

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 1451/2007

z dne 4. decembra 2007

o drugi fazi desetletnega delovnega programa iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju biocidnih pripravkov v promet

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet ⁽¹⁾ in zlasti njenega člena 16(2),

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V skladu z Direktivo 98/8/ES lahko države članice dovolijo, da se dajo na trg le biocidni pripravki, ki vsebujejo aktivne snovi, navedene v prilogi I, IA ali IB k navedeni direktivi. Vendar pa v skladu s prehodnimi ukrepi, zagotovljenimi v členu 16(1) Direktive 98/8/ES, države članice lahko dovolijo, da se dajo v promet biocidni pripravki, ki vsebujejo aktivne snovi, ki niso navedene v prilogi I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES in so že bile v prometu 14. maja 2000, v nadaljnjem besedilu „obstoječe aktivne snovi“. V skladu z odstavkom 2 navedenega člena je treba izvesti desetletni delovni program za pregled vseh obstoječih aktivnih snovi. Namen tega delovnega programa je bil identificirati obstoječe aktivne snovi in določiti tiste, ki jih je treba oceniti v programu pregledovanja zaradi možne vključitve v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES.

(2) Začetna faza programa je bila določena v Uredbi Komisije (ES) št. 1896/2000 z dne 7. septembra 2000 o prvi fazi programa iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta o biocidnih pripravkih ⁽²⁾.

(3) Po Uredbi (ES) št. 1896/2000 je bilo treba identificirati obstoječe aktivne snovi za uporabo v biocidnih pripravkih, tiste pa, ki jih je bilo treba oceniti zaradi možne vključitve v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES v enem ali več vrstah pripravkov, je bilo treba prijaviti najpozneje do 28. marca 2002.

(4) Uredba Komisije (ES) št. 2032/2003 z dne 4. novembra 2003 o drugi fazi desetletnega programa iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z dajanjem biocidnih pripravkov v promet ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1896/2000 ⁽³⁾ je uvedla seznam obstoječih aktivnih snovi. Ta seznam je zajemal aktivne snovi, ki so bile identificirane skladno s členom 3(1) ali členom 5(2) Uredbe (ES) št. 1896/2000 ali za katere so bili v prijavi predloženi enakovredni podatki v skladu s členom 4(1) te uredbe.

(5) Uredba (ES) št. 2032/2003 je v Prilogi II navedla tudi izčrpen seznam obstoječih aktivnih snovi, ki jih je treba oceniti v programu pregledovanja. Ta seznam je zajemal aktivne snovi, za katere je bila sprejeta vsaj ena prijava v skladu s členom 4(2) Uredbe (ES) št. 1896/2000 ali za katero je država članica izrazila zanimanje v skladu s členom 5(3) te uredbe. Na seznamu so navedene tudi zadevne vrste proizvodov.

(6) Uredba (ES) št. 2032/2003 je dovolila, da se nekaj aktivnih snovi ali kombinacij snovi/vrst proizvodov, ki jih prvotno ni urejal program pregledovanja, oceni pod istimi pogoji kot aktivne snovi, ocenjene v programu pregledovanja, če so zainteresirani gospodarski subjekti predložili popolne dosjeje pred 1. marcem 2006.

(7) 1. september 2006 je bil v členu 4(2) Uredbe (ES) št. 2032/2003 določen kot datum, na katerega je treba proizvode, ki vsebujejo aktivne snovi, ki niso bile ocenjene v programu pregledovanja, vzeti iz prometa.

⁽¹⁾ UL L 123, 24.4.1998, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2007/47/ES (UL L 247, 21.9.2007, str. 21).

⁽²⁾ UL L 228, 8.9.2000, str. 6. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2032/2003 (UL L 307, 24.11.2003, str. 1).

⁽³⁾ UL L 307, 24.11.2003, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1849/2006 (UL L 355, 15.12.2006, str. 63).

- (8) Člen 4(3) Uredbe (ES) št. 2032/2003 je določil, da se za obstoječe aktivne snovi, ki jih niso identificirale osebe, ki so jih uporabljale v biocidnih pripravkih, šteje, da niso bile dane v promet za biocidne namene pred 14. majem 2000. Vendar pa ta izenačitev z novimi aktivnimi snovmi ne pomeni, da so nezakonito neidentificirane obstoječe aktivne snovi upravičene do začasnega dovoljenja ali do daljšega obdobja za varstvo podatkov, ki je namenjeno dejansko novim aktivnim snovem. K navedeni določbi je zato treba dodati pojasnilo v tem smislu.
- (9) Uredba (ES) št. 2032/2003 je uvedla možnost, da države članice zaprosijo za odstopanje za biocidne pripravke, ki vsebujejo identificirane obstoječe aktivne snovi, ki niso ocenjene v programu pregledovanja in za katere države članice trdijo, da so nujno potrebne zaradi zdravstvenih in varnostnih razlogov ali zaradi varovanja kulturne dediščine ali da so odločilnega pomena za delovanje družbe v odsotnosti tehnično in ekonomsko izvedljivih drugih možnosti ali nadomestkov, ki so sprejemljivi z okoljskega ali zdravstvenega vidika. Tako odstopanje se odobri državam članicam prosilkam samo, če so zahteve upravičene, če nadaljnja uporaba ne vzbuja pomislekov za zdravje ljudi in za okolje in če si, kjer je to primerno, prizadevajo najti tudi druge možnosti. Primerno je, da se še naprej dovoli državam članicam zaprositi za tovrstno odstopanje, vključno za aktivno snov, za katero je bilo odločeno, da se ne vključi v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES. Ker se program pregledovanja iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES izvaja le do 14. maja 2010, se tovrstna odstopanja ne smejo nadaljevati po tem datumu.
- (10) Nekateri snovi ali pripravki, ki jih običajno uživajo ljudje ali živali, se lahko uporabljajo tudi kot atraktanti ali repelenti škodljivih organizmov. Za te snovi splošno velja, da se zdijo zahteve glede dovoljenja in registracije iz Direktive 98/8/ES neupravičene in da bi jih bilo treba izrecno izključiti z njenega področja uporabe. Ker bo revizija Direktive 98/8/ES zahtevala veliko časa, v katerem bo morda sposobnost preživetja teh izdelkov na trgu nepopravljivo prizadeta, je primerno preložiti izločitev teh izdelkov iz prometa do 14. maja 2010.
- (11) Država članica, ki je izrazila zanimanje za uvedbo pregleda določene aktivne snovi, ne sme biti država članica poročevalka za navedeno snov.
- (12) Da bi se izognili podvajanju dela in zlasti da bi zmanjšali poskuse na vretenčarjih, bi morale biti zahteve v zvezi s pripravo in predložitvijo popolnih dosjejev take, da spodbujajo tiste, katerih prijave so bile sprejete, v nadaljnjem besedilu „udeležence“, da delujejo skupaj, zlasti s predložitvijo skupnih dosjejev. Država članica poročevalka bi morala imeti možnost, da zagotovi navedbo vsakršnega poskusa, ki vključuje vretenčarje in je bil opravljen v zvezi s prijavljenimi obstoječimi aktivnimi snovmi, razen kadar gre za zaupne navedbe po členu 19 Direktive 98/8/ES. Da bi lahko pridobili izkušnje glede primerčnosti zahtevanih podatkov in zagotovili izvedbo pregleda aktivnih snovi, ki bi bil stroškovno učinkovit, je treba udeležence tudi spodbuditi, da predložijo podatke o stroških sestave dosjejev in o potrebi po opravljanju poskusov na vretenčarjih.
- (13) Da bi se izognili zaostankom in da bi razrešili negotovosti v zvezi z zahtevanimi podatki, bi morali udeleženci čim prej začeti razpravo z državami članicami poročevalkami. Prosilci, ki niso udeleženci in želijo v skladu s členom 11 Direktive 98/8/ES zaprositi za vključitev kombinacije aktivnih snovi/vrst pripravkov, ocenjene v programu pregledovanja, v prilogo I, IA ali IB k navedeni direktivi, ne smejo predložiti popolnih dosjejev pred ali za udeleženci, da s tem ne bi motili tekočega poteka programa pregledovanja ali oškodovali udeležencev.
- (14) Opredeliti je treba zahteve v zvezi z vsebino in obliko dosjejev ter številom dosjejev, ki jih je treba predložiti.
- (15) Predvideti je treba primere, v katerih se udeležencu pridruži proizvajalec, formulator ali združenje in v katerih udeleženec odstopi iz programa pregledovanja.
- (16) Proizvajalci, formulatorji in združenja bi morali imeti možnost, da v določenih rokih prevzamejo vlogo udeleženca pri kombinaciji obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov, v zvezi s katero so se vsi udeleženci umaknili ali noben od dosjejev ne izpolnjuje zahtev. Ob upoštevanju istih rokov bi morale države članice v nekaterih okoliščinah imeti tudi možnost, da izrazijo zanimanje in da ravnajo kot udeleženci pri vključitvi take kombinacije v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES.

