66	<i>Cis</i> -4-[3-(<i>p</i> -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-1 <i>H</i> -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, <i>N,N'</i> -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) amonijumbis(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-oksidi	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, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
81	Kvaternerni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	25.10.2009.
82	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil(alkil 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 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-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -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	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	28.02.2010.
92	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	28.02.2010.

93	Homopolimer 2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
94	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidiniјum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.07.2012.
95	Poli(heksametilendiaminguanidiniјum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.07.2012.
96	Poli(oksi-1,2-etandiil), .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.

ВРСТА БИОЦИДА 7

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksid, kalijumova so / К-НДО	-	66603-10-9	01.02.2013.
2	Bronopol	200-143-0	52-51-7	09.02.2011.
3	2-hloroacetamid	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	(<i>E,E</i>)-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	Cetilpiridiniјum-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-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	01.11.2011.
39	2-brom-2-(brometil)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-1 <i>H</i> -imidazolijum-hlorid	274-948-0	70862-65-6	09.02.2011.
46	1 -[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-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) amonijumbis(2-etilheksil)fosfata; (C8-18) alkilbis(2-hidroksietil)amonijum-2-etilheksilhidrogenfosfata	404-690-8	68132-19-4	09.02.2011.
50	3-benzo(<i>b</i>)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	09.02.2011.
51	Amini, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
52	Kvaternerni amonijum-jodidi	смјеша	308074-50-2	09.02.2011.
53	Smješa 5-hlor-2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2 <i>H</i> -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 -(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -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	полимер	191546-07-3	25.10.2009.
59	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
60	Homopolimer 2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
61	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidiniјum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.07.2012.
62	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	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.

ВРСТА БИОЦИДА 8

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Bis(tributilkalaj)-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	Fenitroton	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-monohidrohlorid	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	<i>Azadirachta indica</i> , ekstrakt / Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3	01.09.2006.
35	Stanan, 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)-.alfa.-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)	полимер	26716-20-1	01.06.2006.

ВРСТА БИОЦИДА 9

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksid, 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 oksid	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-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
52	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	09.02.2011.
53	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
54	Natrijum-sulfit	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-sulfit	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-tionat-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-disulfit	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-dihlorvinil)-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	<i>Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf</i>	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	<i>Azadirachta indica</i> , 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(<i>b</i>)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-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	09.02.2011.
91	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil(alkil 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 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 -(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -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-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat / alfa-Cipermetrin	средство за заштиту биља	67375-30-8	09.02.2011.
95	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -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	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletetilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	09.02.2011.
99	Оligo(2-(2-етокси)етоксиетилгуанидинијум хлорид)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
100	Пoli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
101	Пoli(oksi-1,2-etandiil), .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	Тriklosan	222-182-2	3380-34-5	24.04.2015.

ВРСТА БИОЦИДА 10

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Cikloheksilhidroksidiazen-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	(<i>E,E</i>)-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	<i>N</i> -(trihlormetiltio)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- <i>N</i> -[(dimetilamino)sulfonil]fluor- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil)metansulfenamid / Tolilfluaniid	211-986-9	731-27-1	09.02.2011.
21	Hidroksil-2-piridon	212-506-0	822-89-9	09.02.2011.
22	Dihlofluaniid	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	<i>N</i> -(3-aminopropil)- <i>N</i> -dodecilpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	09.02.2011.
29	1,2-benzizotiazol-3-(2 <i>H</i>)-on	220-120-9	2634-33-5	09.02.2011.
30	2-metil-2 <i>H</i> -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- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-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-monohidrohlorid	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- <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -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 (<i>E,E</i>)-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	<i>N'</i> - <i>tert</i> -butil- <i>N</i> -ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	01.11.2011.
49	2-brom-2-(brommetil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	09.02.2011.
50	1 -[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -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	<i>Cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
53	1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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(<i>b</i>)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	09.02.2011.
57	Smješa 5-hlor-2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	смјеша	55965-84-9	09.02.2011.
58	Amini, <i>n</i> -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)-1 <i>H</i> -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	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
63	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
64	Homopolimer 2- <i>tert</i> -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.

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	Peroksiotanska kiselina	-	33734-57-5	09.02.2011.
3	Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksид, 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-3 <i>H</i> -1,2-ditiol-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	7 <i>a</i> -etildihidro-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -oksazolo[3,4- <i>c</i>]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-(brommetil)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-propinilbutilkarbammat	259-627-5	55406-53-6	09.02.2011.
62	Kvaternerna 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	Tributiltetradecilfosfonijum-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	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.
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, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, производи reakcije sa hlorsirčetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	09.02.2011.
73	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat)/ Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
74	Polivinilpirolidon jod	полимер	25655-41-8	09.02.2011.
75	Homopolimer 2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	09.02.2011.
76	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletildiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	09.02.2011.
77	Poli(oksi-1,2-etandiil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	09.02.2011.
78	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
79	Poli(heksametilendiaminguanidijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
80	Disebro-oksid	243-957-1	20667-12-3	24.04.2015.

