

Na temelju članka 7. stavka 1. Zakona o biocidnim pripravcima (»Narodne novine« broj 63/07 i 35/08) ministar zdravstva i socijalne skrbi donosi

PRAVILNIK

O POPISU AKTIVNIH TVARI U BIOCIDNIM PRIPRAVCIMA

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se aktivne tvari u biocidnim pripravcima te aktivne tvari koje su uključene u program revizije na razini Europske unije.

Članak 2.

Popis aktivnih tvari tiskan je u Prilogu I. ovoga Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Popis iz stavka 1. ovoga članka sadrži aktivne tvari u biocidnim pripravcima koje su se nalazile na tržištu Europske unije na dan 14. svibnja 2000. godine, osim tvari za veterinarske medicinske proizvode, tvari za medicinske proizvode, tvari za imunološke medicinske proizvode i tvari za homeopatske medicinske proizvode.

Članak 3.

Popis aktivnih tvari koje su uključene u program revizije na razini Europske unije tiskan je u Prilogu II. ovoga Pravilnika i čini njegov sastavni dio.

Popis iz stavaka 1. ovoga članka za svaku aktivnu tvar uključenu u program revizije na razini Europske unije točno navodi vrste proizvoda u kojima će se tvar ispitivati u programu revizije, kao i državu članicu Europske unije izvjestiteljicu koja je imenovana da provede ocjenjivanje te aktivnih tvari.

Članak 4.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/08-04/42

Urbroj: 534-07-08-1

Zagreb, 24. srpnja 2008.

Ministar

mr. Darko Milinović, dr. med., v. r.

PRILOG I.

POPIS AKTIVNIH TVARI U BIOCIDNIM PRIPRAVCIMA

Naziv (EINECS i/ili drugi) Broj EC Broj CAS

Formaldehid 200-001-8 50-00-0

Ergokalciferol/vitamin D2 200-014-09 50-14-6

Mliječna kiselina 200-018-0 50-21-5

Klofenotan/DDT 200-024-3 50-29-3

Askorbinska kiselina 200-066-2 50-81-7

2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter/piperonil butoksid 200-076-7 51-03-6

2,4-dinitrofenol 200-087-7 51-28-5

2-imidazol-4-iletilamin 200-100-6 51-45-6

Bronopol 200-143-0 52-51-7

Triklorfon 200-149-3 52-68-6

Natrijev salicilat 200-198-0 54-21-7

Fention 200-231-9 55-38-9

Glicerol trinitrat 200-240-8 55-63-0

Bis(tributilkositrov) oksid 200-268-0 56-35-9

Tributilkositrov acetat 200-269-6 56-36-0

Kumafos 200-285-3 56-72-4

Glicerol 200-289-5 56-81-5

Klorheksidin diacetat 200-302-4 56-95-1

Alil izotiocianat 200-309-2 57-06-7

Cetrimonijev bromid/heksadecil trimetil amonijev bromid 200-311-3 57-09-0

Urea 200-315-5 57-13-6

Strihnin 200-319-7 57-24-9

Propan-1,2-diol 200-338-0 57-55-6

Etinilestradiol 200-342-2 57-63-6

Kofein 200-362-1 58-08-2
Difenoksarsin-10-il oksid 200-377-3 58-36-6
Gama-HCH ili gama-BHC/lindan/1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan 200-402-2 58-89-9
Sulfakinoksalin 200-423-2 59-40-5
Klorokrezol 200-431-6 59-50-7
2-feniletanol 200-456-2 60-12-8
Dimetoat 200-480-3 60-51-5
Metiltioninij klorid 200-515-2 61-73-4
Tiourea 200-543-5 62-56-6
Diklorfos 200-547-7 62-73-7
Karbaril 200-555-0 63-25-2
Etanol 200-578-6 64-17-5
Mravlja kiselina 200-579-1 64-18-6
Octena kiselina 200-580-7 64-19-7
Benzojeva kiselina 200-618-2 65-85-0
Propan-2-ol 200-661-7 67-63-0
Kloroform/triklorometan 200-663-8 67-66-3
Kolekalciferol 200-673-2 67-97-0
Salicilna kiselina 200-712-3 69-72-7
Heksaklorofen 200-733-8 70-30-4
Propan-1-ol 200-746-9 71-23-8
Butan-1-ol 200-751-6 71-36-3
Metoksiklor 200-779-9 72-43-5
Bromometan/metil bromid 200-813-2 74-83-9
Cijanovodik 200-821-6 74-90-8
Metaldehid 200-836-8 9002-91-9
Ugljikov disulfid 200-843-6 75-15-0
Etilen oksid 200-849-9 75-21-8
Jodoform/trijodometan 200-874-5 75-47-8
Terc-butil hidroperoksid 200-915-7 75-91-2
Trikloronitrometan 200-930-9 76-06-2
Bornan-2-on/kamfor 200-945-0 76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahidro-
2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametilbenzo(de,g)kromen-1,5,11-trion/kvazin 200-985-9 76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoin 201-030-9 77-48-5
3-beta-hidroksiurs-12-en-28-ojeva kiselina/ursolna kiselina 201-034-0 77-52-1
Limunska kiselina 201-069-1 77-92-9
Limunska kiselina monohidrat 201-069-1 5949-29-1
1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksilna kiselina 201-072-8 77-95-2
Linalol 201-134-4 78-70-6
2-metilpropan-1-ol 201-148-0 78-83-1
2-kloroacetamid 201-174-2 79-07-2
Bromoctena kiselina 201-175-8 79-08-3
Propionska kiselina 201-176-3 79-09-4
Kloroctena kiselina 201-178-4 79-11-8
Glikolna kiselina 201-180-5 79-14-1
Peroctena kiselina 201-186-8 79-21-0
L-(+)-mliječna kiselina 201-196-2 79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenol 201-280-9 80-46-6
Pin-2(3)-en 201-291-9 80-56-8
Senozid A 201-339-9 81-27-6
Varfarin 201-377-6 81-81-2
Kumaklor 201-378-1 81-82-3
Difacinon 201-434-5 82-66-6
Etil kinin karbonat 201-500-3 83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno
[3,4-b] furo[2,3-h]kromen-6-on/rotenon 201-501-9 83-79-4
Antrakinon 201-549-0 84-65-1
Dibutil ftalat 201-557-4 84-74-2
Salicilanilid 201-727-8 87-17-2
(+)-vinska kiselina 201-766-0 87-69-4
Pentaklorofenol 201-778-6 87-86-5
Simklozen 201-782-8 87-90-1

Kloroksilenol 201-793-8 88-04-0
2,4,6-triklorofenol 201-795-9 88-06-2
Mentol 201-939-0 89-78-1
Izopulegol 201-940-6 89-79-2
Timol 201-944-8 89-83-8
Gvajakol/2-metoksifenol 201-964-7 90-05-1
Bifenil-2-ol 201-993-5 90-43-7
Naftalen 202-049-5 91-20-3
Propil 4-hidroksibenzoat 202-307-7 94-13-3
Butil 4-hidroksibenzoat 202-318-7 94-26-8
Dibenzoil peroksid 202-327-6 94-36-0
2-etilheksan-1,3-diol 202-377-9 94-96-2
Benzotriazol 202-394-1 95-14-7
3-kloropropan-1,2-diol 202-492-4 96-24-2
Diklorofen 202-567-1 97-23-4
Eugenol 202-589-1 97-53-0
Alantoin 202-592-8 97-59-6
Metil 4-hidroksibenzoat 202-785-7 99-76-3
Benzil alkohol 202-859-9 100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(oksi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborinan] 202-899-7 100-89-0
Metenamin/heksametilentetramin 202-905-8 100-97-0
Triklorbarban 202-924-1 101-20-2
Klorprofam 202-925-7 101-21-3
1,1',1''-etilendinitrilotetrapropan-2-ol 203-041-4 102-60-3
2,2',2''-nitritotrietanol 203-049-8 102-71-6
Klorfenezin 203-192-6 104-29-0
Anetol 203-205-5 104-46-1
Cinamaldehyd/3-fenil-propen-2-al 203-213-9 104-55-2
2-etilheksan-1-ol/izooktanol 203-234-3 104-76-7
Citronelol 203-375-0 106-22-9
Citronelal 203-376-6 106-23-0
Geraniol 203-377-1 106-24-1
1,4-diklorobenzen 203-400-5 106-46-7
Etilendiamin 203-468-6 107-15-3
Kloroacetaldehyd 203-472-8 107-20-0
Etan-1,2-diol 203-473-3 107-21-1
Glioksal 203-474-9 107-22-2
Metil format 203-481-7 107-31-3
Butan-1,3-diol 203-529-7 107-88-0
Vinil acetat 203-545-4 108-05-4
Anhidrid octene kiseline 203-564-8 108-24-7
m-Krezol 203-577-9 108-39-4
Rezorcinol 203-585-2 108-46-3
Cijanurna kiseline 203-618-0 108-80-5
Fenol 203-632-7 108-95-2
Etil format 203-721-0 109-94-4
Jantarna kiseline 203-740-4 110-15-6
Heksa-2,4-dienoinska kiseline/sorbinska kiseline 203-768-7 110-44-1
Piridin 203-809-9 110-86-1
Morfolin 203-815-1 110-91-8
Glutaral 203-856-5 111-30-8
2-Butoksietanol 203-905-0 111-76-2
Cetrimonijev klorid/heksadecil-trimetilamonijev klorid 203-928-6 112-02-7
Nonanova kiseline 203-931-2 112-05-0
Undekan-2-on/metil nonil keton 203-937-5 112-12-9
2,2'-(etilendioksi)dietanol/trietilen glikol 203-953-2 112-27-6
Undecilenska kiseline (Undek-10-enoic acid) 203-965-8 112-38-9
Oleinska kiseline 204-007-1 112-80-1
(Z)-docoz-13-enonska kiseline 204-011-3 112-86-7
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimid 204-029-1 113-48-4
Propoksur 204-043-8 114-26-1
Endosulfan 204-079-4 115-29-7
1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-il tiocianatoacetat 204-081-5 115-31-1

Dikofol 204-082-0 115-32-2
Linalil acetat 204-116-4 115-95-7
3,3',4',5,7-pentahidroksiflavon 204-187-1 117-39-5
1,3-dikloro-5,5-dimetilhidantoin 204-258-7 118-52-5
Metil salicilat 204-317-7 119-36-8
Klorofen 204-385-8 120-32-1
Etil 4-hidroksibenzoat 204-399-4 120-47-8
Benzil benzoat 204-402-9 120-51-4
Piperonal 204-409-7 120-57-0
Indol 204-420-7 120-72-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-okso-ciklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat/cinerin II 204-454-2 121-20-0
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1.alfa.[S*(Z)],3.beta.]]-krizantemat/piretrin I 204-455-8
121-21-1
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil [1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.beta.)-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/piretrin II 204-462-6
121-29-9
Benzetonijev klorid 204-479-9 121-54-0
5-nitrotiazol-2-ilamin 204-490-9 121-66-4
Malation 204-497-7 121-75-5
Fenitrotion 204-524-2 122-14-5
Cetalkonijev klorid 204-526-3 122-18-9
Benzildimetil(oktadecil)amonijev klorid 204-527-9 122-19-0
Simazin 204-535-2 122-34-9
Profam 204-542-0 122-42-9
4-Fenilbutanon 204-555-1 122-57-6
2-Fenoksietanol 204-589-7 122-99-6
Cetilpiridinijev klorid 204-593-9 123-03-5
Monohidrat cetilpiridinijevega klorida 204-593-9 6004-24-6
2-Etilheksanal 204-596-5 123-05-7
Piridazin-3,6-diol/hidrazid maleinske kiseline 204-619-9 123-33-1
Adipinska kiselina 204-673-3 124-04-9
Oktanska kiselina 204-677-5 124-07-2
Dodecilamin/laurilamin 204-690-6 124-22-1
Ugljikov dioksid 204-696-9 124-38-9
Natrijev dimetilarsinat 204-708-2 124-65-2
Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptan-2-ol 204-712-4 124-76-5
Nitrometilidin trimetanol 204-769-5 126-11-4
Natrijev acetat 204-823-8 127-09-3
Natrijev N-klorobenzensulfonamid 204-847-9 127-52-6
Natrijev tosilkloramid 204-854-7 127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrakloropropil) eter 204-870-4 127-90-2
Kalijev dimetilditiokarbamat 204-875-1 128-03-0
Natrijev dimetilditiokarbamat 204-876-7 128-04-1
N-bromosukcinimid 204-877-2 128-08-5
N-klorosukcinimid 204-878-8 128-09-6
2,6-di-terc-butil-p-krezol 204-881-4 128-37-0
Varfarin natrij 204-929-4 129-06-6
Dimetil ftalat 205-011-6 131-11-3
Natrijev pentaklorofenolat 205-025-2 131-52-2
Natrijev 2-bifenilat 205-055-6 132-27-4
Natrijev 2-bifenilat tetrahidrat 205-055-6 6152-33-6
Kaptan 205-087-0 133-06-2
N-(triklorometilto)ftalimid/folpet 205-088-6 133-07-3
2,4-Dikloro-3,5-ksilenol 205-109-9 133-53-9
Metil antranilat 205-132-4 134-20-3
Bis(8-hidroksi kinolinium) sulfat 205-137-1 134-31-6
N,N-dietil-m-toluamid 205-149-7 134-62-3
Dipropil piridin-2,5-dikarboksilat 205-245-9 136-45-8
Cinkov bis(2-etilheksanoat) 205-251-1 136-53-8
6-metilbenzotriazol 205-265-8 136-85-6
Tiram 205-286-2 137-26-8