- (17) Da se prepreči zloraba možnosti, da aktivna snov ostane v prometu, medtem ko jo ocenjujejo v programu pregledovanja, bi smela druga oseba ali država članica le enkrat prevzeti vlogo udeleženca v zvezi z dano kombinacijo aktivnih snovi/vrst pripravkov. Iz istega razloga bi morala oseba ali država članica, ki prevzame vlogo udeleženca, v določenem roku predložiti dokaze o tem, da začenja sestavljati popoln dosje.
- (18) Določiti je treba roke, v katerih bi morale države članice poročevalke preveriti popolnost dosjejev. V izjemnih okoliščinah bi morale imeti države članice poročevalke možnost, da določijo nov končni rok za predložitev delov dosjejev, zlasti če je udeleženec dokazal, da je bilo nemogoče predložiti podatke pravočasno, ali da bi razrešili negotovosti glede zahtevanih podatkov, ki še ostajajo kljub predhodnim razpravam med udeležencem in državo članico poročevalko.
- (19) Država članica poročevalka bi morala proučiti in oceniti dosje za vsako obstoječo aktivno snov ter Komisiji in drugim državam članicam predložiti izsledke v obliki poročila pristojnega organa in priporočilo glede odločitve, ki jo je treba sprejeti v zvezi z zadevno aktivno snovjo. Da ne bi po nepotrebnem podaljšali odločanja, bi morala država članica poročevalka hkrati pazljivo preučiti potrebo po dodatnih študijah. Zaradi istega razloga bi morale države članice poročevalke le pod določenimi pogoji upoštevati podatke, ki so bili predloženi po sprejetju dosjeja.
- (20) Države članice bi morale preučiti poročila pristojnega organa, še preden so poročila o oceni izročena Stalnemu odboru za biocidne pripravke.
- (21) Kadar kljub priporočilu za vključitev aktivne snovi v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES še vedno ostajajo pomisleki iz člena 10(5) navedene direktive, bi morala imeti Komisija možnost, da ne glede na člen 12 navedene direktive upošteva dokončno oceno drugih obstoječih aktivnih snovi z enako uporabo. Države članice poročevalke bi morale imeti možnost, da posodobijo poročila pristojnih organov, kadar je to potrebno.
- (22) Za lažji dostop do podatkov bi bilo treba na podlagi poročil, ki jih predložijo pristojni organi držav članic, pripraviti poročila o oceni, za katera bi morala veljati ista pravila glede dostopa do podatkov kakor za poročila pristojnih organov. Poročila o oceni bi morala izhajati iz prvotnega poročila pristojnega organa, kakor je bilo spremenjeno glede na vse dokumente, opombe in podatke, ki so bili upoštevani med procesom ocenjevanja.
- (23) Zaradi uporabe drugih aktov Skupnosti bi morala obstajati možnost začasno ukinitve postopkov, predvidenih s to uredbo, zlasti v zvezi z Direktivo Sveta 76/769/EGS z dne 27. julija 1976 o približevanju zakonov in drugih predpisov držav članic v zvezi z omejitvami pri dajanju v promet in uporabi nekaterih nevarnih snovi in pripravkov⁽¹⁾, ter po 1. juniju 2009 v zvezi z naslovom VIII in Prilogo XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006.
- (24) Nekaj kombinacij aktivnih snovi/vrst pripravkov so dodelili drugim državam članicam poročevalkam, da bi program pregledovanja potekal čim bolj učinkovito. Priloga II k tej uredbi bi morala upoštevati te spremembe.
- (25) Uredba (ES) št. 2032/2003 je bila večkrat spremenjena⁽²⁾, da bi upoštevala pristop novih držav članic in izkušnje iz dosedanjega izvajanja programa pregledovanja, zlasti da bi upoštevala ne vključitev več aktivnih snovi v Prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES, bodisi ker zahtevani podatki niso bili predloženi v predpisanem roku ali ker zahteve člena 10 navedene direktive niso bile izpolnjene. Ta praksa nenehna posodabljanja Uredbe (ES) št. 2032/2003, da bi sledili razvoju programa pregledovanja, se je pokazala za neučinkovito in zamudno; poleg tega bi lahko povzročila zmedo pri interesnih skupinah glede pravil, ki se uporabljajo, in glede aktivnih snovi, ki se trenutno pregledujejo. Zaradi jasnosti je zato primernejše razveljaviti in nadomestiti Uredbo (ES) št. 2032/2003 z novim poenostavljenim aktom, ki bo določil pravila za program pregledovanja, ter da Komisija sprejme ločene akte za prihodnje odločbe o ne vključitvi.

⁽¹⁾ UL L 262, 27.9.1976, str. 201. Direktiva, kakor je bila spremenjena z Direktivo 2007/51/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 257, 3.10.2007, str. 13).

⁽²⁾ Z Uredbo Komisije (ES) št. 1048/2005, UL L 178, 9.7.2005, str. 1. in Uredbo Komisije (ES) št. 1849/2006, UL L 355, 15.12.2006, str. 63.

(26) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za biocidne pripravke –

(b) obstoječe aktivne snovi, ki niso bile prijavljene, a za katere je država članica izrazila zanimanje, da podpre njihovo vključitev v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES;

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Vsebina

Ta uredba določa podrobna pravila za izvajanje delovnega programa za sistematično ocenjevanje vseh aktivnih snovi, ki so bile 14. maja 2000 že v prometu kot aktivne snovi v biocidnih pripravkih iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES, v nadaljnjem besedilu „program pregledovanja“.

Člen 2

Opredelitve

Za namene te uredbe se uporabljajo opredelitve iz člena 2 Direktive 98/8/ES in člena 2 Uredbe (ES) št. 1896/2000.

„Udeleženec“ je proizvajalec, formulator ali združenje, ki je predložilo prijavo, ki jo je sprejela Komisija v skladu s členom 4(2) Uredbe (ES) št. 1896/2000, ali državo članico, ki je izrazila zanimanje v skladu s členom 5(3) navedene uredbe.

Člen 3

Obstoječe aktivne snovi

1. Seznam aktivnih snovi, ki so bile identificirane kot dosegljive na trgu pred 14. majem 2000 kot aktivne snovi biocidnih pripravkov za druge namene, kot so navedeni v členu 2(2)(c) in (d) Direktive 98/8/ES, je naveden v Prilogi I.

2. Izčrpen seznam obstoječih aktivnih snovi, ki jih je treba oceniti v programu pregledovanja, je naveden v Prilogi II.

Seznam vključuje naslednje aktivne snovi:

(a) obstoječe aktivne snovi, prijavljene v skladu s členom 4(1) Uredbe (ES) št. 1896/2000 ali členom 4(2) Uredbe (ES) št. 1687/2002 ⁽¹⁾;

(c) obstoječe aktivne snovi, ki niso bile prijavljene, a za katere je bil do 1. marca 2006 eni od držav članic predložen dosje, ki je izpolnjeval zahteve iz Priloge III k tej uredbi in je bil sprejet kot popoln.

Seznam za vsako vključeno obstoječo aktivno snov opredeli vrste pripravkov, v katerih se snov oceni v programu pregledovanja, ter imenuje državo članico poročevalko, ki opravi ocene.

Člen 4

Nevključitev

1. Ne glede na člena 5 in 6 te uredbe ter na odstavek 2 tega člena se biocidni pripravki, ki vsebujejo aktivne snovi, ki niso navedene v Prilogi II k tej uredbi ali v prilogi I ali IA k Direktivi 98/8/ES, ne smejo več dajati v promet.

V primeru aktivne snovi iz Priloge II k tej uredbi se prvi pododstavek uporablja za navedeno snov tudi v zvezi s katero koli vrsto pripravka, ki je ni v navedeni prilogi.

2. Biocidni pripravki, ki vsebujejo aktivne snovi, navedene v Prilogi II k tej uredbi, za katere je bila sprejeta odločitev, da se navedene aktivne snovi za nekatere ali vse njihove prijavljene vrste pripravkov ne vključijo v prilogo I ali IA k Direktivi 98/8/ES, se ne smejo več dajati v promet za zadevne vrste pripravkov, pri čemer začne ta ukrep veljati 12 mesecev po objavi, razen če je v navedeni odločitvi določeno drugače.

3. Brez poseganja v člen 12(1)(b) in člen 15(2) Direktive 98/8/ES se od dneva začetka veljavnosti te uredbe za katero koli aktivno snov, ki ni navedena v Prilogi I, šteje, da ni bila dana v promet za biocidne namene pred 14. majem 2000.

⁽¹⁾ UL L 258, 26.9.2002, str. 15.

Člen 5

Odstopanje za uporabo bistvenega pomena

1. Države članice lahko zaprosijo Komisijo za odstopanje od člena 4(1), če menijo, da jim je aktivna snov nujno potrebna zaradi zdravstvenih in varnostnih razlogov ali zaradi varovanja kulturne dediščine ali da je odločilnega pomena za delovanje družbe v odsotnosti tehnično in ekonomsko izvedljivih drugih možnosti ali nadomestkov, ki so sprejemljivi z okoljskega ali zdravstvenega vidika.

Zahtevam se priloži dokument, ki navaja razloge in utemeljitve.

2. Zahteve iz odstavka 1 Komisija pošlje drugim državam članicam, javnosti pa so na voljo prek elektronskih sredstev.

Države članice ali katera koli oseba lahko v 60 dneh po prejemu zahteve predloži pisne pripombe Komisiji.

3. Ob upoštevanju prejetih pripomb lahko Komisija odobri odstopanje od člena 4(1) in dovoli, da se da snov v promet v državah članicah prosilkah najdlje do 14. maja 2010, če države članice:

- (a) zagotovijo, da je nadaljnja uporaba mogoča samo, če se pripravki, ki vsebujejo to snov, odobrijo za predvideno uporabo bistvenega namena;
- (b) sklenejo, da je ob upoštevanju vseh dosegljivih podatkov smiselno predpostaviti, da nadaljnja uporaba nima nikakršnih nesprejemljivih učinkov na zdravje ljudi ali živali ali na okolje;
- (c) ob odobritvi dovoljenja uvedejo vse primerne ukrepe za zmanjšanje tveganja;
- (d) zagotovijo, da se tovrstni dovoljeni biocidni pripravki, ki so ostali v prometu po 1. septembru 2006, ponovno označijo v skladu s pogoji za uporabo, ki so jih določile države članice v skladu s tem odstavkom; in
- (e) zagotovijo, kjer je to potrebno, da si imetniki dovoljenj ali zadevne države članice prizadevajo najti tudi druge možnosti za tovrstne uporabe ali da v skladu s postopkom, določenim v členu 11 Direktive 98/8/ES, pripravljajo dosje, ki ga bodo predložile najpozneje 14. maja 2008.