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-oksid, 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-dimetilhidantion	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-dioksan-4-il acetat	212-579-9	828-00-2	09.02.2011.
24	4,5-dihlor-3 <i>H</i> -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-oksid, natrijum-so	223-296-5	3811-73-2	09.02.2011.
31	Terbutilazin	227-637-9	5915-41-3	09.02.2011.
32	(<i>R</i>)- <i>p</i> -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-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
38	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
39	7a-etildihidro-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -oksazolo[3,4- <i>c</i>]oksazol	231-810-4	7747-35-5	09.02.2011.

40	Natrijum-sulfit	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-sulfit	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	Dodecilguanidin-monohidrohlорid	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-disulfit	240-795-3	16731-55-8	09.02.2011.
53	<i>p</i> -[(Dijodmetil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1	09.02.2011.
54	2-Oktil-2 <i>H</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	09.02.2011.
57	4,5-dihlor-2-oktil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	09.02.2011.
58	<i>Cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	09.02.2011.
59	Kvaternerna amonijum-jedinjena, benzil-C12-18-alkildimetil, soli sa 1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-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-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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, <i>N,N'</i> -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, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, proizvodi reakcije sa hlorsirćetnom 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 -(etoksietil)-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -pirol-3-karbonitril / Hlorfenapir	средство за заштиту биља	122453-73-0	09.02.2011.
72	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	09.02.2011.
73	Polimer <i>N</i> -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- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
75	Monohlorhidrolid polimera <i>N,N''</i> -1,6-heksandiilbis[<i>N'</i> -cijanoguanidin] (EINECS 240-032-4) i heksametilendiamina (EINECS 204-679-6) / Poliheksametilendiaminbiguanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidijum-monohlorhidrolid)	полимер	27083-27-8 / 32289-58-0	09.02.2011.
76	<i>N,N,N',N'</i> -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-etandiil), .alfa.-[2-(didecilmetilamonio)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.

ВРСТА БИОЦИДА 13

Редни број	УОБИЧАЈЕНИ НАЗИВ АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ	ЕС број	CAS број	Рок за повлачење производа са тржишта
1	Сиклохексилhidroksidiazen-1-оксид, калијумова со / К-НДО	-	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-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	25.10.2009.

29	Natrijum-bromid	231-599-9	7647-15-6	21.08.2009.
30	Dinatrijum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	25.10.2009.
31	Natrijum-sulfit	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-sulfit	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-disulfit	240-795-3	16731-55-8	25.10.2009.
41	<i>p</i> -[(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]-1 <i>H</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	25.10.2009.
48	<i>Cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin / Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4	25.10.2009.
49	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-18-alkildimetil, hloridi	269-919-4	68391-01-5	25.10.2009.
50	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	270-325-2	68424-85-1	25.10.2009.
51	Kvaternerna amonijum-jedinjenja, di-C8-10-alkildimetil, hloridi	270-331-5	68424-95-3	25.10.2009.
52	1,3-didecil-2-metil-1 <i>H</i> -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, <i>N,N'</i> -bis(hidroksimetil)-, производи реакције са 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(<i>b</i>)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	25.10.2009.
58	Proizvodi реакције 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, <i>n</i> -C10-16-alkiltrimetilendi-, производи реакције са hlorsirćetnom kiselinom	смјеша	139734-65-9	25.10.2009.
62	Kvaternerna amonijum-jedinjenja (benzilalkildimetil(alkil 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 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-hidroksimetoksietil-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 -(etoksietil)-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -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	<i>N</i> -didecil- <i>N</i> -dipoli(etoksiamonijumborat) / Didecilpoli(oksetilamonijumborat)	полимер	214710-34-6	28.02.2010.
70	Homopolimer 2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilata (EINECS 223-228-4)	полимер	26716-20-1	03.01.2008.
71	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletilendiamino bis(2-hloretil)etar kopolimer	полимер	31075-24-8	25.10.2009.
72	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidinijum 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-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (so)	полимер	94667-33-1	25.10.2009.