Ciram 205-288-3 137-30-4
Natrijev propionat 205-290-4 137-40-6
Kalijev metilditiokarbamat 205-292-5 137-41-7
Metam-natrij 205-293-0 137-42-8
Dipenten 205-341-0 138-86-3
Dinatrijev cijanoditiokarbamat 205-346-8 138-93-2
Benzododecinijev klorid 205-351-5 139-07-1
Miristalkonijev klorid 205-352-0 139-08-2
Nitrilo trioctena kiselina 205-355-7 139-13-9
p-tolil acetat 205-413-1 140-39-6
1,3-bis(hidroksimetil) urea 205-444-0 140-95-4
Natrijev format 205-488-0 141-53-7
2,3-dihidroksipropil laurat 205-526-6 142-18-7
Nabam 205-547-0 142-59-6
Heksanska kiselina 205-550-7 142-62-1
Laurinska kiselina 205-582-1 143-07-7
Kalijev oleat 205-590-5 143-18-0
Natrijev hidrogenkarbonat 205-633-8 144-55-8
Oksalna kiselina 205-634-3 144-62-7
Kinolin-8-ol 205-711-1 148-24-3
Tiabendazol 205-725-8 148-79-8
Benzotiazol-2-tiol 205-736-8 149-30-4
Monuron 205-766-1 150-68-5
Rutozid 205-814-1 153-18-4
Glioksilna kiselina 206-058-5 298-12-4
Fenklorfos 206-082-6 299-84-3
Naled 206-098-3 300-76-5
5-klorosalicilna kiselina 206-283-9 321-14-2
Diuron 206-354-4 330-54-1
Kalijev tiocijanat 206-370-1 333-20-0
Diazinon 206-373-8 333-41-5
Dekanska kiselina 206-376-4 334-48-5
Cijanamid 206-992-3 420-04-2
Metronidazol 207-136-1 443-48-1
Cineol 207-431-5 470-82-6
7,8-dihidroksikumarin 207-632-8 486-35-1
Natrijev karbonat 207-838-8 497-19-8
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrien-1-on 207-880-7 499-44-5
Karvakrol 207-889-6 499-75-2
6.beta.-acetoksi-3beta-(beta.-D-glukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksibufa-4,20,22-trienolid/scilirozid 208-077-4 507-60-8
Barijev karbonat 208-167-3 513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dion 208-293-9 520-45-6
Ozalmid 208-385-9 526-18-1
2,6-Dimetoksi-p-benzokinon 208-484-7 530-55-2
Akridin-3,6-diamin dihidroklorid 208-515-4 531-73-7
Natrijev benzoat 208-534-8 532-32-1
Dazomet 208-576-7 533-74-4
Trinatrijev hidrogendikarbonat/natrijev seskvikarbonat 208-580-9 533-96-0
Srebrov karbonat 208-590-3 534-16-7
Krimidin 208-622-6 535-89-7
Kalcijev diformat 208-863-7 544-17-2
Miristinska kiselina 208-875-2 544-63-8
1-izopropil-4-metilbiciklo[3.1.0]heksan-3-on 208-912-2 546-80-5
1,3,4,6,8,13-heksahidroksi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqra]perilen-7,14-dion/Hypericum perforatum 208-941-0 548-04-9
[4-[4,4'bis(dimetilamino)benzohidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid/kristal violet 208-953-6 548-62-9
Cinkov dibenzoat 209-047-3 553-72-0
Metil izotocijanat 209-132-5 556-61-6
4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid 209-321-2 569-61-9
[4-[alfa-[4-(dimetilamino)fenil]benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid/malahit zelena klorid 209-322-8 569-64-2

Kalijev benzoat 209-481-3 582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-okso-ciklopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat
(svi izomeri; omjer: 1:1:1:1:1:1:1)/Aletrin 209-542-4 584-79-2
Natrijev 3-(p-anilinofenilazo)benzensulfonat/metanil žuta 209-608-2 587-98-4
DL-mliječna kiselina 209-954-4 598-82-3
BHC ili HCH/heksaklorocikloheksan 210-168-9 608-73-1
DL-jabučna kiselina 210-514-9 617-48-1
N-(hidroksimetil)acetamid 210-897-2 625-51-4
Sukcinaldehid 211-333-8 638-37-9
2-fluoroacetamid 211-363-1 640-19-7
Ftalaldehid 211-402-2 643-79-8
2-hidroksietansulfonska kiselina, spoj s 4,4'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)]bis[benzenkarboksamidinom]
(2:1)/heksamidin diizocijanat 211-533-5
659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoksifuran 211-797-1 696-59-3
N-[(diklorofluorometil)tio]ftalimid 211-952-3 719-96-0
Dikloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansulfenamid/tolilfluorid 211-986-9 731-27-1
Levonorgestrel 212-349-8 797-63-7
Hidroksil-2-piridon 212-506-0 822-89-9
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat 212-579-9 828-00-2
Terbutrin 212-950-5 886-50-0
Proflavin hidroklorid 213-459-9 952-23-8
N¹-kinoksalin-2-ilsulfanilamid, natrijeva sol 213-526-2 967-80-6
Norbormid 213-589-6 991-42-4
(hidroksimetil)urea 213-674-8 1000-82-4
Diklofluorid 214-118-7 1085-98-9
Bakrov tiocijanat 214-183-1 1111-67-7
Dodeciltrimetilamonijev bromid 214-290-3 1119-94-4
Tetradonijev bromid 214-291-9 1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoidol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)
ciklopropankarboksilat/d-trans-tetrametrin 214-619-0
1166-46-7
4,5-dikloro-3H-1,2-ditio-3-on 214-754-5 1192-52-5
Ksilanol 215-089-3 1300-71-6
Bentonit 215-108-5 1302-78-9
Diarsenov pentaoksid 215-116-9 1303-28-2
Diborov trioksid 215-125-8 1303-86-2
Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno vapno 215-137-3 1305-62-0
Kalcijev oksid/vapno/negašeno vapno/živo vapno 215-138-9 1305-78-8
Kalijev hidroksid 215-181-3 1310-58-3
Natrijev hidroksid 215-185-5 1310-73-2
Silicijeva kiselina, kalijeva sol/kalijev silikat 215-199-1 1312-76-1
Cinkov oksid 215-222-5 1314-13-2
Tricinkov difosfid 215-244-5 1314-84-7
Cinkov sulfid 215-251-3 1314-98-3
Trimanganov tetraoksid 215-266-5 1317-35-7
Bakrov oksid 215-269-1 1317-38-0
Dibakrov oksid 215-270-7 1317-39-1
Krezol 215-293-2 1319-77-3
Aluminijev klorid, bazični 215-477-2 1327-41-9
Dinatrijev tetraborat, bezvodni 215-540-4 1330-43-4
Dinatrijev tetraborat dekahidrat 215-540-4 1303-96-4
Dibakrov klorid trihidroksid 215-572-9 1332-65-6
Kromov trioksid 215-607-8 1333-82-0
Natrijev hidrogendifluorid 215-608-3 1333-83-1
Naftenske kiseline, bakrove soli 215-657-0 1338-02-9
2-Butanon, peroksid 215-661-2 1338-23-4
Naftenske kiseline 215-662-8 1338-24-5
Amonijev hidrogendifluorid 215-676-4 1341-49-7
Silicijeva kiselina, natrijeva sol 215-687-4 1344-09-8
Bakrov(II) klorid 215-704-5 1344-67-8

K,N"-bis(2-etilheksil)-3,12-dimino-2,4,11,13- tetraazetatetradecandiamid dihidroklorid 216-994-6 1715-30-6
Monolinuron 217-129-5 1746-81-2
2,4-diklorobenzil alkohol 217-210-5 1777-82-8
Etakridin laktat 217-408-1 1837-57-6
Klorotalonil 217-588-1 1897-45-6
Dodecilamonij acetat 217-956-1 2016-56-0
Fluometuron 218-500-4 2164-17-2
Alil propil disulfid 218-550-7 2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolin 218-748-3 2224-44-4
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin 219-145-8 2372-82-9
Didecildimetilamonijev bromid 219-234-1 2390-68-3
Tolnaftat 219-266-6 2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimetilamino)benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev] oksalat, dioksalat 219-441-7 2437-29-8
Dodin 219-459-5 2439-10-3
2-bromo-1-(4-hidroksifenil)etan-1-on 219-655-0 2491-38-5
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid] 219-768-5 2527-58-4
2,2'-[metilenbis(oksi)]bisetanol 219-891-4 2565-36-8
Fentoat 219-997-0 2597-03-7
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 220-120-9 2634-33-5
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-diil)bis(oksi)]bis[4-metil-1,3,2-dioksaborinan] 220-198-4 2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-on 220-239-6 2682-20-4
Sulfuril difluorid 220-281-5 2699-79-8
2-amino-3-kloro-1,4-naftokinon 220-529-2 2797-51-5
2-kloro-N-(hidroksimetil)acetamid 220-598-9 2832-19-1
Troklozen natrij 220-767-7 2893-78-9
Natrijev dikloroizocianurat dihidrat 220-767-7 51580-86-0
Klorpirifos 220-864-4 2921-88-2
Mecetronijev etil sulfat 221-106-5 3006-10-8
Dodeciletildimetilamonijev etil sulfat 221-108-6 3006-13-1
Bis(triklorometil) sulfon 221-310-4 3064-70-8
Natrijev 2-(2-dodeciloksietoksi)etil sulfat 221-416-0 3088-31-1
4-izopropil-m-krezol 221-761-7 3228-02-2
Bakrov dinitrat 221-838-5 3251-23-8
Triklazan 222-182-2 3380-34-5
Temefos 222-191-1 3383-96-8
Tuj-4(10)-en 222-212-4 3387-41-5
Okt-1-en-3-ol 222-226-0 3391-86-4
Natrijev 5-kloro-2-[4-kloro-2-[[[(3,4-diklorofenil)amino]karbonil]amino]fenoksi] benzensulfonat 222-654-8 3567-25-7
(etilendioksi)dimetanol 222-720-6 3586-55-8
Klorofacinon 223-003-0 3691-35-8
Dipirition 223-024-5 3696-28-4
Klorheksidin dihidroklorid 223-026-6 3697-42-5
Denatonijev benzoat 223-095-2 3734-33-6
Natrijev 2,4,6-triklorofenolat 223-246-2 3784-03-0
Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol 223-296-5 3811-73-2
Heksahidro-1,3,5-tris(3-metoksipropil)-1,3,5-triazin 223-563-6 3960-05-2
4-okso-4-[(tributilstanil)oksi]but-2-enska kiselina/tributil kositrov maleat 223-701-5 4027-18-3
Metenamin 3-kloroaliloklorid 223-805-0 4080-31-3
N-etilheptadekafluorooktansulfonamid 223-980-3 4151-50-2
Izobutil 4-hidroksibenzoat/izobutil paraben 224-208-8 4247-02-3
Tributilstanil salicilat/tributil kositrov salicilat 224-397-7 4342-30-7
Tributilstanil benzoat/tributil kositrov benzoat 224-399-8 4342-36-3
Natrijev 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2H-piran-3-iliden)etanolat 224-580-1 4418-26-2
Dietilamonijev salicilat 224-586-4 4419-92-5
Dimetil dikarbonat 224-859-8 4525-33-1
Farnezol 225-004-1 4602-84-0
2,2',2'-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol 225-208-0 4719-04-4
Oktilfosfonska kiselina 225-218-5 4724-48-5
Natrijev 4-(metoksikarbonil)fenolat 225-714-1 5026-62-0
Sulfamidna kiselina 226-218-8 5329-14-6
Citral 226-394-6 5392-40-5
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion 226-408-0 5395-50-6

1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciklo[3.3.1.1.3,7]dekan klorid 226-445-2 5400-93-1
Dimetildioktilamonijev klorid 226-901-0 5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diamin 226-902-6 5538-95-4
Klorpirifos-metil 227-011-5 5598-13-0
N,N'-metilenbismorfolin 227-062-3 5625-90-1
Kumatetralil 227-424-0 5836-29-3
Terbutilazin 227-637-9 5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dien 227-813-5 5989-27-5
4-metoksibenzen-1,3-diamin sulfat 228-290-6 6219-67-6
Metilen ditiocijanat 228-652-3 6317-18-6
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion 229-222-8 6440-58-0
Dodicin 229-930-7 6843-97-6
Jabučna kiselina 230-022-8 6915-15-7
(2-bromo-2-nitrovinil)benzen 230-515-8 7166-19-0
Didecildimetilamonijev klorid 230-525-2 7173-51-5
(Z)-N-9-oktadecenilpropan-1,3-diamin 230-528-9
7173-62-8