4. Zadevne države članice vsako leto obvestijo Komisijo o uporabi odstavka 3 in zlasti o ukrepih, sprejetih v skladu s točko (e).

5. Države članice lahko kadar koli ponovno ocenijo dovoljenja za biocidne pripravke, za katere je bilo podaljšano obdobje dajanja v promet v skladu z odstavkom 3. Kadar obstaja razlog za domnevo, da kateri koli od pogojev, navedenih v točkah (a) do (e) tega odstavka, ni več izpolnjen, zadevna država članica brez neutemeljenega odlašanja prevzame ukrepe za njegovo izpolnitev, če pa to ni mogoče, prekliche dovoljenja za zadevne biocidne pripravke.

Člen 6

Hrana za ljudi in živali

Z odstopanjem od člena 4(1) lahko države članice najdlje do 14. maja 2010 dovolijo dajanje v promet aktivnih snovi, ki so sestavljene izključno iz hrane za ljudi ali živali in so namenjene za uporabo kot repelenti ali atraktanti vrste pripravkov 19.

Za namene tega odstopanja je „hrana ali krma“ vsakršna užitna snov ali proizvod rastlinskega ali živalskega izvora, bodisi predelana, delno predelana ali nepredelana, ki je namenjena ali za katero je razumno domnevati, da jo bodo uživali ljudje ali živali; v ta razred niso vključeni izvlečki ali posamezne snovi, ki izhajajo iz hrane ali krme.

Člen 7

Ocenjevanje obstoječih aktivnih snovi v programu pregledovanja

1. Pregled aktivne snovi iz Priloge II v zvezi z dano vrsto pripravka opravi država članica poročevalka, imenovana v ta namen, na podlagi popolnega dosjeja za to kombinacijo snovi/vrst pripravkov, pod pogojem:

- (a) da dosje izpolnjuje pogoje, določene v Prilogi III k tej uredbi;
- (b) da se popoln dosje za zadevno vrsto pripravka predloži v roku iz člena 9 te uredbe skupaj s povzetkom dosjeja iz člena 11(1)(b) Direktive 98/8/ES, ki je opredeljen v Prilogi III k tej uredbi.

Aktivna snov, navedena v Prilogi II k tej uredbi, se pregleda izključno za vrste pripravkov iz Priloge.

Ocenjevanje dosjejev za kombinacije aktivnih snovi/vrst pripravkov iz člena 3(2)(c), razen vrst pripravkov 8 in 14, se začne istočasno kot ocenjevanje dosjejev za aktivne snovi v istih vrstah pripravkov.

2. Država članica, ki je izrazila zanimanje, da podpre vključitev aktivne snovi v prilogo I, IA ali IB k Direktivi, ne sme biti imenovana za državo članico poročevalko v zvezi z navedeno snovjo.

3. Tudi druge osebe, ki niso udeleženci, lahko ne glede na člene 10, 11 in 12 te uredbe v skladu s členom 11 Direktive 98/8/ES zaprosijo, da se v prilogo I, IA ali IB k navedeni direktivi vključi kombinacija obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov, ki je navedena v Prilogi II k tej uredbi. V takem primeru te osebe za to kombinacijo snovi/vrst pripravkov predložijo popoln dosje v roku iz člena 9.

Člen 8

Priprave popolnega dosjeja

1. Za pripravo popolnega dosjeja se naredi vse, kar je razumno mogoče, da se med drugim izogne podvojitvi poskusov na vretenčarjih, in, kadar je to primerno, pripravi skupen popolni dosje.

2. Pred začetkom sestave popolnega dosjeja udeleženec:

(a) obvesti državo članico poročevalko o vseh poskusih na vretenčarjih, ki so že bili opravljeni;

(b) zaprosi državo članico poročevalko za nasvet o sprejemljivosti utemeljitev za odstop nekaterih študij;

(c) obvesti državo članico o vsaki nameri za opravljanje nadaljnjih poskusov na vretenčarjih za namene priprave popolnega dosjeja;

(d) kadar ga država članica poročevalka obvesti, da je drugi udeleženec prijavil svoje načrte za opravljanje istih

poskusov, naredi vse, kar je razumno mogoče, da z navedenim udeležencem sodeluje pri opravljanju skupnih poskusov.

Nasvet, ki ga dajo države članice poročevalke v skladu s točko (b) prvega pododstavka, ne določa vnaprej izida glede preverjanja popolnosti po členu 13(1).

3. Država članica poročevalka lahko zagotovi navedbo vsakršnega poskusa, ki je bil opravljen na vretenčarjih v zvezi z aktivnimi snovmi, navedenimi v Prilogi II k tej uredbi, razen kadar gre za navedbe, ki jih je treba po členu 19 Direktive 98/8/ES obravnavati kakor zaupne. Taka navedba lahko vključuje ime zadevne aktivne snovi, končne izide poskusov in naslov imetnika podatkov.

4. Kadar je državi članici poročevalki znano, da več kakor eden udeleženec zahteva uvedbo pregleda za določeno aktivno snov, o tem obvesti tiste udeležence.

5. Udeleženci, ki zahtevajo uvedbo pregleda iste aktivne snovi za iste vrste pripravkov, naredijo vse, kar je razumno mogoče, za predložitev skupnega popolnega dosjeja, ob popolnem upoštevanju pravil Skupnosti o konkurenci.

Kadar v takih okoliščinah skupni dosje ni predložen, mora vsak posamični dosje podrobno navesti prizadevanja, vložena za zagotovitev sodelovanja, in razloge za nesodelovanje.

6. Podrobnosti o prizadevanjih, ki so bila vložena, da bi se izognili podvojitvi poskusov na vretenčarjih, se navedejo v popolnem dosjeju in v povzetku dosjeja.

7. Da bi zagotovili podatke o stroških, ki so nastali zaradi vloge za pregled, in o potrebi po opravljanju poskusov na živalih za namene sestavljanja popolnega dosjeja, lahko udeleženci državi članici poročevalki skupaj s popolnim dosjejem predložijo razčlenbo stroškov opravljenih dejavnosti in študij.

Država članica poročevalka Komisiji sporoči navedene podatke ob predložitvi poročila pristojnega organa v skladu s členom 14(4).

8. Podatki o stroških, ki so nastali zaradi sestavljanja popolnega dosjeja, in o poskusih na živalih, opravljenih za navedeni namen, so vključeni v poročilo iz člena 18(5) Direktive 98/8/ES, skupaj z morebitnimi primernimi priporočili v zvezi s spremembami zahtevanih podatkov za zmanjšanje potrebe po opravljanju poskusov na vretenčarjih na čim manjšo raven ter za zagotovitev stroškovne učinkovitosti in proporcionalnosti.

Člen 9

Predložitev popolnih dosjejev

1. Udeleženec državi članici poročevalki predloži en izvod popolnega dosjeja v papirnati obliki in en izvod v elektronski obliki, razen če država članica poročevalka določi drugače.

V skladu s členom 13(3) udeleženec tudi Komisiji in vsaki od preostalih držav članic predloži po en izvod povzetka dosjeja v papirnati obliki in po en izvod v elektronski obliki. Vendar pa država članica, ki želi prejeti izvode le v elektronski obliki ali pa želi prejeti dodatne izvode, o tem obvesti Komisijo, ki da te podatke na voljo javnosti prek elektronskih sredstev. Če se država članica pozneje odloči drugače, o tem brez neutemeljenega odlašanja obvesti Komisijo, ki nato ustrezno posodobi podatke, ki so dostopni javnosti.

2. Za obstoječe aktivne snovi iz Priloge II prejmejo pristojni organi države članice poročevalke popolne dosjeje v naslednjih rokih:

- (a) za vrste pripravkov 8 in 14 do 28. marca 2004;
- (b) za vrste pripravkov 16, 18, 19 in 21 od 1. novembra 2005 do 30. aprila 2006;
- (c) za vrste pripravkov 1, 2, 3, 4, 5, 6 in 13 od 1. februarja 2007 do 31. julija 2007;
- (d) za vrste pripravkov 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 in 23 od 1. maja 2008 do 31. oktobra 2008.

Člen 10

Pridružitve udeležencem in zamenjava udeležencev

Kadar se v skladu z medsebojnim sporazumom proizvajalec, formulator ali združenje pridruži udeležencu ali ga zamenja z

namenom predložitve popolnega dosjeja, vse stranke sporazuma o tem skupaj obvestijo Komisijo in državo članico poročevalko ter priložijo morebitno ustrezno izjavo o dostopnosti podatkov.

Komisija ustrezno obvesti vsakega drugega udeleženca, ki zahteva pregled iste aktivne snovi v zvezi z isto vrsto pripravka.

Člen 11

Odstop udeležencev

1. Kadar udeleženec namerava prekiniti udeležbo v programu pregledovanja, o tem nemudoma pisno obvesti državo članico poročevalko in Komisijo ter navede razloge.

Komisija nato obvesti preostale države članice in vsakega drugega udeleženca, ki zahteva pregled iste aktivne snovi v zvezi z istimi vrstami pripravkov.

2. Kadar v zvezi z določeno kombinacijo obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov odstopijo vsi udeleženci, Komisija o tem obvesti državo članico in ta podatek objavi elektronsko.

Člen 12

Prevzem vloge udeleženca

1. V treh mesecih po elektronski objavi podatka iz člena 11(2) lahko proizvajalec, formulator, združenje ali druga oseba obvesti Komisijo o svoji nameri, da prevzame vlogo udeleženca v zvezi s kombinacijo obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov.

V roku iz prvega pododstavka lahko tudi država članica Komisiji izrazi zanimanje za prevzem vloge udeleženca, da bi podprla vključitev kombinacije obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES, kadar gre za vrste uporabe, za katere država članica meni, da so bistvene, zlasti za varovanje zdravja ljudi, varovanje zdravja živali ali varstvo okolja.

2. V času treh mesecev po obvestilu Komisije oseba ali država članica, ki želi prevzeti vlogo udeleženca, ki je odstopil, zagotovi Komisiji dokaze, da se je začelo delo za pripravo popolnega dosjeja.