75	Glutaral/Glutaraldehyd	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.

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	Трицинк-дифосфид	215-244-5	1314-84-7	01.09.2006.
3	Тримagnezijум-дифосфид	235-023-7	12057-74-8	01.09.2006.
4	.alfa.,.alfa.,.alfa.-Трифлуор- <i>N</i> -метил-4,6-динитро- <i>N</i> -(2,4,6-трибромфенил)- <i>o</i> -толуидин / 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	Угљен-диоксид	204-696-9	124-38-9	09.02.2011.
2	Нлоралоза	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	Натријум-хидрогенкарбонат	205-633-8	144-55-8	03.01.2008.
2	Дидецилдиметилamonijум-хлорид	230-525-2	7173-51-5	03.01.2008.
3	Силицијум-диоксид, аморфни	231-545-4	7631-86-9	22.08.2008.
4	Натријум-бромид	231-599-9	7647-15-6	01.09.2006.
5	Натријум-хлорит	231-836-6	7758-19-2	01.09.2006.
6	Нлор-диоксид	233-162-8	10049-04-4	01.09.2006.
7	Додецилгуанидин-монохлорид	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	<i>N,N,N',N'</i> -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	<i>N</i> -(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	(<i>RS</i>)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil- (<i>IRS,3RS; RS, 3SR</i>) -2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropan karboksilat (svi izomeri; odnos: 1:1:1:1:1:1:1) / 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-tetraborat, 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	(<i>R</i>)- <i>p</i> -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	<i>Cis</i> -trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4	21.08.2009.
31	(<i>S</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil(<i>IR,3R</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (samo <i>1R</i> trans, <i>1S</i> 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-propinilbutilkarbamati	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]karbamati / 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, <i>Lavandula hybrida</i> , 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- <i>a,a,p</i> -trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)- 3-(2,6-difluorbenzolid) urea / Flufenoksuron	417-680-3	101463-69-8	01.08.2012.
50	Kalijum-soli masnih kiselina (C15-21)	смјеша	-	22.08.2008.
51	(<i>RS</i>)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(<i>1R,3R</i>)- 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)- ciklopropankarboksilat (smješa 2 izomera: 1 <i>R trans</i> : 1 <i>RS</i> samo 1:1) / Bioletrin / d-trans-Aletrin	средство за заштиту биља	-	21.08.2009.
52	S-cifeno-trin	средство за заштиту биља	-	03.01.2008.
53	S-hidropren / Etil (<i>S-(E,E)</i>)-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-[(1 <i>Z</i>)-2-hlor- 3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2- metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1 <i>R,3R</i>)- / Bifentrin / Bifenat	средство за заштиту биља	82657-04-3	01.05.2013.

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, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	289-699-3	89997-63-7	22.08.2008.
26	Kleka, meksička, <i>Juniperus mexicana</i> , 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-oktadekadial	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-(+)-mliječna kiselina	201-196-2	79-33-4	09.02.2011.
5	Cetilpiridiniјum-hlorid	204-593-9	123-03-5	09.02.2011.
6	Ugljen-dioksid	204-696-9	124-38-9	09.02.2011.
7	Metam-natriјum	205-293-0	137-42-8	09.02.2011.
8	Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	09.02.2011.
9	Natriјum-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	Natriјum-hidrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	09.02.2011.
14	Dinatriјum-disulfit	231-673-0	7681-57-4	09.02.2011.
15	Natriјum-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]-1 <i>H</i> -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]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol / Propikonazol	262-104-4	60207-90-1	09.02.2011.
22	Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidiniјum hlorid)	полимер	374572-91-5	01.02.2013.
23	Poli(heksametilendiaminguanidiniјum-hlorid)	полимер	57028-96-3	01.02.2013.
24	Natriјum-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	Cetilpiridiniјum-hlorid	204-593-9	123-03-5	01.09.2006.
4	Kaptan	205-087-0	133-06-2	22.08.2008.
5	<i>N</i> -(Trihlormetil)ioftalimid / 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-monohlorid	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-(trimetoksisilil)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-(<i>p</i> -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(<i>b</i>)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5	22.08.2008.
32	Hlorometil <i>n</i> -oktil disulfid	432-680-3	180128-56-7	22.08.2008.
33	4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1 <i>H</i> -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)etoksietilguanidinijum-hlorid)	полимер	374572-91-5	03.01.2008.
36	Poli(heksametilendiaminoguanidinijum-hlorid)	полимер	57028-96-3	03.01.2008.

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	<i>N,N</i> -dietil- <i>m</i> -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-(2 <i>H</i>)-on	220-120-9	2634-33-5	09.02.2011.
6	2-metil-2 <i>H</i> -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	<i>m</i> -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 <i>N,N,N'</i> -1,6-heksandiilbis[<i>N'</i> -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.

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.
---	-----------	-----------	------------	-------------