Benzildodecildimetilamonijev bromid 230-698-4 7281-04-1
Prometrin 230-711-3 7287-19-6
Srebro 231-131-3 7440-22-4
Bor 231-151-2 7440-42-8
Bakar 231-159-6 7440-50-8
Cink 231-175-3 7440-66-6
Sumporni dioksid 231-195-2 7446-09-5
Ditalijev sulfat 231-201-3 7446-18-6
Kalcijev diheksa-2,4-dienoat 231-321-6 7492-55-9
Kinin monohidroklorid dihidrat 231-437-7 6119-47-7
Jod 231-442-4 7553-56-2
Jod u obliku jodofora Smjesa 39392-86-4
Jodov kompleks u otopini s neionskim detergensima Smjesa
Polivinilpirolidon jod Polimer 25655-41-8
Alkilaril polieter alkohol-jodov kompleks Polimer
Jodov kompleks s etilen-propilenskim blokovnim kopolimerom (pluronic) Polimer
Jodov kompleks s polialkilenglikolom Polimer
Jodirana smola/polijodidna anionska smola Polimer
Trinatrijev ortofosfat (TSP) 231-509-8 7601-54-9
Silicijev dioksid – amorfni 231-545-4 7631-86-9
Natrijev hidrogensulfit 231-548-0 7631-90-5
Natrijev nitrit 231-555-9 7632-00-0
Natrijev peroksometaborat/natrijev perborat hidrat 231-556-4 7632 04 4
Klorovodik/klorovodična kiselina 231-595-7 7647-01-0
Natrijev klorid 231-598-3 7647-14-5
Natrijev bromid 231-599-9 7647-15-6
Ortofosforna kiselina 231-633-2 7664-38-2
Vodikov fluorid/fluorovodik 231-634-8 7664-39-3
Amonijak, bezvodni 231-635-3 7664-41-7
Sumporna kiselina 231-639-5 7664-93-9
Kalijev jodid 231-659-4 7681-11-0
Natrijev hidrogensulfat 231-665-7 7681-38-1
Natrijev fluorid 231-667-8 7681-49-4
Natrijev hipoklorit 231-668-3 7681-52-9
Dinatrijev disulfit 231-673-0 7681-57-4
Tetrametrin 231-711-6 7696-12-0
Sumpor 231-722-6 7704-34-9
Željezov sulfat 231-753-5 7720-78-7
Zelena galica/ željezov sulfat heptahidrat 231-753-5 7782-63-0
Kalijev permanganat 231-760-3 7722-64-7
Vodikov peroksid 231-765-0 7722-84-1
Brom 231-778-1 7726-95-6
Dikalijev peroksidisulfat 231-781-8 7727-21-1
Dušik 231-783-9 7727-37-9
Cinkov sulfat heptahidrat 231-793-3 7446-20-0

7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazol 231-810-4
7747-35-5
Natrijev sulfit 231-821-4 7757-83-7
Natrijev klorit 231-836-6 7758-19-2
Bakrov klorid 231-842-9 7758-89-6
Bakrov sulfat 231-847-6 7758-98-7
Bakrov sulfat pentahidrat 231-847-6 7758-99-8
Srebrov nitrat 231-853-9 7761-88-8
Natrijev tiosulfat pentahidrat 231-867-5 10102-17-7
Natrijev klorat 231-887-4 7775-09-9
Dinatrijev peroksodisulfat/Natrijev persulfat 231-892-1 7775-27-1
Kalijev dikromat 231-906-6 7778-50-9
Kalcijev hipoklorit 231-908-7 7778-54-3
Heksahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazin 231-924-4 7779-27-3
Klor 231-959-5 7782-50-5
Amonijev sulfat 231-984-1 7783-20-2
Srebrov klorid 232-033-3 7783-90-6
Aluminij amonijev bis(sulfat) 232-055-3 7784-25-0
Manganov sulfat 232-089-9 7785-87-7
Manganov sulfat tetrahidrat 232-089-9 10101-68-5
Jodov monoklorid 232-236-7 7790-99-0
Terpineol 232-268-1 8000-41-7
Sojino ulje 232-274-4 8001-22-7
Ulje iz sjemena lana 232-278-6 8001-26-1
Kukuruzno ulje 232-281-2 8001-30-7
Kokosovo ulje 232-282-8 8001-31-8
Kreozot 232-287-5 8001-58-9
Ricinusovo ulje 232-293-8 8001-79-4
Koštano ulje/Životinjsko ulje 232-294-3 8001-85-2
Repičino ulje 232-299-0 8002-13-9
Piretrini i piretroidi 232-319-8 8003-34-7
Terpinol – 8006-39-1
Terpentinsko ulje 232-350-7 8006-64-2
Češnjak, ekstrakt 232-371-1 8008-99-9
Katran, bor/borov katran 232-374-8 8011-48-1
Pčelinji vosak 232-383-7 8012-89-3
Parafinska ulja 232-384-2 8012-95-1
Ulja, avokado 232-428-0 8024-32-6
Naranča, slatka, ekstrakt 232-433-8 8028-48-6
Bijelo mineralno ulje (petrolej) 232-455-8 8042-47-5
Saponini 232-462-6 8047-15-2
Smola tal-ulja 232-484-6 8052-10-6
Asfalt/bitumen 232-490-9 8052-42-4
Kopali 232-527-9 9000-14-0
Lignin 232-682-2 9005-53-2
Aluminijev sulfat 233-135-0 10043-01-3
Borna kiselina 233-139-2 10043-35-3
Aluminij kalijev bis(sulfat)/alum 233-141-3 10043-67-1
Klorov dioksid 233-162-8 10049-04-4
Kalijev sulfit 233-321-1 10117-38-1
Natrijev hidrogen 2,2'metilenbis[4-klorofenolat] 233-457-1 10187-52-7
2,2-dibromo-2-cijanoacetamid 233-539-7 10222-01-2
Disrebrov(1+) sulfat 233-653-7 10294-26-5
Natrijev metafosfat 233-782-9 10361-03-2
Oksin-bakar 233-841-9 10380-28-6
Resmetrin 233-940-7 10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetamid] 234-123-8 10543-57-4
Natrijev dikromat 234-190-3 10588-01-9
Karbendazim 234-232-0 10605-21-7
Tridekanatrijev hipoklorittetrakis(fosfat) 234-307-8 11084-85-8
Prirodna borna kiselina 234-343-4 11113-50-1
Natrijev perborat tetrahidrat 234-390-0 10486-00-7
Perborna kiselina, natrijeva sol 234-390-0 11138-47-9

Naftenske kiseline, cinkove soli 234-409-2 12001-85-3
Dinatrijev oktaborat 234-541-0 12008-41-2
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat 234-541-0 12280-03-4
[2H4]amonijev klorid 234-607-9 12015-14-4
Dialuminijev klorid pentahidroksid 234-933-1 12042-91-0
Trimagnezijev difosfid 235-023-7 12057-74-8
Natrijev toluensulfonat 235-088-1 12068-03-0
Bakrov(II) karbonat–bakrov(II) hidroksid (1:1) 235-113-6 12069-69-1
Cineb 235-180-1 12122-67-7
Amonijev bromid 235-183-8 12124-97-9
Tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat 235-541-3 12267-73-1
Maneb 235-654-8 12427-38-2
Heksabor-dicinkov undekaoksid/Cinkov borat 235-804-2 12767-90-7
N-(hidroksimetil)formamid 235-938-1 13052-19-2
2,3,5,6-tetrakloro-4-(metilsulfonil)piridin 236-035-5 13108-52-6
Nifurpirinol 236-503-9 13411-16-0
Cinkov pirition 236-671-3 13463-41-7
Titanov dioksid 236-675-5 13463-67-7
Dodecilgvanidin monohidroklorid 237-030-0 13590-97-1
Barij-diborov tetraoksid 237-222-4 13701-59-2
Kalijev 2-bifenilat 237-243-9 13707-65-8
Amonijev tetrafluoroborat 237-531-4 13826-83-0
Litijev hipoklorit 237-558-1 13840-33-0
Ortoborna kiselina, natrijeva sol 237-560-2 13840-56-7
Bromov klorid 237-601-4 13863-41-7
Cinkov bis(dietilditiokarbamat) 238-270-9 14324-55-1
(benziloksi)metanol 238-588-8 14548-60-8
2,2'-oksibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborinan] 238-749-2
14697-50-8
Foksim 238-887-3 14816-18-3
Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionat-O,S)bakar 238-984-0 14915-37-8
Bis(8-hidroksikinolil) sulfat, monokalijeva sol 239-133-6 15077-57-3
Dibromopropionamid 239-153-5 15102-42-8
Natrijev perborat monohidrat 239-172-9 10332-33-9
2,2'-metilenbis(6-bromo-4-klorofenol) 239-446-8 15435-29-7
Klorotoluron 239-592-2 15545-48-9
Dinatrijev karbonat, smjesa s vodikovim peroksidom (2:3) 239-707-6 15630-89-4
Natrijev p-kloro-m-krezolat 239-825-8 15733-22-9
Kloraloza 240-016-7 15879-93-3
1-bromo-3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion 240-230-0 16079-88-2
(R)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionska kiselina 240-539-0 16484-77-8
Dikalijev disulfit 240-795-3 16731-55-8
Metomil 240-815-0 16752-77-5
Dinatrijev heksafluorosilikat 240-934-8 16893-85-9
Heksafluorosilicijeva kiselina 241-034-8 16961-83-4
Benomil 241-775-7 17804-35-2
D-glukonska kiselina, smjesa s N,N'-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1) 242-354-0 18472-51-0
O,O-dietil O-5-fenilizoksazol-3-ilfosforotioat 242-624-8 18854-01-8
Benzoksonijev klorid 243-008-1 19379-90-9
Metil hidroksimetoksiacetat 243-271-2 19757-97-2
p-[(dijodometil)sulfonil]toluen 243-468-3 20018-09-1
Bakrov dihidroksid 243-815-9 20427-59-2
Disrebrov oksid 243-957-1 20667-12-3
2-buten-1,4-diil bis(bromoacetat) 243-962-9 20679-58-7
Aluminijev fosfid 244-088-0 20859-73-8
(benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat 244-445-0 21564-17-0
Tetraklorvinfos 244-865-4 22248-79-9
Bendiokarb 245-216-8 22781-23-3
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/praletrin 245-387-9
223031-36-9

Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat 246-376-1 24634-61-5
2-terc-butil-4-metoksifenol 246-563-8 25013-16-5
Bis(hidroksimetil)urea 246-679-9 25155-29-7
.alfa.,.alfa.',.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol 246-764-0 25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enilimino)bisetanol 246-807-3 25307-17-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat/cinerin I 246-948-0
25402-06-6
3-fenoksibenzil 2-dimetil-3-(metilpropenil)ciklopropankarboksilat/fenotrin 247-404-5
26002-80-2
5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on 247-500-7 26172-55-4
2-oktil-2H-izotiazol-3-on 247-761-7 26530-20-1
Dodecilbenszensulfonska kiselina 248-289-4 27176-87-0
Laurilna kiselina, monoester s glicerolom 248-337-4 27215-38-9
Cinkov neodekanoat 248-370-4 27253-29-8
Dodecil(etilbenzil)dimetilamonijev klorid 248-486-5 27479-28-3
Cis-trikoz-9-en 248-505-7 27519-02-4
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonijev klorid 248-595-8 27668-52-6
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin 248-872-3 28159-98-0
(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
Bioresmetrin 249-014-0 28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzopiron/bromadiolon 249-205-9
28772-56-7
Pirimifos-metil 249-528-5 29232-93-7
Litijev heptadekafluorooktansulfonat 249-644-6 29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioksan 250-001-7 30007-47-7
Trans-izopropil-3-[[etilamino)metoksisfosfinotioil]oksi]krotonat 250-517-2 31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil acetat 250-753-6 30507-70-1(1)
Decildimetiloktilamonijev klorid 251-035-5 32426-11-2
Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion 251-171-5 32718-18-6
Amitraz 251-375-4 33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea/izoproturon 251-835-4 34123-59-6
2-(hidroksimetilamino)etanol 251-974-0 34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicin 251-993-4 34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dion, mononatrijeva sol 252-204-6 34769-44-3
Natrijev 4-etoksikarbonilfenoksid 252-487-6 35285-68-8
Natrijev 4-propoksikarbonilfenoksid 252-488-1 35285-69-9
N-[[4-klorofenil)amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamid 252-529-3 35367-38-5
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalil 252-615-0 35554-44-0
(±)-1-(.beta.-aliloksi-2,4-diklorofeniletil)imidazol/imazalil, tehnički Fitofarmaceutsko sredstvo 73790-28-0
S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil tiofosfat/azametifos 252-626-0 35575-96-3
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril 252-681-0 35691-65-7
Benzildimetiloleilamonijev klorid 253-363-4 37139-99-4
Kalcij-magnezijev oksid/dolomitno vapno 253-425-0
37247-91-9
kalcij-magnezijev tetrahidroksid/kalcij-magnezijev hidroksid/gašeno dolomitno vapno 254-454-1 39445-23-3
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksilna kiselina 253-733-5 37971-36-1
4-metoksi-m-fenilendiamonijev sulfat 254-323-9 39156-41-7
N,N'-metilenbis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]urea] 254-372-6
39236-46-9
Dinokap 254-408-0 39300-45-3
alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat 254-484-5
39515-40-7
Izopropil (2E,4E)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat/metopren 254-993-2