3. Na podlagi dokazov iz odstavka 2 Komisija odloči, ali dovoli zainteresirani osebi ali državi članici, da prevzame vlogo udeleženca, ali ne.

Kadar Komisija dovoli zainteresirani osebi ali državi članici, da prevzame vlogo udeleženca, se lahko po potrebi odloči tudi podaljšati rok za predložitev popolnega dosjeja, določenega v členu 9.

4. Prevzem vloge udeleženca za dano kombinacijo obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov se lahko dovoli samo enkrat.

5. Kadar Komisija ne prejme nobenega odgovora v skladu z odstavkom 1, odloči, da ne bo vključila obstoječe aktivne snovi v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES v okviru programa pregledovanja za zadevne vrste pripravkov.

Člen 13

Pregled popolnosti dosjejev

1. V treh mesecih po prejetju dosjeja za določeno kombinacijo obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov in najpozneje tri mesece po izteku roka iz člena 9(2) te uredbe država članica poročevalka preveri, ali se dosje lahko sprejme kot popoln v skladu s členom 11(1)(b) Direktive 98/8/ES.

Kadar država članica poročevalka začne posvet z drugimi državami članicami in Komisijo v zvezi s sprejemljivostjo dosjeja, se rok lahko podaljša, dokler se posvet ne konča, vendar do največ šest mesecev po prejemu dosjeja.

2. Država članica poročevalka lahko kot pogoj za upoštevanje dosjeja kot popolnega zahteva, da se v dosje predloži dokaz o celotnem ali delnem predplačilu za dajatve, plačljive po členu 25 Direktive 98/8/ES.

3. Kadar se dosje šteje kot popoln, država članica poročevalka udeležencu potrdi sprejem dosjeja ter mu dovoli, da v enem mesecu po prejemu potrdila pošlje povzetek dosjeja Komisiji in preostalim državam članicam.

Kadar država članica prejme povzetek dosjeja, za katerega upravičeno meni, da je nepopoln, svoje pomisleke nemudoma sporoči državi članici poročevalki, Komisiji in preostalim državam članicam.

Država članica poročevalka nemudoma začne posvet z navedeno državo članico in Komisijo, da bi proučili izražene pomisleke in razrešili razhajanja mnenj.

4. V izjemnih okoliščinah lahko država članica poročevalka postavi nov rok za predložitev podatkov, ki jih udeleženec ni mogel pravočasno predložiti zaradi utemeljenih razlogov.

Udeleženec v treh mesecih po obvestilu o novem roku državi članici poročevalki predloži dokaze, da se je delo za zagotovitev manjkajočih podatkov začelo.

Če država članica meni, da je prejela dovolj dokazov, opravi oceno v skladu s členom 14, kakor da je dosje popoln. Sicer se ocena ne začne opravljati, dokler niso predloženi manjkajoči podatki.

5. Če popoln dosje ni prejet v roku iz člena 9 ali do izteka morebitnega novega roka, določenega v skladu z odstavkom 4, država članica poročevalka o tem obvesti Komisijo in predloži razloge, ki jih je v opravičilo navedel udeleženec.

Država članica poročevalka obvesti Komisijo tudi, kadar udeleženec ne predloži dokazov, zahtevanih v skladu z drugim pododstavkom odstavka 4. V primerih iz prvega in drugega pododstavka ter kadar se noben drug dosje ne nanaša na isto kombinacijo obstoječih snovi/vrst pripravkov, se šteje, da so vsi udeleženci odstopili, ter se smiselno uporabljata člena 11(2) in 12.

Člen 14

Ocena dosjejev, ki jo opravi država članica poročevalka

1. Država članica poročevalka v primeru dosjeja, za katerega meni, da je popoln, v času 12 mesecev po sprejemu dosjeja opravi oceno v skladu s členom 11(2) Direktive 98/8/ES in o tej oceni pripravi poročilo, v nadaljnjem besedilu „poročilo pristojnega organa“.

Ne glede na člen 12 Direktive 98/8/ES lahko država članica poročevalka prouči druge ustrezne tehnične ali znanstvene podatke v zvezi z lastnostmi aktivnih snovi, metabolitov ali ostankov.

2. Na zahtevo udeleženca lahko država članica poročevalka upošteva dodatne podatke v zvezi z aktivno snovjo, za katero je bil dosje sprejet kakor popoln, le če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- (a) udeleženec je ob predložitvi dosjeja državo članico poročevalko obvestil, da je priprava dodatnih podatkov v teku;
- (b) dodatni podatki se predložijo najpozneje devet mesecev po sprejetju dosjeja v skladu s členom 13(3);
- (c) dodatni podatki so v primerjavi s tistimi, ki so bili prvotno predloženi, enako ali bolj zanesljivi zaradi uporabe istih ali višjih standardov kakovosti;
- (d) dodatni podatki so v primerjavi s tistimi, ki so bili prvotno predloženi, podlaga za drugačen sklep glede aktivne snovi za namene priporočila v odstavku 6.

Država članica poročevalka upošteva dodatne podatke, ki jih predložijo osebe, ki niso udeleženci, samo, kadar navedeni podatki izpolnjujejo pogoje, določene v točkah (b), (c) in (d) prvega pododstavka.

3. Kadar je to primerno pri uporabi odstavka 1, zlasti kadar so bili zahtevani dodatni podatki v roku, ki ga je določila država članica poročevalka, lahko ta od udeleženca zahteva, da Komisiji in preostalim državam članicam predloži posodobljene povzetke dosjejev po prejemu dodatnih podatkov.

Šteje se, kot da so vsi udeleženci odstopili, člena 11(2) in 12 pa se uporabljata s potrebnimi spremembami, če:

- (a) do izteka roka niso prejeti dodatni podatki;
- (b) udeleženec ne zagotovi primernega opravičila za podaljšanje roka;
- (c) noben drug dosje ne obravnava iste kombinacije obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov.

4. Država članica poročevalka brez neutemeljenega odlašanja pošlje izvod poročila pristojnega organa Komisiji, preostalim državam članicam in udeležencu.

5. Država članica poročevalka se lahko odloči, da zadrži poročilo pristojnega organa, če niso bile v celoti plačane dajatve, plačljive po členu 25 Direktive 98/8/ES, ter v tem primeru o tem obvesti udeleženca in Komisijo.

Šteje se, da so vsi udeleženci odstopili, in ustrezno se uporabita člena 11(2) in 12, če:

- (a) celotno plačilo ni prejeto v treh mesecih po prejemu tega obvestila;
- (b) noben drug dosje ne obravnava iste kombinacije obstoječih aktivnih snovi/vrst pripravkov.

6. Poročilo pristojnega organa se predloži v obliki, ki jo priporoči Komisija, in vključuje eno od naslednjih priporočil:

- (a) priporočilo, da se vključi obstoječa aktivna snov v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES, z navedbo, kjer je to primerno, pogojev za vključitev;
- (b) priporočilo, da se obstoječa aktivna snov ne vključi v prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES, z navedbo razlogov.

Člen 15

Postopki Komisije

1. Kadar Komisija prejme poročilo pristojnega organa v skladu s členom 14(4) te uredbe, nemudoma pripravi predlog za odločitev v skladu s členom 27 Direktive 98/8/ES.

2. Pred pripravo predloga za odločitev iz odstavka 1 in kadar je to potrebno zaradi prejetih pripomb v zvezi s poročilom pristojnega organa, se Komisija posvetuje s strokovnjaki iz držav članic pri razreševanju vseh nerešenih vprašanj. Kadar je to potrebno in na zahtevo Komisije, država članica poročevalka pripravi posodobljeno poročilo pristojnega organa.

3. Kadar glede aktivne snovi, kljub priporočilu za vključitev v skladu s členom 14(6) te uredbe, še vedno obstajajo pomisleki iz člena 10(5) Direktive 98/8/ES, lahko Komisija ne glede na člen 12 navedene direktive upošteva dokončno oceno drugih obstoječih aktivnih snovi z enako uporabo.

4. Na podlagi dokumentov in podatkov iz člena 27(2) Direktive 98/8/ES država članica poročevalka pripravi posodobljeno poročilo pristojnega organa, katerega prvi del je poročilo o oceni. Poročilo o oceni se pregleda v okviru Stalnega odbora za biocidne pripravke. Kadar je predloženih več dosjejev za isto kombinacijo aktivnih snovi/vrst pripravkov, država članica poročevalka pripravi eno poročilo o oceni na podlagi podatkov iz teh dosjejev.

Člen 16

Dostop do podatkov

Kadar država članica poročevalka predloži poročilo pristojnega organa v skladu s členom 14(4) te uredbe ali kadar je poročilo o oceni končano ali posodobljeno v Stalnem odboru za biocidne pripravke, Komisija prek elektronskih sredstev javnosti zagotovi dostop do poročila ali vsakršnih posodobitev, razen kadar gre za podatke, ki jih je treba po členu 19 Direktive 98/8/ES obravnavati kot zaupne.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 4. decembra 2007

Člen 17

Začasna prekinitev postopkov

Kadar v zvezi z aktivno snovjo iz Priloge II k tej uredbi Komisija vloži predlog za spremembo Direktive 76/769/EGS ali z učinkom od 1. junija 2009 Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006, da bi prepovedala njeno dajanje v promet ali njeno uporabo v nekaterih ali vseh vrstah pripravkov, vključno z uporabo za biocidne namene, se lahko postopki, predvideni s to uredbo, ki obravnavajo uporabo te snovi v zadevnih vrstah pripravkov, začasno prekinijo do odločitve o tem predlogu.

Člen 18

Razveljavitev

Uredba (ES) št. 2032/2003 se razveljavi.

Sklicevanja na razveljavljeno uredbo se štejejo kot sklicevanja na to uredbo.