40596-69-8

Dimiltetradecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonijev klorid 255-451-8
41591-87-1

Zmes cis- in trans-p-mentan-3,8 diola/citriodiol 255-953-7
42822-86-6

4,4-dimetiloksazolidin 257-048-2 51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil (1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)
ciklopropankarboksilat/D-tetrametrin 257-144-4
51348-90-4

Ciano (3-fenoksibenzil)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat/fenvalerat 257-326-3 51630-58-1
etil N-acetil-N-butyl-.beta.-alaninat 257-835-0 52304-36-6
.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/
cipermetrin 257-842-9
52315-07-8

m-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/permetrin 258-067-9 52645-53-1
.alpha.-ciano-3-fenoksibenzil [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/deltametrin
258-256-6 52918-63-5
bis(2-etilheksanoato-O)-.mu.-oksidicink 259-049-3
54262-78-1

1-etinil-2-metilpent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat/empentrin 259-154-4 54406-48-3
3-jodo-2-propinil butilkarbamat 259-627-5 55406-53-6
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonij sulfat (2:1) 259-709-0 55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin/difenakum 259-978-4
56073-07-5

4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin/brodifakum 259-980-5 56073-10-0
[2-(2-butoksietoksi)etoksi]metanol 260-097-2 56289-76-0
2-etoksietil bromoacetat 260-240-9 56521-73-4
N-oktil-N'-[2-(oktilamino)etil]etilendiamin 260-725-5 57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, natrijeva sol 261-184-8 58249-25-5
Azakonazol 262-102-3 60207-31-0
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol 262-104-4
60207-90-1

N,N-bis(2-hidroksietil)undec-10-enamid 262-114-9 60239-68-1
2-kloro-3-(fenilsulfonil)akrilonitril 262-395-8 60736-58-5
Tetradecil dimetilbenzilamonij fluorid - 61134-95-0
[1,1'-Bifenil]-2-ol, klorirani 262-974-5 61788-42-9
Amini, koko alkil 262-977-1 61788-46-3
Kvaterni amonijevi spojevi, (hidrogenirani talo alkil)trimetil, kloridi 263-005-9 61788-78-1
Kvaterni amonijevi spojevi, koko alkiltrimetil, kloridi 263-038-9
61789-18-2

Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoko alkilbis(hidroksietil), kloridi 263-078-7
61789-68-2

Kvaterni amonijevi spojevi, benzilkoko alkildimetil, kloridi 263-080-8 61789-71-7
Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, kloridi 263-087-6
61789-77-3

Kvaterni amonijevi spojevo, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, kloridi 263-090-2
61789-80-8

Kvaterni amonijevi spojevi, trimetilsoja alkil, kloridi 263-134-0
61790-41-8

Etanol, 2,2'-iminobis-, N-koko alkil derivati 263-163-9

61791-31-9

1H-Imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-nortal ulje alkil derivati 263-171-2 61791-39-7
Spojevi imidazola, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-norkoko alkil, kloridi 263-185-9
61791-52-4

Amini, N-lojevi alkildipropilenetri- 263-191-1 61791-57-9
Amini, N-koko alkiltrimetilendi- 263-195-3 61791-63-7
Amini, N-koko alkiltrimetilendi-, acetati 263-196-9 61791-64-8
Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, kloridi 264-151-6 63449-41-2
4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 264-843-8 64359-81-5
2-kloro-N-[[[4-(trifluorometoksi)fenil]amino]karbonil]benzamid 264-980-3
64628-44-0

Destilati (nafta), u otopini pročišćeni lagani, naftenski 265-098-1
64741-97-5

Destilati (nafta), hidrotretirani lagani 265-149-8 64742-47-8
N-(3,4-diklorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-1,3-dimetil-2,4-dioksopirimidin-5-karboksamid 265-732-7
65400-98-8

.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil [1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat 265-898-0
65731-84-2

Katranske kiseline, sirovog ugljena 266-019-3 65996-85-2
Stakleni prah 266-046-0 65997-17-3
3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin]/oksazolidin 266-235-8 66204-44-2
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin 266-257-8 66215-27-8
Betaini, C12-C14-alkil dimetil 266-368-1 66455-29-6

.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciklopropankarboksilat/tralometrin 266-493-1
66841-25-6

2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamid 266-583-0
67129-08-2

Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin 266-719-9
67564-91-4

N-propil-N-[2-(2,4,6-triklorofenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamid 266-994-5 67747-09-5
Masne kiseline, C16-18 i C18-nezasićena, Me esteri 267-015-4
67762-38-3

.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciklopropankarboksilat/cihalotrin 268-450-2
68085-85-8

Dodeciletildimetilamonijev bromid/laudacit 269-249-2
68207-00-1

Ulja iz škrljevca 269-646-0 68308-34-9
.alpha.-ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/ciflutrin 269-855-7
68359-37-5

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi 269-919-4
68391-01-5

Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, kloridi 269-925-7 68391-06-0

Benzensulfonska kiselina, C10-13-alkil derivati, natrijeve soli 270-115-0
68411-30-3

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, kloridi 270-324-7
68424-84-0

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridi 270-325-2
68424-85-1

Betaini, koko alkildimetil 270-329-4 68424-94-2

Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, kloridi 270-331-5 68424-95-3

Masne kiseline, koko, produkti reakcije s dietanolaminom 270-430-3 68440-04-0

1-Propanamin, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C12-18 acil derivati, metil sulfati 271-063-1 68514-93-2

Amidi, koko, N,N-bis(2-hidroksietil) 271-657-0 68603-42-9

Kvaterni amonijevi spojevi, (oksid-2,1-etandil)bis[koko alkildimetil, dikloridi 271-761-6 68607-28-3

9-Oktadecenska kiselina (Z)-, sulfonirana, kalijeve soli 271-843-1 68609-93-8

Urea, produkti reakcije s formaldehidom 271-898-1 68611-64-3

Imidazolovi spojevi, 1-[2-(karboksimetoksi)etil]-1-(karboksimetil)-4,5-dihidro-2-norkoko alkil, hidroksidi, natrijeve soli
272-043-5 68650-39-5

bis(tetraaminbaker) karbonatdihidroksid 272-415-7 68833-88-5

1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-on, spojevi s 2-aminoetanolom (1:1) 272-574-2 68890-66-4

Amini, N-talo alkiltrimetilendi-, diacetetati 272-786-5 68911-78-4

Quassia, ekstrat 272-809-9 68915-32-2

Masne kiseline, C8-10 273-086-2 68937-75-7

Sumporna kiselina, mono-C12-18-alkil esteri, natrijeve soli 273-257-1 68955-19-1

Kvaterni amonijevi spojevi, C12-18-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi 273-318-2 68956-79-6

Didecilmetil[3-(trimetoksisilil)propil]amonijev klorid 273-403-4

68959-20-6

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, kloridi 273-544-1

68989-00-4

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1) 273-545-7

68989-01-5

Natrijev N-(hidroksimetil)glicinat 274-357-8 70161-44-3

Amini, C10-16-alkildimetil, N-oksid 274-687-2 70592-80-2

Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat) 274-778-7

70693-62-8

N,N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonij) diklorid 274-861-8

70775-75-6

1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolij klorid 274-948-0 70862-65-6

etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat/fenoksikarb 276-696-7

72490-01-8

Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-18-alkildimetil, kloridi 277-453-8

73398-64-8

1-[(hidroksimetil)amino]propan-2-ol 278-534-0 76733-35-2

1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)-urea/diazolidinilurea 278-928-2 78491-02-8

Divodikov bis[monoperoksifitalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) 279-013-0 78948-87-5

Divodikov bis[monoperoksifitalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) heksahidrat 279-013-0 114915-85-4

Tributiltetradecilfosfonij klorid 279-808-2 81741-28-8

(2-Butoksietoksi)metanol 281-648-3 84000-92-0

Cink, izodekanoat izononanoat kompleksi, osnovni 282-786-7

84418-73-5

Borovica, Juniperus communis, ekstrakt 283-268-3

84603-69-0

Laurus nobilis, ekstrakt 283-272-5 84603-73-6

Ružmarin, ekstrakt 283-291-9 84604-14-8

Eucalyptus globulus, ekstrakt 283-406-2 84625-32-1

Cinnamomum zeylanicum, ekstrakt 283-479-0 84649-98-9

Margoza ekstrakt 283-644-7 84696-25-3

Lavanda, Lavandula angustifolia, ekstrakt 283-994-0

84776-65-8

Majčina dušica, *Thymus serpyllum*, ekstrakt 284-023-3

84776-98-7

Formaldehid, produkti reakcije s dietilen glikolom 284-062-6 84777-35-5

Formamid, produkti reakcije s formaldehidom 284-064-7 84777-37-7

Glicin, N-(3-aminopropil)-, N'-C10-16-alkil derivati 284-065-2

84777-38-8

Limun, ekstrakt 284-515-8 84929-31-7

Timijan, *Thymus vulgaris*, ekstrakt 284-535-7 84929-51-1

Klinčić, ekstrakt 284-638-7 84961-50-2

Kiseline katrana, polialkilfenolna frakcija 284-893-4

84989-05-9

Melaleuca alternifolia, ekstrakt/ulje australskoga čajevca 285-377-1

85085-48-9

2,4,8,10-tetra(terc-butil)-6-hidroksi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocin 6-oksidi, natrijeva sol 286-344-4

85209-91-2

Formaldehid, produkti reakcije s propilen glikolom 286-695-3 85338-22-3

Stanan, tributil-, mono(naftenoiloksi) derivati 287-083-9 85409-17-2

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridi 287-089-1

85409-22-9

Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi 287-090-7

85409-23-0

[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propiltrimetilamonijev metal sulfat 287-462-9

85508-38-9

Benzensulfonska kiselina, 4-C10-13-sek-alkil derivati 287-494-3

85536-14-7

Gvanidin, N,N"-1,3-propandiilbis-, N-koko alkil derivati, diacetati 288-198-7

85681-60-3

Sulfonske kiseline, C13-17-sek-alkan, natrijeve soli 288-330-3

85711-69-9

.alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(\pm)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-

dimetilciklopropankarboksilat 289-244-9

86560-93-2

Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt 289-699-3

89997-63-7

Cymbopogon nardus, ekstrakt 289-753-6 89998-15-2

Lavanda, *Lavandula angustifolia*, ekstrakt 289-995-2

90063-37-9

Litsea cubeba, ekstrakt 290-018-7

90063-59-5

Mentha arvensis, ekstrakt 290-058-5 90063-97-1

Pelargonium graveolens, ekstrakt 290-140-0 90082-51-2

Benzensulfonska kiselina, mono-C10-14-alkil derivati, spojevi s Me-1H-benzimidazol-2-ilkarbamatom 290-651-9

90194-41-5

Bakar, EDTA-kompleksi 290-989-7 90294-99-8

Formaldehid, produkti reakcije s propanolaminom 291-325-9 90387-52-3

Urea, N,N'-bis(hidroksimetil)-, produkti reakcije s 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilen glikolom i formaldehidom 292-348-

7 90604-54-9

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, bromidi 293-522-5 91080-29-4
Sibirski jela, *Abies sibirica*, ekstrakt 294-351-9 91697-89-1
Borovica, meksička, *Juniperus mexicana*, ekstrakt 294-461-7 91722-61-1
Lavanda, *Lavandula hybrida*, ekstrakt/ulje lavande 294-470-6 91722-69-9
Amini, N-(3-aminopropil)-N'-koko alkiltrimetilendi-, monoakrilirani 294-702-6 91745-32-3
Cymbopogon winterianus, ekstrakt 294-954-7 91771-61-8
Limunska trava (*Cymbopogon flexuosus*) 295-161-9 91844-92-7
Bijelo mineralno ulje (nafta), lako 295-550-3 92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicin hidroklorid 298-216-5 93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandionato-O2,O3)bakar 304-146-9 94246-73-8
Citrus, ekstrakt 304-454-3 94266-47-4
Bor, ekstrakt 304-455-9 94266-48-5
Trimetil-3-[(1-okso-10-undecenil)amino]propilamonij metil sulfat 304-990-8 94313-91-4
Paprena metvica, američka, ekstrakt 308-770-2 98306-02-6
Kvaterni amonijevi spojevi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil] amino]-2-oksoetil]kokos alkildimetil, hidroksidi, unutarnje soli 309-206-8 100085-64-1
Kukuruz klip, prah 310-127-6 999999-99-4
Prirodni sok limuna (filtriran) 310-127-6 999999-99-4
Hedera helix 310-127-6 999999-99-4
Ulje luka 310-127-6 999999-99-4
Thuja occidentalis 310-127-6 999999-99-4
Salvia officinalis 310-127-6 999999-99-4
Hyssopus officinalis 310-127-6 999999-99-4
Chrysanthemum vulgare 310-127-6 999999-99-4
Artemisia absinthium 310-127-6 999999-99-4
Achillea millefolium 310-127-6 999999-99-4
Origanum vulgare 310-127-6 999999-99-4
Majorana hortensis 310-127-6 999999-99-4
Origanum majorano 310-127-6 999999-99-4
Rosmarinus officinalis 310-127-6 999999-99-4
Satureja hortensis 310-127-6 999999-99-4
Urtica dioica 310-127-6 999999-99-4
Aesculus hippocastanum 310-127-6 999999-99-4
Symphytum officinale 310-127-6 999999-99-4
Equisetum arvense 310-127-6 999999-99-4
Sambucus nigra 310-127-6 999999-99-4
1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea/heksaflumuron 401-400-1 86479-06-3
1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion 401-570-7 89415-87-2
Produkti reakcije: glutaminske kiseline i N-(C12-14-alkil)propilendiamina 403-950-8 164907-72-6
Smjesa: (C8-18)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevoga bis(2-etilheksil)fosfata;
(C8-18)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevoga 2-etilheksilhidrogenfosfata 404-690-8 68132-19-4
(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan 405-020-7 105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorobenzil trans-2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilciklopropankarboksilat/transflutrin 405-060-5 118712-89-3
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on.alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazon/hidrametilnon 405-090-9 67485-29-4
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metil propil eter/etofenproks 407-980-2 80844-07-1
6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina 410-850-8 128275-31-0
Litijev 3-okso-1,2(2H)-benzizotiazol-2-id 411-690-1 111337-53-2
Metil neodekanamid 414-460-9 105726-67-8
Smjesa: alfa-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata; alfa-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-[[[(R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata/lambda cihalotrin 415-130-7 91465-08-6
1-(4-(2-kloro-a,a,p-trifluorotoliloksi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)urea/flufenoksuron 417-680-3 101463-69-8
2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-on 420-590-7 04299-07-4
Tetraklorodekaoksid kompleks 420-970-2 92047-76-2
Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina; trans-4-hidroksi-3-

(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina/flokumafen 421-960-0 90035-08-8
sek-butil 2-(2-hidroksietil)piperidin-1-karboksilat/ikaridin 423-210-8 119515-38-7
N-cikloheksil-S,S-dioksobenzo[b]tiofen-2-karboksamid 423-990-1 149118-66-1
Fipronil 424-610-5 120068-37-3
cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid 426-020-3 51229-78-8
1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin/imidaklopid 428-040-8
138261-41-3
Tiametoksam 428-650-4 153719-23-4
[2,4-Diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krizantemat; [2,4-diokso-
(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krizantemat/imiprotrin 428-790-6 72963-72-5
5-kloro-2-(4-klorfenoksi)fenol 429-209-0 3380-30-1
2-(1-metil-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etoksi)-piridin/piriproksifen 429-800-1 95737-68-1
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazin,4-oksid 431-030-6 163269-30-5
Produkti reakcije diizopropanolamina s formaldehidom (1:4) 432-440-8 220444-73-5
Klorometil n-oktil disulfid 432-680-3 180128-56-7
Produkt reakcije dimetil adipata, dimetil glutarata i dimetil sukcinata s vodikovim
peroksidom/perestan 432-790-1
Bis(3-aminopropil)oktilamin 433-340-7 86423-37-2
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogvanidin 433-460-1
210880-92-5
(E)-2-Oktadecenal Još nije
dodijeljen 51534-37-3
(E,Z)-2,13-Oktadekadienal Još nije
dodijeljen 99577-57-8
Staklo srebro-cink-aluminij-bor fosfata/staklo oksid,
sadrži srebro i cink Još nije
dodijeljen 398477-47-9
Srebro natrij hidrogen cirkonij fosfat Još nije
dodijeljen
Paraformaldehid 30525-89-4
Peroksioktanska kiselina 33734-57-5
Bromomiristol izokinolin 51808-87-8
9-Aminoakridin hidroklorid monohidrat 52417-22-8
Klorirani trinatrij fosfat 56802-99-4
Cikloheksilhidroksidiazen 1-oksid, kalijeva sol 66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Izopropenil-5-metilcikloheksanol 104870-56-6
Silicijev dioksid, amorfni, nekristalinični 112945-52-5
Denatonij kapsaicinat 192327-95-0
Tris(N-cikloheksildiazenijdioksi)aluminij 312600-88-7
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-.kappa.O)diazenumato(2-)]-bakar 312600-89-8
Produkt reakcije eteričnih ulja i ozona in-situ (Open Air Factor (OAF))
Srebrni zeolit A
Srebro natrijev borosilikat
5-Kloro-2-(4-klorofenoksi)fenol
Benzil-lavril-dimetil-miristolamonijev klorid/lauril-miristol dimetil benzil amonij Klorid
((1,2-Etandiilbis(karbamoditioato))(2-))manganova smjesa s ((1,2- etandiilbis(karbamoditioat))(2-))cinkom/mankozeb
Sredstvo za zaštitu bilja 8018-01-7
Klorosulfamilna kiselina Sredstvo za zaštitu bilja 17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-diklorofenil)vinil dietil fosfat/bromfenvinfos Sredstvo za zaštitu bilja 33399-00-7
Etil (2E,4E)-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat/hidropren Sredstvo za zaštitu bilja 41096-46-2
Silicijev dioksid/Kieselguhr/ dijatomejska zemlja Sredstvo za zaštitu bilja 61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-Trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidin/brometalin Sredstvo za zaštitu bilja
63333-35-7
S-Metopren/izopropil (s-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat Sredstvo za zaštitu bilja 65733-16-6

S-hidropren/etil (S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat Sredstvo za zaštitu bilja
Esfenvalerat/(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat Sredstvo za zaštitu bilja
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-
dimentilciklopropankarboksilat/alfa-cipermetrin Sredstvo za zaštitu bilja 67375-30-8
Abamektin (smjesa avermektina B1a; > 80%, EINECS 265-610-3; i avermektina
B1b; < 20%, EINECS 265-611-9) 265-610-3 71751-41-2
Ciklopropankarboksilna kiselina, 3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil
ester, (1R,3R)-rel-/bifentrin/bifenat Sredstvo za zaštitu bilja 82657-04-3
N-(2-((2,6-Dimetil)fenil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dietil benzenmetanaminijevsaharid/denatonij saharid Sredstvo za zaštitu
bilja 90823-38-4
.alfa.-(4-klorofenil)-.alfa.-(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/ciprokonazol Sredstvo za zaštitu bilja 94361-06-5
3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotiopiran-
2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotin-2-on/difetialon
Sredstvo za zaštitu bilja 104653-34-1
Guazatin triacetat Sredstvo za zaštitu bilja 115044-19-4
4-Bromo-2-(4-klorofenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitril/klorfenapir Sredstvo za zaštitu bilja
122453-73-0
Aluminij natrij silikat-srebro kompleks/srebrni zeolit Sredstvo za zaštitu bilja 130328-18-6
Aluminij natrij silikat-srebro bakar kompleks/srebro-bakar- zeolit Sredstvo za zaštitu bilja 130328-19-7
Aluminij natrij silikat-kompleks srebro cink/srebro-cink-zeolit Sredstvo za zaštitu bilja 130328-20-0
N-Izononil-N,N-dimetil-N-decilamonij klorid Sredstvo za zaštitu bilja 138698-36-9
N-((6-kloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamid/acetamiprid Sredstvo za zaštitu bilja 160430-64-8
3-fenoksibenzil (1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/d-fenotrin Sredstvo za zaštitu bilja
188023-86-1
Smjesa 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktana (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hidroksi-1-aza-3,7-
dioksabiciklo(3.3.0)oktana (EINECS 229-457-6, 28,8%), 5-hidroksipoli[metilenoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)
oktana (CAS 56709-13-8; 5,2%) u vodi (50%) Sredstvo za zaštitu bilja
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-Ciano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-
dimentilciklopropankarboksilat Sredstvo za zaštitu bilja
S-Cifenotrin Sredstvo za zaštitu bilja
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 2
izomera: 1R trans:1RS samo 1:1)/bioaletrin/
d-trans-aletrin Sredstvo za zaštitu bilja
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-
1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 4 izomera: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S:
1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrin Sredstvo za zaštitu bilja
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 2
izomera: 1R trans: 1R/S samo 1:3)/esbiotrin Sredstvo za zaštitu bilja
Spinosađ: fermentacijski proizvod mikroorganizama iz tla, koji sadrži spinosin
A i spinosin D Sredstvo za zaštitu bilja
Butoksi polipropilen glikol Polimer 9003-13-8
Polidimetilsiloksan Polimer 9016-00-6
Polimer N-Metilmetanamina (EINECS 204-697-4 s (klorometil)-oksiranom
(EINECS 203-439-8)/polimerni kvaterni amonij klorid Polimer 25988-97-0
Polimer N,N,N,N-tetrametil-etan-1,2-diamina i (klorometil)oksirana Polimer 25988-98-1
Homopolimer 2-terc-butilaminoetil metakrilata (EINECS 223-228-4) Polimer 26716-20-1
Polimer formaldehida i akroleina Polimer 26781-23-7
Monohidroklorid polimera N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cianogvanidina] (EINECS
240-032-4) i heksametilendiamina (EINECS 204-679-6)/poliheksametilendigvanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-
gvanilgvanidijev monohidroklorid) Polimer 27083-27-8/
32289-58-0
Polimer N,N,N',N'-tetrametil-1,6-heksandiamina i 1,6-dikloroheksana Polimer 27789-57-7
Poli(heksametilendimetilamonij klorid)/poli[(dimetilimino)-1,6- heksandiil-klorid] Polimer 28728-61-2
N,N,N',N'-Tetrametiletendiaminbis(2-kloroetil)eter kopolimer Polimer 31075-24-8
Poli(heksametilendiamin gvanidijev klorid) Polimer 57028-96-3
Poli(heksametilendigvanid) Polimer 91403-50-8
Poli(oksi-1,2-etandiil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (sol) Polimer 94667-33-1
N,N-Didecil(-N-metil-poli(oksietil)amonijev propionat/1-dekanaminijev, N-decil-N-
(2-hidroksietil)-N-metil-, propanoat (sol) Polimer 107879-22-1
Kopolimer 2-propenala i propan-1,2-diola Polimer 191546-07-3
N-Didecil-N-dipolietoksiamonij borat/didecilpolioksetilamonij borat Polimer 214710-34-6
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilgvanidijev klorid) Polimer 374572-91-5

Tributil kositrov kopolimer (TBT-kopolimer) Polimer
Masni alkohol poliglikol eter Polimer
Poli(vinil klorid-ko-izobutil vinil eter-ko-N-vinil, N'-dimetil oktil bromid propil diamin) Polimer
Poliglikolpoliaminska smola Polimer
Natrijev lignosulfonat Polimer 8061-51-6
Neem/Neem-Vital
Prirodno ulje Polimer
5945-86-8
Ulje Pinus pumilio Prirodno ulje 8000-26-8
Ulje cedra Prirodno ulje 8000-27-9
Ulje lavande Prirodno ulje 8000-28-0
Ulje citronele Prirodno ulje 8000-29-1
Eterično ulje eugenia caryophyllus Prirodno ulje 8000-34-8
Ulje geraniuma Prirodno ulje 8000-46-2
Ulje eukalptusa Prirodno ulje 8000-48-4
Ulje naranče Prirodno ulje 8000-57-9
Ulje bora Prirodno ulje 8002-09-3
Ulje crnoga papra Prirodno ulje 8006-82-4
Ulje paprene metvice Prirodno ulje 8006-90-4
Ulje limunske trave Prirodno ulje 8007-02-1
Ulje Penny Royal Prirodno ulje 8007-44-1
Ulje timijana Prirodno ulje 8007-46-3
Ulje korijandra Prirodno ulje 8008-52-4
Ulje zelene metvice Prirodno ulje 8008-75-5
Ulje Valeriana officinalis Prirodno ulje 8008-88-6
Ulje Cajuputa Prirodno ulje 8008-98-8
Ulje borovice Prirodno ulje 8012-91-7
Ulje čempresa Prirodno ulje 8013-86-3
Ulje pačulija Prirodno ulje 8014-09-3
Ulje kumina Prirodno ulje 8014-13-9
Ulje palmarose Prirodno ulje 8014-19-5
Ulje rutvice Prirodno ulje 8014-29-7
Ulje bosiljka Basilicum Ocimum Prirodno ulje 8015-73-4
Ulje ružina drveta Prirodno ulje 8015-77-8
Ulje celera Prirodno ulje 8015-90-5
Ulje kamilice Prirodno ulje 8015-92-7
Ulje lista klinčića (Eugenia caryophyllus) Prirodno ulje 8015-97-2
Ulje Malaleuca Prirodno ulje 68647-73-4
Ulje Litsea cubeba Prirodno ulje 68855-99-2
Ulje Mentha arvensis Prirodno ulje 68917-18-0
Ulje cedra (ulje cedrovine Texas, ulje Juniperus mexicana, 22 %) Prirodno ulje 68990-83-0
Ekstrakt citrusa iz sjemena tabebuia avellanadae Prirodno ulje
Eterično ulje cymbopogon winterianus Prirodno ulje
Allium sativum i Allium cepa Prirodno ulje
Eterično ulje cinnamomum zeylanicum Prirodno ulje
Ulje klinčića (glavni sastojci: eugenol (83,8%), caryophyllene (12,4%), eugenol acetat (0,4%)) Prirodno ulje
Parfemsko ulje iz iglica jele: (Ulje etereala, glavni sastojci: terpentinsko ulje (30–37,5%), terpineol (15–20%), izobornil acetat (15–20 %), beta-pinen (12,5–15%), alfa-pinen (7–10%), kumarin (1–3%), frakcija terpineola (1–3%) Prirodno ulje
Parfemsko ulje Spring Fresh: ulje etereala: glavni sastojci: citral-dietilacetal (citratral) (1–3%), citronelol (1–3%), ilanat (1–3 %), hivertal (1–3 %), alilkapronat (1–3%) Prirodno ulje
Ulje ruže Prirodno ulje
Prirodni piretrini Prirodni ekstrakt
Ekstrakt treseta Prirodni ekstrakt
Alkil-benzil-dimetilamonij klorid/benzalkonijev klorid Smjesa 8001-54-5
Cetrimid Smjesa 8044-71-1
Smjesa 3,6-diamino-10-metilakridinij klorida (EINECS 201-668-8) i 3,6-akridindiamina/akriflavin Smjesa 8048-52-0
Smjesa (3,6-diamino-10-metilakridinij klorida (EINECS 201-668-8) i 3,6-akridindiamina) hidroklorida/akriflavin HCl Smjesa 8063-24-9
Benzalkonijev saharinat/benzalkonijev o-sulfobenzimidat Smjesa 39387-42-3
Smjesa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2Hizotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) Smjesa 55965-84-9
Siloksani i silikoni, dimetil, produkti reakcije s silicijevim dioksidom/amorfni silicijev dioksid Smjesa 67762-90-7
Reakcijska smjesa masnih kiselina, miješanih estera (C6-18, dobivenih iz kokosova ulja) s octenom kiselinom i 2,2'-