Člen 19

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Za Komisijo

Stavros DIMAS

Član Komisije

PRILOGA I

IDENTIFICIRANE OBSTOJEČE AKTIVNE SNOVI

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Formaldehid	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferol/vitamin D2	200-014-9	50-14-6
Mlečna kislina	200-018-0	50-21-5
Klofenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbinska kislina	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
Sečnina	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
Difenoksarzin-10-il oksid	200-377-3	58-36-6
Gama-HCH ali gama-BHC/lindan/1,2,3,4,5,6-heksaklorocikloheksan	200-401-2	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
Metiltioninijev klorid	200-515-2	61-73-4
Tiosečnina	200-543-5	62-56-6
Diklorvos	200-547-7	62-73-7
Karbaril	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Mravljinčna kislina	200-579-1	64-18-6
Ocetna kislina	200-580-7	64-19-7

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Benzojska kislina	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 kislina	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
Vodikov cianid	200-821-6	74-90-8
Metaldehid	200-836-8	9002-91-9
Ogljikov 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/kafra	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-tetrametildibenzo(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-ojska kislina/ursolna kislina	201-034-0	77-52-1
Citronska kislina	201-069-1	77-92-9
Monohidrat citronske kisline	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksilna kislina	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
Bromoocetna kislina	201-175-8	79-08-3
Propionska kislina	201-176-3	79-09-4
Kloroocetna kislina	201-178-4	79-11-8
Glikolna kislina	201-180-5	79-14-1
Perocetna kislina	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mlečna kislina	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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
(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 kislina	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
Evgenol	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-diol)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
Triklokarban	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''-nitrilotrietanol	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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Etilendiamin	203-468-6	107-15-3
Kloroacetaldehid	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 očetne kisline	203-564-8	108-24-7
m-Krezol	203-577-9	108-39-4
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Cianurska kislina	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Etil format	203-721-0	109-94-4
Jantarna kislina	203-740-4	110-15-6
Heksa-2,4-dienojska kislina/sorbinska kislina	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/heksadeciltrimetilamonijev klorid	203-928-6	112-02-7
Nonanojska kislina	203-931-2	112-05-0
Undekan-2-on/metil nonil keton	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etilendioksi)di-etanol/trietilen glikol	203-953-2	112-27-6
Undec-10-enojska kislina	203-965-8	112-38-9
Oleinska kislina	204-007-1	112-80-1
(Z)-docoz-13-enojska kislina	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-trimetilbicyklo[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-pentahidroksiflavin	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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-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 kisline	204-619-9	123-33-1
Adipinska kislina	204-673-3	124-04-
Oktanojska kislina	204-677-5	124-07-2
Dodecilamin/lavrilamin	204-690-6	124-22-1
Ogljikov dioksid	204-696-9	124-38-9
Natrijev dimetilarzinat	204-708-2	124-65-2
Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4
Natrijev acetat	204-823-8	127-09-3
Natrijev N-klorobenzen sulfonamid	204-847-9	127-52-6
Natrijev tozilkloramid	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-butyl-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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
N-(triklorometiltio)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 kinolinijev) sulfat	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil- <i>m</i> -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
Ziram	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 cianoditiokarbamat	205-346-8	138-93-2
Benzododecinijev klorid	205-351-5	139-07-1
Miristalkonijev klorid	205-352-0	139-08-2
Nitrilo triocetna kislina	205-355-7	139-13-9
p-tolil acetat	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hidroksimetil)sečnina	205-444-0	140-95-4
Natrijev format	205-488-0	141-53-7
2,3-dihidroksipropil lavrat	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Heksanojska kislina	205-550-7	142-62-1
Lavrinska kislina	205-582-1	143-07-7
Kalijev oleat	205-590-5	143-18-0
Natrijev hidrogenkarbonat	205-633-8	144-55-8
Oksalna kislina	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 kislina	206-058-5	298-12-4
Fenklorfos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
5-klorosalicilna kislina	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Kalijev tiocianat	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Dekanojska kislina	206-376-4	334-48-5
Cianamid	206-992-3	420-04-2

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
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 kislina	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbiklo[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	208-953-6	548-62-9
Cinkov dibenzoat	209-047-3	553-72-0
Metil izotiocianat	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 zeleno klorid	209-322-8	569-64-2
Kalijev benzoat	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (vsi izomeri; razmerje: 1:1:1:1:1:1:1)/Aletrin	209-542-4	584-79-2
Natrijev 3-(p-anilinofenilazo)benzensulfonat/metanil rumeno	209-608-2	587-98-4
DL-mlečna kislina	209-954-4	598-82-3
BHC ali HCH/heksaklorocikloheksan	210-168-9	608-73-1
DL-jabolčna kislina	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 kislina, spojina s 4,4'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)]bis[benzenkarboksamidinom] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoksifuran	211-797-1	696-59-3

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
N-[(diklorofluorometil)tio]ftalimid	211-952-3	719-96-0
Dikloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansulfenamid/tolilfluaniid	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
N'1-kinoksalin-2-ilsulfanilamid, natrijeva sol	213-526-2	967-80-6
Norbormid	213-589-6	991-42-4
(hidroksimetil)sečnina	213-674-8	1000-82-4
Diklofluaniid	214-118-7	1085-98-9
Bakrov tiocianat	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-izoindol-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-ditiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
Ksilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonit	215-108-5	1302-78-9
Diarzenov pentaoksid	215-116-9	1303-28-2
Diborov trioksid	215-125-8	1303-86-2
Kalcijev dihidroksid/kalcijev hidroksid/gašeno apno	215-137-3	1305-62-0
Kalcijev oksid/apno/žgano apno/živo apno	215-138-9	1305-78-8
Kalijev hidroksid	215-181-3	1310-58-3
Natrijev hidroksid	215-185-5	1310-73-2
Silicijeva kislina, 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, bazičen	215-477-2	1327-41-9
Dinatrijev tetraborat, brezvodni	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 kisline, bakrove soli	215-657-0	1338-02-9
2-Butanon, peroksid	215-661-2	1338-23-4

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Naftenske kisline	215-662-8	1338-24-5
Amonijev hidrogendiflourid	215-676-4	1341-49-7
Silicijeva kislina, natrijeva sol	215-687-4	1344-09-8
Bakrov(II) klorid	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etilheksil)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekandiamidin 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
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolin	217-450-0	1854-23-5
Klorotalonil	217-588-1	1897-45-6
Dodecilamonijev 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
Triklozan	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
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-enojska kislina/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-dioksa-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 kislina	225-218-5	4724-48-5
Natrijev 4-(metoksikarbonil)fenolat	225-714-1	5026-62-0
Sulfamidna kislina	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 ditiocianat	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
Jabolčna kislina	230-022-8	6915-15-7

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
(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
Baker	231-159-6	7440-50-8
Cink	231-175-3	7440-66-6
Žveplov 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 v obliki jodofora	zmes	39392-86-4
Jodov kompleks v raztopini z neionskimi detergenti	zmes	
Polivinilpirolidon jod	polimer	25655-41-8
Alkilaril polieter alkohol-jodov kompleks	polimer	
Jodov kompleks z 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 peroksoetaborat/natrijev perborat hidrat	231-556-4	7632 04 4
Vodikov klorid/klorovodikova kislina	231-595-7	7647-01-0
Natrijev klorid	231-598-3	7647-14-5
Natrijev bromid	231-599-9	7647-15-6
Ortofosforjeva kislina	231-633-2	7664-38-2
Vodikov fluorid	231-634-8	7664-39-3
Amonijak, brezvodni	231-635-3	7664-41-7
Žveplova kislina	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
Žveplo	231-722-6	7704-34-9
Železov sulfat	231-753-5	7720-78-7
Zelena galica/železov sulfat heptahidrat	231-753-5	7782-63-0

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Kalijev permanganat	231-760-3	7722-64-7
Vodikov peroksid	231-765-0	7722-84-1
Brom	231-778-1	7726-95-6
Dikalijev peroksodisulfat	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-oksazolo[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 olje	232-274-4	8001-22-7
Olje iz lanenega semena	232-278-6	8001-26-1
Koruzno olje	232-281-2	8001-30-7
Kokosovo olje	232-282-8	8001-31-8
Kreozot	232-287-5	8001-58-9
Ricinusovo olje	232-293-8	8001-79-4
Kostno olje/živalsko olje	232-294-3	8001-85-2
Olje oljne ogrščice	232-299-0	8002-13-9
Piretrini in piretroidi	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Terpentinsko olje	232-350-7	8006-64-2
Česen, ekstrakti	232-371-1	8008-99-9
Katran, bor/borov katran	232-374-8	8011-48-1
Čebelji vosek	232-383-7	8012-89-3
Parafinska olja	232-384-2	8012-95-1

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Olja, avokado	232-428-0	8024-32-6
Pomarančevac, sladki, ekstrakti	232-433-8	8028-48-6
Belo mineralno olje (nafta)	232-455-8	8042-47-5
Saponini	232-462-6	8047-15-2
Smola talovega olja	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/bitumen	232-490-9	8052-42-4
Kopal	232-527-9	9000-14-0
Lignin	232-682-2	9005-53-2
Aluminijev sulfat	233-135-0	10043-01-3
Borova kislina	233-139-2	10043-35-3
Aluminij kalijev bis(sulfat)/galun	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-cianoacetamid	233-539-7	10222-01-2
Disrebrov(1+) sulfat	233-653-7	10294-26-5
Natrijev metafosfat	233-782-9	10361-03-2
Oksin-baker	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
Naravna borova kislina	234-343-4	11113-50-1
Natrijev perborat tetrahidrat	234-390-0	10486-00-7
Perborova kislina, natrijeva sol	234-390-0	11138-47-9
Naftenske kisline, 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-(metilsulfoni)piridin	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Cinkov piriton	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
Ortoborova kislina, 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'-oksisbis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborinan]	238-749-2	14697-50-8
Foksim	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hidroksi-1 <i>H</i> -piridin-2-tionato-O,S)baker	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, spojina z vodikovim peroksidom (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Natrijev <i>p</i> -kloro- <i>m</i> -krezolat	239-825-8	15733-22-9
Kloralos	240-016-7	15879-93-3
1-bromo-3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
(<i>R</i>)-2-(4-kloro-2-metilfenoksi)propionska kislina	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 kislina	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
D-glukonska kislina, spojina z <i>N,N'</i> -bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1)	242-354-0	18472-51-0
<i>O,O</i> -dietil <i>O</i> -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
<i>p</i> -[(dijodometil)sulfonyl]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
Tetraklorinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
2-metil-4-okso-3-(prop-2-enil)ciklopent-2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/praletrin	245-387-9	23031-36-9
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)sečnina	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 1	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
Dodecilbenzensulfonska kislina	248-289-4	27176-87-0
Lavrinska kislina, monoester z 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
Bioesmetrin	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]metoksifosfinotioil]oksi]krotonat	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienil acetat	250-753-6	30507-70-1 (!)
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-dimetilsečnina/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/tehnično čist imazalil	fitofarmaceutsko sredstvo	73790-28-0