metilenbis(4-klorofenol) Smjesa 106523-52-8
 Amin, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, produkti reakcije s klorooctenom kiselinom Smjesa 139734-65-9
 Kvaterni amonijevi jodidi Smjesa 308074-50-2
 Produkti reakcije 5,5-dimetilhidantoina i formaldehida Smjesa
 Produkti reakcije 2-(2-butoksietoksi)etanola i formaldehida Smjesa
 Produkti reakcije etilen glikola i formaldehida Smjesa
 Produkti reakcije uree, etilen glikola i formaldehida Smjesa
 Produkti reakcije kloroacetamida, 2-(2-butoksietoksi)etanola i formaldehida Smjesa
 Smjesa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) Smjesa
 Aktivni klor: dobiven reakcijom hipoklorne kiseline i natrij hipoklorita, proizveden in situ Smjesa
 Bakar acipetaks Smjesa
 Cinkov acipetaks Smjesa
 Feromon tekstilnih moljaca: sastojci: E,Z-oktadekadi-2,13-enal (75%) i
 E-oktadec-2-enal (25%) Smjesa
 Smjesa krom trioksida (EINECS 215-607-8; 34,2%), diarsenovog pentoksida (EINECS 215-116-9; 24,1%), bakar(II)oksida
 (EINECS 215-269-1; 13,7%), vode (EINECS 231-791-2; 28%) Smjesa
 Smjesa klormetilzotiazolinona, etandiilbisoksibismetanola, metilizotiazolinona Smjesa
 Smjesa broma (EINECS 231-778-1) i hipobromaste kiseline (br. CAS: 13517-11-8), proizvedena in situ Smjesa
 Produkti prirodne fermentacije biljaka u vodi, sadrže sumpor Smjesa
 Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil)
 kloridi, bromidi ili hidroksidi)/BKC Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS
 Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen ili nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi,
 bromidi ili metilsulfati)/DDAC Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS
 Kvaterni amonijevi spojevi (alkiltrimetil (alkil iz C8-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi,
 bromidi ili metilsulfati)/TMAC Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS
 Bacillus thuringiensis Mikroorganizam 68038-71-1
 Bacillus sphaericus Mikroorganizam 143447-72-7
 Bacillus thuringiensis + D381is subsp. Israelensis Mikroorganizam
 Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky Mikroorganizam
 Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14 Mikroorganizam
 Bacillus thuringiensis var. israelensis Mikroorganizam
 Bacillus subtilis Mikroorganizam

(1) Prema registru ESIS ova tvar također ima i drugačiji broj CAS (31654-77-0).

PRILOG II.

AKTIVNE TVARI KOJE SU UVRŠTENE U PROGRAM REVIZIJE NA RAZINI EUROPSKE UNIJE

Tvar Država članica

izvjestiteljica Broj EC Broj CAS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Formaldehid DE 200-001-8 50-00-0 1 2 3 4 5 6 9 11 12 13 20 22 23

2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter/piperonil butoksid EL 200-076-7 51-03-6 18 19

Bronopol ES 200-143-0 52-51-7 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 22

Difenoksarzin-10-il oksid FR 200-377-3 58-36-6 9 9

Klorokrezol FR 200-431-6 59-50-7 1 2 3 4 6 9 10 13

Diklorvos IT 200-547-7 62-73-7 1 18

Etanol EL 200-578-6 64-17-5 1 2 3 4

Mravlja kiselina BE 200-579-1 64-18-6 1 2 3 4 5 6 9 11 12 13

Benzojeva kiselina DE 200-618-2 65-85-0 1 2 3 4 6 11 20

Propan-2-ol DE 200-661-7 67-63-0 1 2 3 4 5 6 9 10 11 12

Salicilna kiselina LT 200-712-3 69-72-7 1 2 3 4 6

Propan-1-ol DE 200-746-9 71-23-8 1 2 3 4

Cijanovodik CZ 200-821-6 74-90-8 8 14 18

Etilen oksid N 200-849-9 75-21-8 2 20

1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoin NL 201-030-9 77-48-5 2 11 12

Limunska kiselina B 201-069-1 77-92-9 1 2 3

Linalol DK 201-134-4 78-70-6 19

2-kloroacetamid EE 201-174-2 79-07-2 3 6 7 9 10 11 13

Bromoocetna kiselina ES 201-175-8 79-08-3 4

Glikolna kiselina LT 201-180-5 79-14-1 2 3 4 12

Peroctena kiselina FI 201-186-8 79-21-0 1 2 3 4 5 6 11 12

L-(+)-mliječna kiselina DE 201-196-2 79-33-4 2 3 4 6 20

Varfarin IE 201-377-6 81-81-2 14

(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]

furo[2,3-h]kromen-6-on/rotenon UK 201-501-9 83-79-4 17
Simklozen UK 201-782-8 87-90-1 2 3 4 5 6 7 9 11 12
Kloroksilenol BE 201-793-8 88-04-0 1 2 3 4 5 6
Bifenil-2-ol ES 201-993-5 90-43-7 1 2 3 4 6 7 9 10 13
Naftalen UK 202-049-5 91-20-3 19
Diklorofen IE 202-567-1 97-23-4 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13
Triklorkarban SK 202-924-1 101-20-2 1 2 4
Cinamaldehyd/3-fenil-propen-2-al UK 203-213-9 104-55-2 2
Geraniol FR 203-377-1 106-24-1 18 19
Glioksal FR 203-474-9 107-22-2 2 3 4 6 12
m-Krezol FR 203-577-9 108-39-4 2 3
Heksa-2,4-dienska kiselina/sorbinska kiselina DE 203-768-7 110-44-1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Glutaral FI 203-856-5 111-30-8 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 22
Nonanska kiselina AT 203-931-2 112-05-0 2 10 19
Undekan-2-on/metil nonil keton ES 203-937-5 112-12-9 19
Propoksur BE 204-043-8 114-26-1 18
1,3-dikloro-5,5-dimetilhidantoin NL 204-258-7 118-52-5 2 11 12
Klorofen N 204-385-8 120-32-1 1 2 3 4 6
Benzil benzoat UK 204-402-9 120-51-4 2 18
Benzetonijev klorid BE 204-479-9 121-54-0 1
Fenitrotion UK 204-524-2 122-14-5 18
Cetalkonijev klorid(1) 204-526-3 122-18-9
Benzildimetil(oktadecil)amonij klorid(1) 204-527-9 122-19-0
2-Fenoksietanol UK 204-589-7 122-99-6 1 2 3 4 6 7 10 11 13
Cetilpiridinijev klorid UK 204-593-9 123-03-5 1 22 3 4 5 6 7 9 20
Oktanska kiselina AT 204-677-5 124-07-2 4 18
Ugljični dioksid FR 204-696-9 124-38-9 14 15 18 19 20
Natrij dimetilarsinat PT 204-708-2 124-65-2 18
Nitrometilidintrimetanol UK 204-769-5 126-11-4 2 3 6 11 12 13
Natrijev tosilkloramid ES 204-854-7 127-65-1 1 2 3 4 5 6 9 10 11
Kalijev dimetilditiokarbamat UK 204-875-1 128-03-0 2 4 6 9 10 11 12 13
Natrijev dimetilditiokarbamat UK 204-876-7 128-04-1 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13
Varfarin natrij IE 204-929-4 129-06-6 14
Natrijev 2-bifenilat ES 205-055-6 132-27-4 1 2 3 4 6 7 9 10 13
Kaptan IT 205-087-0 133-06-2 6 7 9 10
N-(triklorometilto) ftalimid/folpet IT 205-088-6 133-07-3 6 7 9 10
Metil antranilat FR 205-132-4 134-20-3 19
N,N-dietil-m-toluamid SE 205-149-7 134-62-3 19 22
Tiram BE 205-286-2 137-26-8 2 6 7 9 10 11 12
Ziram BE 205-288-3 137-30-4 2 6 7 9 10 11 12
Kalijev metilditiokarbamat CZ 205-292-5 137-41-7 2 9 11 12
Metam-natrij BE 205-293-0 137-42-8 2 4 6 9 11 12 13 20
Dinatrijev cijanoditiokarbamat CZ 205-346-8 138-93-2 2 9 11 12
Benzododecinijev klorid(1) 205-351-5 139-07-1
Miristalkonijev klorid(1) 205-352-0 139-08-2
1,3-bis(hidroksimetil)urea HU 205-444-0 140-95-4 2 6 9 11 12 13
Nabam PL 205-5470 142-59-6 2 4 6 9 10 11 12 13
Laurinska kiselina DE 205-582-1 143-07-7 19
Tiabendazol ES 205-725-8 148-79-8 2 6 7 8 9 10 11 12 13 20
Benzotiazol-2-tiol N 205-736-8 149-30-4 2 7 9 11 12 13
Naled FR 206-098-3 300-76-5 18
Diuron DK 206-354-4 330-54-1 6 7 10
Diazinon PT 206-373-8 333-41-5 18
Dekanska kiselina AT 206-376-4 334-48-5 4 18 19
Cianamid DE 206-992-3 420-04-2 3 18
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrien- 1-on SK 207-880-7
499-44-5 10
Natrijev benzoat DE 208-534-8 532-32-1 1 2 6 11 20
Dazomet BE 208-576-7 533-74-4 6 7 8 9 10 11 12
Dikloro-N-[(dimetilamino) sulfonil]-fluoro-N-(p-tolil) metansulfenamid/tolilfluamid FI 211-986-9
731-27-1 7 8 10 21
Hidroksil-2-piridon FR 212-506-0 822-89-9 2 6 9 10 11 12 13
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat AT 212-579-9 828-00-2 2 6 11 12 13

Ibuprofen SK 112-950-5 886-50-0 7 9 10
Diklofluanid UK 214-118-7 1085-98-9 7 8 10 21
Bakar tiocianat FR 214-183-1 1111-67-7 1111-67-7 21
Tetradonijev bromid N 214-291-9 1119-97-7 1
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2Hizoidol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)
ciklopropankarboksilat/ d-trans-tetrametrin DE 214-619-0
1166-46-7 18
4,5-dikloro-3H-1,2-ditiol-3-on PL 214-754-5 1192-52-5 2 6 9 11 12
Diborov trioksid NL 215-125-8 1303-86-2 8
Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno vapno UK 215-137-3 1305-62-0 2 3
Kalcijev oksid/vapno/negašeno vapno/živo vapno UK 215-138-9
1305-78-8 2 3
Cinkov sulfid UK 215-251-3 1314-98-3 7 9 10
Bakar oksid FR 215-269-1 1317-38-0 8
Dibakar oksid FR 215-270-7 1317-39-1 21
Dinatrijev tetraborat, bezvodni NL 215-540-4 1330-43-4 1 2 7 8 9 10 11 13
2-Butanon, peroksid HU 215-661-2 1338-23-4 1 2 3 6 9 22
Monolinuron UK 217-129-5 1746-81-2 2
2,4-diklorobenzil alkohol CZ 217-210-5 1777-82-8 2 6 7 9 10 12 13
Klorotalonil NL 217-558-1 1897-45-6 6 7 9 10
Fluometuron EL 218-500-4 2164-17-2 6 7 9 10 11 12 13
4-(2-nitrobutil)morfolin UK 218-748-3 2224-44-4 6 13
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin PT 219-145-8
2372-82-9 1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13
Didecildimetilamonij bromid(2) 219-234-1 2390-68-3
Tolnaftat PL 219-266-6 2398-96-1 9
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid] PL 219-768-5 2527-58-4 6 7 9 12 13
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on ES 220-120-9 2634-33-5 2 6 7 9 10 11 12 13 22
2-metil-2H-izotiazol-3-on SI 220-239-6 2682-20-4 2 4 6 7 9 10 11 12 13 22
Sulfuril difluorid SE 220-281-5 2699-79-8 8 18
Troklozen natrij UK 220-767-7 2893-78-9 1 2 3 4 5 6 9 11 12
Natrijev dikloroizocijanurat dihidrat UK 220-767-7 51580-86-0 1 2 3 4 5 6 9 11 12
Mecetronijev etil sulfat PL 221-106-5 3006-10-8 1 2
Bis(triklorometil) sulfon LT 221-310-4 3064-70-8 6 9 10 11 12 22
Triklozan DK 222-182-2 3380-34-5 1 2 3 7 9
Okt-1-en-3-ol N 222-226-0 3391-86-4 19
(etilendioksi)dimetanol PL 222-720-6 3586-55-8 2 3 4 6 9 11 12 13
Klorofacinon ES 223-003-0 3691-35-8 14
Dipirition SE 223-024-5 3696-28-4 9
Natrijev 2,4,6-triklorofenolat IE 223-246-2 3784-03-0 2 3 6 9
Piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol SE 223-296-5 3811-73-2 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13
Metenamin 3-kloroaliloklorid PL 223-805-0 4080-31-3 6 9 12 13
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol PL 225-208-0 4719-04-4 2 3 4 6 9 11 12 13
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion ES 226-408-0 5395-50-6 2 3 4 6 9 10
11 12 13
Dimetildioktilamonijev klorid(2) 226-901-0 5538-94-3
N,N'-metilenbismorfolin AT 227-062-3 5625-90-1 6 9 11 13
Kumatetralil DK 227-424-0 5836-29-3 14
Terbutilazin UK 227-637-9 5915-41-3 2 11 12
(R)-p-menta-1,8-dien PT 227-813-5 5989-27-5 12
Metilen ditiocijanat FR 228-652-3 6317-18-6 6 7 9 10 11 12 13 22
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion PL 229-222-8 6440-58-0 2 6 11 12 13
(2-bromo-2-nitrovinil)benzen SK 230-515-8 7166-19-0 6 11 12 13
Didecildimetilamonijev klorid IT 230-525-2 7173-51-5 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13
Benzildodecildimetilamonijev bromid(1) 230-698-4 7281-04-1
Prometrin PT 230-711-3 7287-19-6 6 7 9 10 11 12 13
Srebro SE 231-131-3 7440-22-4 2 4 5 9 11
Bakar FR 231-159-6 7440-50-8 2 4 5 11 21
Sumpor dioksid DE 231-195-2 7446-09-5 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22
Kalcijev diheksa-2,4-dienoat DE 231-321-6 7492-55-9 1 3 6 7 9 20
Jod SE 231-442-4 7553-56-2 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 22
Silicijev dioksid – amorfni FR 231-545-4 7631-86-9 3 18 20
Natrijev hidrogensulfid DE 231-548-0 7631-90-5 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22

Klorovodik/klorovodična LV 231-595-7 7647-01-0 2
Natrijev klorid PT 231-598-3 7647-14-5 5 5
Natrijev bromid NL 231-599-9 7647-15-6 2 4 6 7 9 11 12 13
Ortofosforna kislina PT 231-633-2 7664-38-2 4
Natrijev hipoklorit IT 231-668-3 7681-52-9 1 2 3 4 5 6 11 12
Dinatrijev disulfit DE 231-673-0 7681-57-4 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22
Tetrametrin DE 231-711-6 7696-12-0 18
Kalijev permanganat SK 231-760-3 7722-64-7 5
Vodikov peroksid FI 231-765-0 7722-84-1 1 2 3 4 5 6 11 12
Dušik IE 231-783-9 7727-37-9 18
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol PL 231-810-4 7747-35-5 6 11 12 13
Natrijev sulfit DE 231-821-4 7757-83-7 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22
Natrijev klorit PT 231-836-6 7758-19-2 2 3 4 5 11 12 20
Bakrov sulfat FR 231-847-6 7758-98-7 1 2 4
Srebrov nitrat SE 231-853-9 7761-88-8 1
Natrijev klorat PT 231-887-4 7775-09-9 2 5 11 12
Dinatrijev peroksodisulfat/natrijev persulfat PT 231-892-1 7775-27-1 4
Kalcijev hipoklorit IT 231-908-7 7778-54-3 1 2 3 4 5 11
Klor IT 231-959-5 7782-50-5 2 5 11
Amonijev sulfat UK 231-984-1 7783-20-2 11 12
Srebrov klorid SE 232-033-3 7783-90-6 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13
Kreozot SE 232-287-5 8001-58-9 8
Piretrini i piretroidi ES 232-319-8 8003-34-7 18 19
Češnjak, ekstrakti PL 232-371-1 8008-99-9 3 4 5 18 19
Lignin EL 232-682-2 9005-53-2 1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13
Borna kislina NL 233-139-2 10043-35-3 1 2 3 6 7 8 9 10 11 12 13 18 22
Klorov dioksid PT 233-162-8 10049-04-4 2 3 4 5 11 12 20
Kalijev sulfit DE 233-321-1 10117-38-1 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22
Natrijev hidrogen 2,2'-metilenbis[4-klorofenolat] LV 233-457-1 10187-52-7 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13
2,2-dibromo-2-cianoacetamid DK 233-539-7 10222-01-2 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13
Karbendazim DE 234-232-0 10605-21-7 6 7 9 10 11 12 13
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat NL 234-541-0 12280-03-4 1 2 3 6 7 8 9 10 11 12 13
Trimagnezijev difosfid DE 235-023-7 12057-74-8 18 20 23
Bakar(II) karbonat—bakar(II)hidroksid (1:1) FR 235-113-6 12069-69-1 8
Cineb IE 235-180-1 12122-67-7 21
Amonijev bromid SE 235-183-8 12124-97-9 2 4 6 7 9 11 12
Heksabor-dicinkov undekaoksid/Cinkov borat ES 235-804-2 12767-90-7 9
Cinkov piriton SE 236-671-3 13463-41-7 2 6 7 9 10 13 21
Dodecilgvanidin monohidroklorid ES 237-030-0 13590-97-1 1 2 6 7 9 10 11 12 22
Kalijev 2-bifenilat ES 237-243-9 13707-65-8 6 9 10 13
Bromov klorid NL 237-601-4 13863-41-7 2 11 12
(benziloksi)metanol UK 238-588-8 14548-60-8 2 6 9 10 11 13
Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionato-O,S)bakar SE 238-984-0 14915-37-8 9 21
Klorotoluron ES 239-592-2 15545-48-9 6 7 9 10 11 12 13
Natrijev p-kloro-m-krezolat FR 239-825-8 15733-22-9 1 2 3 4 6 9 10 13
Kloraloza PT 240-016-7 15879-93-3 14 15
Dikalijev disulfit DE 240-795-3 16731-55-8 1 2 4 5 6 9 11 12 13 20 22
D-glukonska kislina, spoji s N,N^c-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1) PT 242-354-0
18472-51-0 1 2 3 4 6
Benzoksonijev klorid CY 243-008-1 19379-90-9 1 9
p-[(dijodometil)sulfonil]toluen UK 243-468-3 20018-09-1 6 7 9 10 12 13
Bakrov dihidroksid FR 243-815-9 20427-59-2 8
Disrebrov oksid SE 243-957-1 20667-12-3 11
Aluminijev fosfid DE 244-088-0 20859-73-8 14 18 20 23
(benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat N 244-445-0 21564-17-0 2 4 6 7 9 10 11 12 13
Bendiokarb UK 245-216-8 22781-23-3 18
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/praletrin EL
245-387-9
23031-36-9
18
Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat DE 246-376-1 24634-61-5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
.alfa.,.alfa.‘,.alfa.‘-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol AT 246-764-0

25254-50-6
2 6 9 11 13
2-oktil-2H-izotiazol-3-on UK 247-761-7 26530-20-1 4 6 7 9 10 11 12 13
Cis-trikoz-9-en AT 248-505-7 27519-02-4 18 19
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil] amonijev klorid ES 248-595-8
27668-52-6
2 7 9 10
N¹-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin NL 248-872-3 28159-98-0 7 9 10 21
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzopiron/bromadiolon SE 249-205-9
28772-56-7 14
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil acetat AT 250-753-6 30507-70-18 19
Decildimetiloktilamonijev klorid(2) 251-035-5 32426-11-2
Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion NL 251-171-5
32718-18-6
2 3 4 5 6 9 11 12 13
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea/izoproturon DE 251-835-4
34123-59-6
6 7 9 10 11 12 13
N-[[4-klorofenil]amino]karbonil]-2,6-difluorobenzamid SE 252-529-3 35367-38-5
18
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol/imazalil DE 252-615-0
35554-44-0 2 3 4 13 20
S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-
b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil tiofosfat/azametifos UK 252-626-0
35575-96-3
18
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril CZ 252-681-0
35691-65-7 6 7 9 10 11 13
Benzildimetiloleilamonijev klorid(1) 253-363-4
37139-99-4
Kalcij-magnezijev oksid/dolomitno vapno UK 253-425-0 37247-91-9 2 3
kalcij-magnezijev tetrahidroksid/kalcijmagnezijev hidroksid/gašeno dolomitno vapno UK 254-454-1 39445-23-3 2 3
.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat EL 254-484-5
39515-40-7 18
Dimetiltetradecil[3-(trimetoksisilil)propil] amonijev klorid PL 255-451-8
41591-87-1
9
Smjesa cis- i trans-p-mentan-3,8 diola/citriodiol UK 255-953-7
42822-86-6
1 2 19
4,4-dimetiloksazolidin UK 257-048-2 51200-87-4 6 11 12 13
etil N-acetil-N-butil-.beta.-alaninat BE 257-835-0
52304-36-6
19
.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/cipermetrin BE 257-842-9
52315-07-8 8 9 18
m-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/permetrin IE 258-067-9
52645-53-1 2 3 5 8 9 18 22
.alpha.-ciano-3-fenoksibenzil [1R-
[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/deltametrin SE 258-256-6
52918-63-5 18
1-etinil-2-metilpent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat/empentrin BE 259-154-4
54406-48-3 18
3-jodo-2-propinil butilkarbamat DK 259-627-5 55406-53-6 6 7 8 9 10 11 13
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonij sulfat (2:1) MT 259-709-0 55566-30-8 2 6 9 11 12
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin/difenakum FI 259-978-4
56073-07-5
14
4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin/brodifakum IT 259-980-5
56073-10-0
14
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol FI 262-104-4
60207-90-1 1 2 4 7 8 9 10 12 13 20

Kvaterni amonijevi spojevi, koko alkiltrimetil, kloridi(3) 263-038-9
61789-18-2

Kvaterni amonijevi spojevi benzilkoalkildimetil, kloridi(1) 263-080-8
61789-71-7

Kvaterni amonijevi spojevi, dikokoalkil dimetil, kloridi(2) 263-087-6
61789-77-3

Kvaterni amonijevi spojevi, bis(hidrogenirani lojev alkil)dimetil, kloridi(2) 263-090-2
61789-80-8

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-18-alkildimetil, kloridi(1) 264-151-6
63449-41-2

4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on N 264-843-8
64359-81-5 6 7 8 9 10 11 12 21

2-kloro-N-[[[4-(trifluorometoksi)fenil]amino] karbonil]benzamid IT 264-980-3
64628-44-0
18

3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin]/oksazolidin AT 266-235-8
66204-44-2
2 6 10 11 12 13

N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin EL 266-257-8
66215-27-8
18

Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin/fenpropimorf ES 266-719-9
67564-91-4
6 7 8 9 10 12 13

alpha.-ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil 3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/ciflutrin DE 269-855-7
68359-37-5
18

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, kloridi IT 269-919-4
68391-01-5 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 17 22

Kvaterni amonijevi spojevi, di-C6-12-alkildimetil, kloridi(2) 269-925-7
68391-06-0

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8-16-alkildimetil, kloridi(1) 270-324-7
68424-84-0

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-16-alkildimetil, kloridi IT 270-325-2
68424-85-1 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13

Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8-10-alkildimetil, kloridi IT 270-331-5
68424-95-3 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 22

Masne kiseline, koko, produkti reakcije s dietanolaminom HU 270-430-3
68440-04-0
3

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C10-16-alkildimetil, kloridi (1) 273-544-1
68989-00-4

Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-18-alkildimetil, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1) MT 273-545-7
68989-01-5
2 4 11 12

Natrijev N-(hidroksimetil)glicinat AT 274-357-8 70161-44-3 6 7

Amini, C10-16-alkildimetil, N-oksidi PT 274-687-2
70592-80-2 1 2

Pentakalijev bis(peroksimonosulfat)bis(sulfat) SI 274-778-7
70693-62-8
1 2 3 4 5 11 12