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
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 apno	253-425-0	37247-91-9
kalcij-magnezijev tetrahidroksid/kalcij-magnezijev hidroksid/gašeno dolomitno apno	254-454-1	39445-23-3
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksilna kislina	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-dioksimidazolidin-4-il]sečnina]	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
Dimetiltetradecil[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-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil (1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat	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-butil-.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.-oksoicink	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)fosfonijev 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
Tetradecildimetilbenzilamonijev fluorid	—	61134-95-0
[1,1'-Bifenil]-2-ol, kloriran	262-974-5	61788-42-9

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Amini, koko alkil	262-977-1	61788-46-3
Kvaterne amonijeve spojine, (hidrogerinane lojeve alkil)trimetil, kloridi	263-005-9	61788-78-1
Kvaterne amonijeve spojine, koko alkiltrimetil, kloridi	263-038-9	61789-18-2
Kvaterne amonijeve spojine, benzilkoko alkilbis(hidroksietil), kloridi	263-078-7	61789-68-2
Kvaterne amonijeve spojine, benzilkoko alkildimetil, kloridi	263-080-8	61789-71-7
Kvaterne amonijeve spojine, dikokoalkil dimetil, kloridi	263-087-6	61789-77-3
Kvaterne amonijeve spojine, bis(hidrogerinane lojeve alkil)dimetil, kloridi	263-090-2	61789-80-8
Kvaterne amonijeve spojine, 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-nortalovega olja alkil derivati	263-171-2	61791-39-7
Imidazolijeve spojine, 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
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₈₋₁₈ -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), s topilom prečiščeni lahki, naftenski	265-098-1	64741-97-5
Destilati (nafta), hidrotretirani lahki	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-dimetil-ciklopropankarboksilat	265-898-0	65731-84-2
Katranske kisline, premog, surove	266-019-3	65996-85-2
Stekleni 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, C ₁₂ -C ₁₄ -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
Maščobne kisline, C ₁₆₋₁₈ in C ₁₈ -nenas, Me estri	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
Dodeciletdimetilamonijev bromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
Olje skrilavcev	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
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, kloridi	269-919-4	68391-01-5
Kvaterne amonijeve spojine, di-C ₆₋₁₂ -alkildimetil, kloridi	269-925-7	68391-06-0

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Benzensulfonska kislina, C ₁₀₋₁₃ -alkil derivati, natrijeve soli	270-115-0	68411-30-3
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₈₋₁₆ -alkildimetil, kloridi	270-324-7	68424-84-0
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₆ -alkildimetil, kloridi	270-325-2	68424-85-1
Betaini, koko alkildimetil	270-329-4	68424-94-2
Kvaterne amonijeve spojine, di-C ₈₋₁₀ -alkildimetil, kloridi	270-331-5	68424-95-3
Maščobne kisline, koko, reakcijski produkti z dietanolaminom	270-430-3	68440-04-0
1-Propanamin, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C ₁₂₋₁₈ acil derivati, metil sulfati	271-063-1	68514-93-2
Amidi, koko, N,N-bis(2-hidroksietil)	271-657-0	68603-42-9
Kvaterne amonijeve spojine, (oksid-2,1-etandil)bis[koko alkildimetil, dikloridi	271-761-6	68607-28-3
9-Oktadecenojska kislina (Z)-, sulfonirana, kalijeve soli	271-843-1	68609-93-8
Sečnina, reakcijski produkti s formaldehidom	271-898-1	68611-64-3
Imidazolove spojine, 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, spojina z 2-aminoetanolom (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amini, N-loj alkiltrimetilendi-, diacetatati	272-786-5	68911-78-4
Quassia, ekstrat	272-809-9	68915-32-2
Maščobne kisline, C ₈₋₁₀	273-086-2	68937-75-7
Žveplova kislina, mono-C ₁₂₋₁₈ -alkil estri, natrijeve soli	273-257-1	68955-19-1
Kvaterne amonijeve spojine, C ₁₂₋₁₈ -alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi	273-318-2	68956-79-6
Didecilmetil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	273-403-4	68959-20-6
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, kloridi	273-544-1	68989-00-4
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, soli z 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-diksidom (1:1)	273-545-7	68989-01-5
Natrijev N-(hidroksimetil)glicinat	274-357-8	70161-44-3
Amini, C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, N-oksidi	274-687-2	70592-80-2
Pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekan-1,10-diilid-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonijev) diklorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijev klorid	274-948-0	70862-65-6
etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbammat/fenoksikarb	276-696-7	72490-01-8
Kvaterne amonijeve spojine, di-C ₈₋₁₈ -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-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)-sečnina/diazolidinilsečnina	278-928-2	78491-02-8
Divodikov bis[monoperoksifalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-)	279-013-0	78948-87-5
Divodikov bis[monoperoksifalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) heksahidrat	279-013-0	114915-85-4
Tributiltetradecilfosfonijev klorid	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoksietoksi)metanol	281-648-3	84000-92-0
Cink, izodekanoat izononanoat kompleksi, bazični	282-786-7	84418-73-5
Brin, <i>Juniperus communis</i> , ekstrakt	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , ekstrakt	283-272-5	84603-73-6

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Rožmarin, ekstrakt	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , ekstrakt	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , ekstrakt	283-479-0	84649-98-9
Margoza ekstrakt	283-644-7	84696-25-3
Sivka, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , ekstrakt	283-994-0	84776-65-8
Timijan, <i>Thymus serpyllum</i> , ekstrakt	284-023-3	84776-98-7
Formaldehid, reakcijski produkti z dietilen glikolom	284-062-6	84777-35-5
Formamid, reakcijski produkti s formaldehidom	284-064-7	84777-37-7
Glicin, N-(3-aminopropil)-, N'-C ₁₀₋₁₆ -alkil derivati	284-065-2	84777-38-8
Limona, ekstrakt	284-515-8	84929-31-7
Timijan, <i>Thymus vulgaris</i> , ekstrakt	284-535-7	84929-51-1
Nageljnovc žbice, ekstrakt	284-638-7	84961-50-2
Kisla frakcija katrana, polialkilfenolna frakcija	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt/olje avstralskega 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, reakcijski produkti s propilen glikolom	286-695-3	85338-22-3
Stanan, tributil-, mono(naftenoiloksi) derivati	287-083-9	85409-17-2
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₄ -alkildimetil, kloridi	287-089-1	85409-22-9
Kvaterne amonijeve spojine, C ₁₂₋₁₄ -alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propiltrimetilamonijev metil sulfat	287-462-9	85508-38-9
Benzensulfonska kislina, 4-C ₁₀₋₁₃ -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 kisline, C ₁₃₋₁₇ -sek-alkan, natrijeve soli	288-330-3	85711-69-9
.alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoksibenzil [1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)(±)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	289-244-9	86560-93-2
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	289-699-3	89997-63-7
<i>Cymbopogon nardus</i> , ekstrakt	289-753-6	89998-15-2
Sivka, <i>Lavandula angustifolia</i> , ekstrakt	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , ekstrakt	290-018-7	90063-59-5
<i>Mentha arvensis</i> , ekstrakt	290-058-5	90063-97-1
<i>Pelargonium graveolens</i> , ekstrakt	290-140-0	90082-51-2
Benzensulfonska kislina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, spojine z Me-1H-benzimidazol-2-ilkarbamatom	290-651-9	90194-41-5
Bakrovi, EDTA-kompleksi	290-989-7	90294-99-8
Formaldehid, reakcijski produkti s propanolaminom	291-325-9	90387-52-3
Sečnina, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijski produkti z 2-(2-butoksietoksi)etanonom, etilen glikolom in formaldehidom	292-348-7	90604-54-9
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₈₋₁₈ -alkildimetil, bromidi	293-522-5	91080-29-4
Sibirska jelka, <i>Abies sibirica</i> , ekstrakt	294-351-9	91697-89-1
Brin, mehiški, <i>Juniperus mexicana</i> , ekstrakt	294-461-7	91722-61-1
Sivka, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/olje sivke	294-470-6	91722-69-9

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Amini, N-(3-aminopropil)-N'-koko alkiltrimetilendi-, monoakrilirani	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , ekstrakt	294-954-7	91771-61-8
Limonska trava (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Belo mineralno olje (nafta), lahko	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-O ₂ ,O ₃)baker	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]propilamonijev metil sulfat	304-990-8	94313-91-4
Poprova meta, ameriška, ekstrakt	308-770-2	98306-02-6
Kvaterne amonijeve spojine, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]kokos alkildimetil, hidroksidi, notranje soli	309-206-8	100085-64-1
Koruzni storž, v prahu	310-127-6	999999-99-4
Naravni sok limone (filtriran)	310-127-6	999999-99-4
Navadni bršljan	310-127-6	999999-99-4
Olje čebule	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dikloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)sečnina/heksaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dikloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3
Reakcijski produkti: glutaminske kisline in N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6
Zmes: (C ₈₋₁₈)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevega bis(2-etilheksil)fosfata; (C ₈₋₁₈)alkilbis(2-hidroksietil)amonijevega 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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-on,alfa-(4-trifluorometilstiliril)-.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)peroksiheksanojska kislina	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
Zmes: alfa-ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata in 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) sečnina/flufenoksuron	417-680-3	101463-69-8
2-butil-benzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	04299-07-4
Tetraklorodekaoksid kompleks	420-970-2	92047-76-2
Zmes: 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-karbonsamid	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-oksatazin,4-oksid	431-030-6	163269-30-5
Reakcijski produkti diizopropanolamina s formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Klorometil n-oktil disulfid	432-680-3	180128-56-7
Reakcijski produkt dimetil adipata, dimetil glutarata in dimetil sukcinata z 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-nitrogvandin	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-Oktadecenal	še ni dodeljena	51534-37-3
(E,Z)-2,13-Oktadekadienal	še ni dodeljena	99577-57-8
Steklo iz srebrovega-cinkovega-aluminijevega-borovega fosfata/steklo, oksid, vsebuje srebro in cink	še ni dodeljena	398477-47-9
Srebrov natrijev hidrogen cirkonijev fosfat	še ni dodeljena	
Paraformaldehid		30525-89-4
Peroksioktanojska kislina		33734-57-5
Bromomiristol izokinolin		51808-87-8
9-Aminoakridin hidroklorid monohidrat		52417-22-8

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Klorirani trinatrijev fosfat		56802-99-4
Cikloheksilhidroksidiazen 1-oksidi, kalijeva sol		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilcikloheksanol		104870-56-6
Silicijev dioksid, amorfni, brez kristalinski		112945-52-5
Denatonijev kapsaicinat		192327-95-0
Tris(N-cikloheksildiazenijdioksi)aluminij		312600-88-7
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-kappa.O)diazaniumato(2-)]-baker		312600-89-8
Reakcijski produkt eteričnih olj in ozona in-situ (Open Air Factor (OAF))		
Srebrov zeolit A		
Srebrov natrijev borosilikat		
5-Kloro-2-(4-klorofenoksi)fenol		
Benzil-lavril-dimetil-miristilamonijev klorid/lavril-miristil dimetil benzil amonijev klorid		
((1,2-Etandiilbis(karbamoditioato))(2-))manganova zmes z ((1,2- etandiilbis(karbamoditioat))(2-))cinkom/mankozeb	fitofarmacevtsko sredstvo	8018-01-7
Klorosulfamska kislina	fitofarmacevtsko sredstvo	17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-diklorofenil)vinil dietil fosfat/bromfenvinfos	fitofarmacevtsko sredstvo	33399-00-7
Etil (2E,4E)-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat/hidropren	fitofarmacevtsko sredstvo	41096-46-2
Silicijev dioksid/kremenčev pesek	fitofarmacevtsko sredstvo	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-Trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidin/brometalin	fitofarmacevtsko sredstvo	63333-35-7
S-Metopren/izopropil (s-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat	fitofarmacevtsko sredstvo	65733-16-6
S-hidropren/etil (S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoat	fitofarmacevtsko sredstvo	65733-18-8
Esfenvalerat/(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat	fitofarmacevtsko sredstvo	66230-04-4
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.-ciano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)- 2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat/alfa-cipermetrin	fitofarmacevtsko sredstvo	67375-30-8
Abamektin (zmes avermektina B _{1a} : > 80 %, EINECS 265-610-3; in avermektina B _{1b} : < 20 %, EINECS 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
Ciklopropankarboksilna kislina, 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	fitofarmacevtsko sredstvo	82657-04-3
N-(2-((2,6-Dimetil)fenil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dietil benzenmetanaminijevsaharid/denatonijev saharid	fitofarmacevtsko sredstvo	90823-38-4
.alfa.-(4-klorofenil)-.alfa.-(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/ciprokonazol	fitofarmacevtsko sredstvo	94361-06-5
3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotio-piran-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	fitofarmacevtsko sredstvo	104653-34-1
Gvazatin triacetat	fitofarmacevtsko sredstvo	115044-19-4
4-Bromo-2-(4-klorofenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitril/klorfenapir	fitofarmacevtsko sredstvo	122453-73-0

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Aluminijev natrijev silikat-srebrov kompleks/srebrov zeolit	fitofarmacevtsko sredstvo	130328-18-6
Aluminijev natrijev silikat-srebrov bakrov kompleks/srebrov bakrov zeolit	fitofarmacevtsko sredstvo	130328-19-7
Aluminijev natrijev silikat-srebrov cinkov kompleks/srebrov cinkov zeolit	fitofarmacevtsko sredstvo	130328-20-0
N-Izononil-N,N-dimetil-N-decilamonijev klorid	fitofarmacevtsko sredstvo	138698-36-9
N-((6-kloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamid/acetamiprid	fitofarmacevtsko sredstvo	160430-64-8
3-fenoksibenzil (1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat/d-fenotrin	fitofarmacevtsko sredstvo	188023-86-1
Zmes 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 %) in vode (50 %)	fitofarmacevtsko sredstvo	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-alfa.-Ciano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	fitofarmacevtsko sredstvo	
S-Cifenotrin	fitofarmacevtsko sredstvo	
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 2 izomerov: 1R trans:1RS samo 1:1)/bioaletrin/d-trans-aletrin	fitofarmacevtsko sredstvo	
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 4 izomerov: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrin	fitofarmacevtsko sredstvo	
(RS)-3-Alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 2 izomerov: 1R trans: 1R/S samo 1:3)/esbiotrin	fitofarmacevtsko sredstvo	
Spinosad: fermentacijski proizvod mikroorganizmov iz zemlje, ki vsebuje spinosin A in spinosin B	fitofarmacevtsko sredstvo	
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 amonijev klorid	polimer	25988-97-0
Polimer N,N,N,N-tetrametil-etan-1,2-diamina in (klorometil)oksirana	polimer	25988-98-1
Homopolimer 2-terc-butilaminoetil metakrilata (EINECS 223-228-4)	polimer	26716-20-1
Polimer formaldehida in akroleina	polimer	26781-23-7
Monohidroklorid polimera N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cianogvanidina] (EINECS 240-032-4) in heksametilendiamina (EINECS 204-679-6)/poliheksametilen bigvanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-gvanilgvanidijev monohidroklorid)	polimer	27083-27-8/ 32289-58-0
Polimer N,N,N',N'-tetrametil-1,6-heksandiamina in 1,6-dikloroheksana	polimer	27789-57-7
Poli(heksametilendimetilamonijev klorid)/poli[(dimetilimino)-1,6- heksandiil-klorid]	polimer	28728-61-2
N,N,N',N'-Tetrametiletildiaminbis(2-kloroetil)eter kopolimer	polimer	31075-24-8
Poli(heksametilendiamin gvanidijev klorid)	polimer	57028-96-3
Poli(heksametilenbigvanid)	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

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Kopolimer 2-propenala in propan-1,2-diola	polimer	191546-07-3
N-Didecil-N-dipolietoksiamonijev borat/didecilpolioksetilamonijev borat	polimer	214710-34-6
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilgvanidinijev klorid)	polimer	374572-91-5
Tributil kositrov kopolimer (TBT-kopolimer)	polimer	
Maščobni 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	naravni polimer	8061-51-6
Neem/Neem-Vital	naravno olje	5945-86-8
Olje Pinus pumilio (borovo olje)	naravno olje	8000-26-8
Cedrovo olje	naravno olje	8000-27-9
Olje sivke	naravno olje	8000-28-0
Olje citronele	naravno olje	8000-29-1
Eterično olje <i>eugenia caryophyllus</i>	naravno olje	8000-34-8
Olje geranije	naravno olje	8000-46-2
Evkaliptusovo olje	naravno olje	8000-48-4
Olje pomarančevca	naravno olje	8000-57-9
Borovo olje	naravno olje	8002-09-3
Olje črnega popra	naravno olje	8006-82-4
Olje poprove mete	naravno olje	8006-90-4
Olje limonske trave	naravno olje	8007-02-1
Olje Penny Royal	naravno olje	8007-44-1
Timijanovo olje	naravno olje	8007-46-3
Koriandrovo olje	naravno olje	8008-52-4
Olje zelene mete	naravno olje	8008-75-5
Olje <i>Valeriana officinalis</i>	naravno olje	8008-88-6
Olje Cajuput	naravno olje	8008-98-8
Olje brinovih jagod	naravno olje	8012-91-7
Cipresino olje	naravno olje	8013-86-3
Olje pačulija	naravno olje	8014-09-3
Olje orientalske kumine	naravno olje	8014-13-9
Olje palmarose	naravno olje	8014-19-5
Olje rutičevke	naravno olje	8014-29-7
Olje navadne bazilike	naravno olje	8015-73-4
Rožno olje/olje rožnega lesa	naravno olje	8015-77-8
Olje zelene	naravno olje	8015-90-5
Kamilično olje	naravno olje	8015-92-7
Eterično olje dišečega klinčevca (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	naravno olje	8015-97-2
Olje <i>Malaleuca</i>	naravno olje	68647-73-4
Olje <i>Litsea cubeba</i>	naravno olje	68855-99-2