N,N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonij) diklorid HU
274-861-8
70775-75-6
1

1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolij klorid CZ 274-948-0
70862-65-6 2 3 4 6 7 10 11 12 13

etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat/fenoksikarb DE 276-696-7
72490-01-8
8
Kvaterni amonijevi spojevi, di-C8–18-alkildimetil, kloridi(2) 277-453-8
73398-64-8
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)-urea/diazolidinilurea LT 278-928-2
78491-02-8 6 7
Divodikov bis[monoperoksifitalato(2-)-01,001]magnezat(2-) heksahidrat PL 114915-85-4
2 3 4
Tributiltetradecilfosfonijev klorid PL 279-808-2 81741-28-8 2 4 9 11 12
Margoza ekstrakt DE 283-644-7 84696-25-3 18 19
Kiseline katrana, polialkilfenolna
frakcija HU 284-893-4
84989-05-9 2 3
Melaleuca alternifolia, ekstrakt/ulje australskoga čajevca ES 285-377-1
85085-48-9 1 2 3
Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C12-14-alkildimetil, kloridi IT 287-089-1
85409-22-9
1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 17 22
Kvaterni amonijevi spojevi, C12-14-
alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi IT 287-090-7
85409-23-0 1 2 3 4 5 6 9 11 12 13 17 22
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt ES 289-699-3
89997-63-7 18
Urea, N,N'-bis(hidroksimetil), produkti reakcije s 2-(2-butoksietoksi)etanolom, etilen glikolom i formaldehidom PL 292-
348-7
90604-54-9 2 6 11 12 13
Kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C8–18-alkildimetil, bromidi (1) 293-522-5
91080-29-4
Lavanda, Lavandula hybrida, ekstrakt/ulje lavande PT 294-470-6 91722-69-9 19
Bor, ekstrakt LV 304-455-9 94266-48-5 10
Kvaterni amonijevi spojevi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]kokos alkildimetil,
hidroksidi, unutarne soli LT 309-206-8 100085-64-1 1 2 3 4 6 7 10 11 12 13
Kukuruz klip, prah EL 310-127-6 999999-99-4 14
1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi) fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)urea/heksaflumuron PT 401-400-1
86479-06-3
18
1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion NL 401-570-7
89415-87-2
2 11 12
1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol/tebukonazol DK 403-640-2
107534-96-3 7 8 9 10
Produkti reakcije: glutaminske kiseline i N-(C12–14-alkil)propilendiamina DE 403-950-8
164907-72-6 1 2 3 4
Smjesa: (C8–18)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevoga bis(2-etilheksil)fosfata; (C8–18)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevoga 2-
etilheksilhidrogenfosfata PL 404-690-8
68132-19-4
6 7 9
2,3,5,6-tetrafluorobenzil trans-2-(2,2-diklorovinil)-3,3-dimetilciklopropankarboksilat/transflutrin NL 405-060-5
118712-89-3
18
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-
on.alfa.-(4-trifluorometilstiril)-.alfa.-(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazon/hidrametilnon IE 405-090-9
67485-29-4 18
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil eter/etofenproks AT 407-980-2
80844-07-1 2 3 8 18
6-(ftalimido)peroksiheksanska kislina IT 410-850-8
128275-31-0 1 2 3 4 11 12
Metil neodekanamid ES 414-460-9 105726-67-8 19
Smjesa: alfa-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-
dimetilciklopropankarboksilata i alfa-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)]-2,2-

dimetilciklopropankarboksilat/lambda cihalotrin SE 415-130-7
91465-08-6
18
1-(4-(2-kloro-a,a,a-p-trifluorotoliloksi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)-urea/flufenoksuron FR 417-680-3
101463-69-8 8 18
2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-on CZ 420-590-7 4299-07-4 6 7 9 10 13
Tetraklorodekaoksid kompleks DE 420-970-2 92047-76-2 1 2 3 4 5
Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)-fenil)-1-naftil)kumarina; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)-kumarina/flokumafen NL 421-960-0
90035-08-8
14
sek-butyl 2-(2-hidroksietil)piperidin-1-karboksilat/ikaridin DK 423-210-8
119515-38-7 19
Fipronil FR 424-610-5 120068-37-3 18
cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-
azoniaadamantan klorid PL 426-020-3
51229-78-8
6 9 12 13
1-(6-kloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin/imidakloprid DE 428-040-8
138261-41-3 18
Tiametoksam ES 428-650-4 153719-23-4 8 9 18
[2,4-Diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krizantemat; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil
(1R)-trans-krizantemat/imiprotrin UK 428-790-6
72963-72-5
18
5-kloro-2-(4-klorfenoksi)fenol AT 429-290-0 3380-30-1 1 2 4 6 9
2-(1-metil-2-(4-fenoksi-fenoksi)-etoksi)-piridin/piriprosifen NL 429-800-1
95737-68-1
18
3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazin,4-oksidi PT 431-030-6
163269-30-5 4 6 7 9 10 13
Produkti reakcije diizopropanolaminas formaldehidom (1:4) HU 432-440-8
220444-73-5
6 13
Produkt reakcije dimetil adipata, dimetil glutarata i dimetil suksinata s vodikovim peroksidom/perestan HU 432-790-1 - 1 2
3 4 5 11 12
Bis(3-aminopropil)oktilamin CZ 433-340-7 86423-37-2 2 3 4 11 12 13
(E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogvanidin/klotianidin DE 433-460-1 210880-92-5 3 8 18
Peroksioktanska kiselina FR 33734-57-5 2 3 4 11 12
Cikloheksilhidroksidiazen 1-oksidi, kalijeva sol AT 66603-10-9 6 7 8 9 10 11 12 13
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-kappa.O)diazeniumato(2-)]-bakar AT 312600-89-8 2 6 7 8 9 10 11 12
Srebrni zeolit A SE - 2 4 5 7 9
Bacillus sphaericus IT Mikroorganizam 143447-72-7 2 18
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis
Serotip H14 IT Mikroorganizam - 2 5 18
Bacillus subtilis DE Mikroorganizam - 3
Alkil-benzil-dimetilamonijev klorid/
benzalkonijev klorid(1) Smjesa 8001-54-5
Smjesa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) FR
Smjesa 55965-84-9 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13
Amini, n-C10-16-alkiltrimetilendi-, produkti reakcije s kloroocetnom kiselinom IE Smjesa 139734-65-9 1 2 3 4 6 7 10 11
12 13
Kvaterni amonijevi jodidi ES Smjesa 308074-50-2 1 2 3 4 5 6 7
Smjesa 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) i 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) UK Smjesa - 1 2 3 4 6 10
11 13
Aktivni klor: dobiven reakcijom hipoklorne kiseline i natrij hipoklorita, proizveden in situ SK Smjesa - 2 3 4 5
Kalijeve soli masnih kiselina (C15-21) DE Smjesa - 2
Kvaterni amonijevi spojevi (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil)
kloridi, bromidi ili hidroksidi)/BKC IT Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS - 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13
Kvaterni amonijevi spojevi (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi,
bromidi ili metilsulfati)/DDAC IT Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS - 1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13
Kvaterni amonijevi spojevi (alkiltrimetil (alkil iz C8-C18, zasićen i nezasićen, lojev alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi,
bromidi ili metilsulfati)/TMAC IT Smjesa tvari navedenih u popisu EINECS - 8

Natrijev lignosulfonat HU Prirodni polimer 8061-51-6 12
 Staklo srebro-cink-aluminij-bor fosfata/staklo oksid, sadrži srebro i cink SE Još nije dodijeljen 398477-47-9 1 2 6 7 9
 Srebro natrij hidrogen cirkonij fosfat SE Još nije dodijeljen - 1 2 3 4 7 9 10
 (±)-1-(.beta.-aliloksi-2,4-diklorofenilet)imidazol/imazalil, tehnički DE Sredstvo za zaštitu bilja 73790-28-0 2 3 4 13
 Silicijev dioksid/Kieselguhr/ dijatomejska zemlja FR Sredstvo za zaštitu bilja 61790-53-2 18
 S-Metopren/izopropil (s-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat IE Sredstvo za zaštitu bilja 65733-16-6 18
 Esfenvalerat/(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil
 (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat PT Sredstvo za zaštitu bilja 66230-04-4 18
 [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoksifenil) metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/alfa-cipermetrin BE Sredstvo za zaštitu bilja 67375-30-8 6 9 18
 Abamektin (smjesa avermektina B1a; > 80%, EINECS 265-610-3; i avermektina B1b; < 20%, EINECS 265-611-9) NL 265-610-3 71751-41-2 18
 Ciklopropankarboksilna kiselina, 3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil ester, (1R,3R)-rel-/bifentrin/bifenat FR Sredstvo za zaštitu bilja 82657-04-3 8 18
 .alfa.-(4-klorofenil)-.alfa.-(1-ciklopropilet)il)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/ciprokonazol IE Sredstvo za zaštitu bilja 94361-06-5 8
 3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotipiran-2-on/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotin-2-on/difetialon N Sredstvo za zaštitu bilja 104653-34-1 14
 Guazatin triacetat UK Sredstvo za zaštitu bilja 115044-19-4 2
 4-Bromo-2-(4-klorofenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitril/klorfenapir PT Sredstvo za zaštitu bilja 122453-73-0 6 7 8 9 10 12 13 18
 Aluminij natrij silikat-srebro kompleks/srebrni zeolit SE Sredstvo za zaštitu bilja 130328-18-6 6 7 13
 Aluminij natrij silikat-kompleks srebro cink/srebro-cink-zeolit SE Sredstvo za zaštitu bilja 130328-20-0 1 2 6 7 9
 N-((6-kloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamid/acetamiprid BE Sredstvo za zaštitu bilja 160430-64-8 18
 3-fenoksibenzil (1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/d-fenotrin IE Sredstvo za zaštitu bilja 188023-86-1 18
 Smjesa 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktana (CAS 59720-42-2, 16,0%), 5-hidroksi-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktana (EINECS 229-457-6, 28,8%), 5-hidroksipoli[-metilenoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktana (CAS 56709-13-8; 5,2%) u vodi (50%) PL Sredstvo za zaštitu bilja - 6 13
 (RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 2 izomera: 1R trans:1RS samo 1:1)/bioaletrin/d-trans-aletrin DE Sredstvo za zaštitu bilja - 18
 (RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 4 izomera: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrin DE Sredstvo za zaštitu bilja - 18
 (RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa 2 izomera: 1R trans: 1R/S samo 1:3)/esbiotrin DE Sredstvo za zaštitu bilja - 18
 Spinosad: fermentacijski proizvod mikroorganizama iz tla, koji sadrži spinosin A i spinosin D NL Sredstvo za zaštitu bilja - 3 18
 Polivinilpirolidon jod SE Polimer 25655-41-8 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 22
 Polimer N-Metilmetanamina (EINECS 204-697-4 s (klorometil)-oksiranom (EINECS 203-439-8)/polimerni kvaterni amonijev klorid HU Polimer 25988-97-0 2 11 12
 Polimer formaldehida i akroleina HU Polimer 26781-23-7 3
 Monohidroklorid polimera N,N''-1,6- heksandiilbis[N'-cianogvanidina] (EINECS 240-032-4) I heksametilendiamina (EINECS 204-679-6)/poliheksameten bigvanid (monomer: 1,5- bis(trimetilen)-gvanilgvanidijev monohidroklorid) FR Polimer 27083-27-8/ 32289-58-0
 1 2 3 4 5 6 9 11 12 22
 N,N,N',N'-Tetrametiletilendia-minebis(2-kloroetil)eter kopolimer UK Polimer 31075-24-8 2 9 11 12 13
 Poli(heksametilendiamin gvanidijev klorid) FR Polimer 57028-96-3 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 20
 Poli(heksametilenbigvanid) FR Polimer 91403-50-8 1 2 3 4 9 10 11
 Poli(oksi-1,2-etandiil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio) etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (sol) IT Polimer 94667-33-1 2 3 4 6 8 9 10 11 12 13
 Kopolimer 2-propenala i propan-1,2- diola HU Polimer 191546-07-3 6 7 10 13
 N-Didecil-N-dipolietoksiamonijev borat/didecilmetilamonijev borat EL Polimer 214710-34-6 2 6 8 9 10 11 12 13
 Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilgvanidinijev klorid) FR Polimer 374572-91-5 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 20

(1) Spada u kvaterne amonijeve spojeve (benzilalkildimetil (alkil iz C8–C22, zasićen i nezasićen, talo alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi, bromidi ili hidroksidi)/BKC.

(2) Spada u kvaterne amonijeve spojeve (dialkildimetil (alkil iz C6–C18, zasićen i nezasićen, talo alkil, koko alkil i sojin alkil) kloridi, bromidi ili metilsulfati)/DDAC.

(3) Spada u kvaterne amonijeve spojeve (alkiltrimetil (alkil iz C8–C18, zasićen i nezasićen, talo alkil, koko alkil i sojin

alkil) kloridi, bromidi ili metilsulfati)/TMAC.