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Olje divje mete	naravno olje	68917-18-0
Cedrovo olje (olje cedrovine Texas, olje <i>Juniperus mexicana</i> , 22 %)	naravno olje	68990-83-0
Citrusov ekstrakt iz semen <i>tabebuia avellaneda</i>	naravno olje	
Eterično olje <i>cymbopogon winterianus</i>	naravno olje	
<i>Allium sativum</i> in <i>Allium cepa</i>	naravno olje	
Eterično olje <i>cinnamomum zeylanicum</i>	naravno olje	
Olje nageljnovih žbic (glavne sestavine: evgenol (83,8 %), caryophyllene (12,4 %), evgenol acetat (0,4 %)),	naravno olje	
Parfumsko olje iz jelkinih iglic: Olje etereala, glavne sestavine: terpentinsko olje (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 %)	naravno olje	
Parfumsko olje Spring Fresh: olje etereala: glavne sestavine: citral-dietilacetal (citral) (1–3 %), citronelol (1–3 %), ilanat (1–3 %), hivertal (1–3 %), alilkapronat (1–3 %)	naravno olje	
Olje vrtnice	naravno olje	
Naravni piretrini	naravni ekstrakt	
Ekstrakt šote	naravni ekstrakt	
Alkil-benzil-dimetilamonijev klorid/benzalkonijev klorid	zmes	8001-54-5
Cetrimid	zmes	8044-71-1
Zmes 3,6-diamino-10-metilakridinijevega klorida (EINECS 201-668-8) in 3,6-akridindiamina/akriflavin	zmes	8048-52-0
Zmes (3,6-diamino-10-metilakridinijevega klorida (EINECS 201-668-8) in 3,6-akridindiamina) hidroklorida/akriflavin HCl	zmes	8063-24-9
Benzalkonijev saharinat/benzalkonijev o-sulfobenzimidat	zmes	39387-42-3
Zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	zmes	55965-84-9
Siloksani in silikoni, dimetil, reakcijski produkti s silicijevim dioksidom/amorfni silicijev dioksid	zmes	67762-90-7
Reakcijska zmes maščobnih kislin, mešanih estrov (C ₆₋₁₈ , pridobljenih iz kokosovega olja) z očetno kislino in 2,2'-metilenbis(4-klorofenola)	zmes	106523-52-8
Amini, n-C ₁₀₋₁₆ -alkiltrimetilendi-, reakcijski produkti s kloroocetno kislino	zmes	139734-65-9
Kvaterni amonijevi jodidi	zmes	308074-50-2
Reakcijski produkti 5,5-dimetilhidantoina in formaldehida	zmes	
Reakcijski produkti 2-(2-butoksietoksi)etanola in formaldehida	zmes	
Reakcijski produkti etilen glikola in formaldehida	zmes	
Reakcijski produkti sečnine, etilen glikola in formaldehida	zmes	
Reakcijski produkti kloroacetamida, 2-(2-butoksietoksi)etanola in formaldehida	zmes	
Zmes 1-fenoksipropan-2-ola (EINECS 212-222-7) in 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4)	zmes	
Aktivni klor: izdelan z reakcijo hipoklorove kisline in natrijevega hipoklorita, izdelanega in situ	zmes	
Kalijeve soli maščobnih kislin (C ₁₅₋₂₁)	zmes	
Bakrov acipetaks	zmes	
Cinkov acipetaks	zmes	
Feromon tekstilnih moljev: sestavine: E,Z-oktadekadi-2,13-enal (75 %) in E-oktadec-2-enal (25 %)	zmes	

Ime (EINECS in/ali drugi)	Številka EC	Številka CAS
Zmes kromovega trioksida (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarzenovega pentoksida (EINECS 215-116-9; 24,1 %), bakrovega(II)oksida (EINECS 215-269-1; 13,7 %), vode (EINECS 231-791-2; 28 %)	zmes	
Zmes klormetilizotiazolinona, etandiilbisoksibismetanola, metilizotiazolinona	zmes	
Zmes broma (EINECS 231-778-1) in hipobromove kisline (št. CAS: 13517-11-8), izdelane in situ	zmes	
Produkti naravne fermentacije rastlin v vodi, vsebujejo žveplo	zmes	
Kvaterne amonijeve spojine (benzilalkildimetil (alkil iz C ₈ -C ₂₂ , nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali hidroksidi)/BKC	zmes snovi, navedenih v seznamu EINECS	
Kvaterne amonijeve spojine (dialkildimetil (alkil iz C ₆ -C ₁₈ , nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali metilsulfati)/DDAC	zmes snovi, navedenih v seznamu EINECS	
Kvaterne amonijeve spojine (alkiltrimetil (alkil iz C ₈ -C ₁₈ , nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali metilsulfati)/TMAC	zmes snovi, navedenih v seznamu EINECS	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	mikro-organizem	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	mikro-organizem	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is subsp. <i>Israelensis</i>	mikro-organizem	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>Kurstaky</i>	mikro-organizem	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serotype H14	mikro-organizem	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	mikro-organizem	
<i>Bacillus subtilis</i>	mikro-organizem	

(¹) Glede na register ESIS ima ta snov tudi drugo številko CAS (31654-77-0).

Snov	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Baker	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11									21			
Žveplov dioksid	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Kalcijev diheksa-2,4-dienoat	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9	9											20			
Jod	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	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	9		11	12	13							20		22	
Vodikov klorid/klorovodikova kislina	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natrijev klorid	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natrijev bromid	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4	6	7		9	9		11	12	13										
Ortofosforjeva 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 disulfid	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	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					
7 α -etilhidro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazol	PL	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Natrijev sulfid	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	

Snov	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatrijev oktaorat 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
Bakrov(II) karbonat—bakrov(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	2	4			6	7		9	11	12												
Heksabor-dicinkov undekaoksid/Cinkov borat	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Cinkov pirition	SE	236-671-3	13463-41-7	2	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	2									11	12											
(benziloksi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8	2	2				6			9	10	11	13											
Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionato-O,S)baker	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											
Kloralos	PT	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikalijev disulfid	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2	4	5	6				9	11	12	13									20		22

Snov	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N'-(dekan-1,10-diil-di-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonijev) diklorid	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolijev klorid	CZ	274-948-0	70862-65-6	2	2	3	4	6	7				10	11	12	13										
etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat/fenoksikarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
Kvaterne amonijeve spojine, di-C ₈ -18-alkildimetil, kloridi (2)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)-sečnina/diazolidinilsečnina	LT	278-928-2	78491-02-8					6	7																	
Divodikov bis[monoperoksifalato(2-)-O1,OO]magnezat(2-) heksahidrat	PL		114915-85-4	2	2	3	4																			
Tributiltetradecilfosfonijev klorid	PL	279-808-2	81741-28-8	2	2		4				9			11	12											
Margosa ekstrakt	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Kisla frakcija katrana, polialkilfenolna frakcija	HU	284-893-4	84989-05-9	2	2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakt/olje avstralskega čajevca	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂ -1,4'-alkildimetil, kloridi	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
Kvaterne amonijeve spojine, C ₁₂ -1,4'-alkil[(etilfenil)metil]dimetil, kloridi	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7																		18					

Snov	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
N,N,N',N'-Tetrametilendiaminbis(2-kloroetil)eter kopolimer	UK	polimer	31075-24-8	2	2							9		11	12	13											
Poli(heksametildiamin 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-erandil),.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 in propan-1,2-diola	HU	polimer	191546-07-3					6	7			10				13											
N-Didecil-N-dipolietoksiamonijev borat/didecipoletoksiamonijev 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 med kvaternarne amonijeve spojine (benzilalkildimetil (alkil iz C8-C22, nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali hidroksidi)/BKC.

(2) Spada med kvaternarne amonijeve spojine (dialkildimetil (alkil iz C6-C18, nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali metilsulfati)/DDAC.

(3) Spada med kvaternarne amonijeve spojine (alkiltrimetil (alkil iz C8-C18, nasičen in nenasičen, lojev alkil, kokosov alkil in sojin alkil) kloridi, bromidi ali metilsulfati)/TMAC.

PRILOGA III

Zahteve za popolni dosje in povzetek dosjeja

- (a) Popolni dosje mora vključevati izvornike poročil o poskusih in študijah za vsako točko iz prilog IIA in IIB ali prilog IVA in IVB k Direktivi 98/8/ES ter, kadar je tako določeno, iz ustreznih delov prilog IIIA in IIIB k Direktivi, skupaj z dosjajem iz člena 11(1)(b) navedene direktive.
- (b) Povzetek dosjeja mora vsebovati:
- kadar gre za skupni dosje, ime vseh zadevnih udeležencev in osebo, ki jo ti imenujejo kot odgovorno za skupni dosje in za obdelavo dosjeja v skladu s to uredbo,
 - za vsako točko iz prilog IIA in IIB ali prilog IVA in IVB k Direktivi 98/8/ES ter, kadar je tako določeno, iz ustreznih delov prilog IIIA in IIIB k Direktivi, povzetke ter rezultate študij in poskusov,
 - seznam uporabljenih navedb,
 - oceno tveganja,
 - splošni povzetek in oceno,
 - pregled popolnosti dosjeja, ki ga opravi udeleženec ali, kadar je to primerno, oseba, ki je odgovorna za skupni dosje.
- (c) Dosjeji morajo biti predloženi v obliki, ki je na voljo pri Komisiji. Poleg tega je treba uporabiti posebno programsko opremo (IUCLID), ki je na voljo pri Komisiji, za tiste dele dosjejev, za katere se lahko uporablja IUCLID. Oblike in nadaljnje smernice glede zahtevanih podatkov in priprave dosjeja so na voljo na spletni strani Evropskega urada za kemikalije (European Chemicals Bureau – ECB): <http://ecb.jrc.it/biocides>
- (d) Za obstoječe aktivne snovi, ki so bile ocenjene ali se ocenjujejo na podlagi programa za pregled fitofarmaceutskih sredstev v skladu s členom 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽¹⁾, se zahtevana oblika vloge za uvrstitev v Prilogo I k Direktivi lahko uporabi pri pripravi dosjeja za vključitev obstoječe aktivne snovi v Prilogo I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES, ob upoštevanju ustreznih razlik pri zahtevah za dosjeje. Povzetek dosjeja je treba vnesti v IUCLID. Dodatne podatke o biocidni uporabi je treba predložiti v skladu z zahtevami te uredbe.

⁽¹⁾ UL L 230, 19.8.1991, str. 1.