

I

(Akti, sprejeti v skladu s Pogodbo ES/Pogodbo Euratom, katerih objava je obvezna)

UREDBE

UREDBA (ES) št. 1185/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA

z dne 25. novembra 2009

o statističnih podatkih o pesticidih

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKI PARLAMENT IN SVET EVROPSKE UNIJE STA –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 285(1) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju mnenja Evropskega ekonomsko-socialnega odbora ⁽¹⁾,

po posvetovanju z Odborom regij,

v skladu s postopkom, določenim v členu 251 Pogodbe, na podlagi skupnega besedila, ki ga je spravni odbor odobril dne 10. novembra 2009 ⁽²⁾,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) V Sklepu št. 1600/2002/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. julija 2002 o šestem okoljskem akcijskem programu Skupnosti ⁽³⁾ je bilo priznано, da je treba vpliv pesticidov na zdravje ljudi in okolje, zlasti vpliv pesticidov, ki se uporabljajo v kmetijstvu, še dodatno zmanjšati. Poudaril je potrebo po doseganju bolj trajnostne rabe pesticidov in pozval k večjemu splošnemu zmanjšanju tveganj in rabi pesticidov v skladu s potrebno zaščito pridelka.

⁽¹⁾ UL C 256, 27.10.2007, str. 86.

⁽²⁾ Mnenje Evropskega parlamenta z dne 12. marca 2008 (UL C 66 E, 20.3.2009, str. 98) in Skupno stališče Sveta z dne 20. novembra 2008 (UL C 38 E, 17.2.2009, str. 1) in Stališče Evropskega parlamenta z dne 24. aprila 2009 (še ni objavljeno v Uradnem listu), Sklep Sveta z dne 16. novembra 2009 in zakonodajna resolucija Evropskega parlamenta z dne 24. novembra 2009.

⁽³⁾ UL L 242, 10.9.2002, str. 1.

(2) Komisija je v sporočilu Svetu, Evropskemu parlamentu in Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru z naslovom „Naproti tematski strategiji o trajnostni rabi pesticidov“ priznala potrebo po natančnih, usklajenih in posodobljenih statističnih podatkih o prodaji in rabi pesticidov na ravni Skupnosti. Takšni statistični podatki so potrebni za ocenjevanje politik Evropske unije o trajnostnem razvoju in za izračun ustreznih kazalnikov tveganja za zdravje ljudi in okolje v zvezi z rabo pesticidov.

(3) Usklajeni in primerljivi statistični podatki Skupnosti o prodaji in rabi pesticidov so nujni za razvoj in spremljanje zakonodaje in politik Skupnosti v okviru tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov.

(4) Ker bodo vplivi Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih pripravkov v promet ⁽⁴⁾ vidni šele, ko bo končano prvo vrednotenje aktivnih snovi za uporabo v biocidnih pripravkih, Komisija in večina držav članic trenutno nimajo dovolj znanja ali izkušenj, da bi lahko predlagale nadaljnje ukrepe v zvezi z biocidi. Področje uporabe te uredbe bi bilo zato treba omejiti na pesticide, ki so fitofarmaceutska sredstva in so vključeni v Uredbo (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet ⁽⁵⁾, v zvezi s katerimi že obstaja mnogo izkušenj o zbiranju podatkov.

⁽⁴⁾ UL L 123, 24.4.1998, str. 1.

⁽⁵⁾ UL L 309, 24.11.2009, str. 1.

- (5) Vendar se ob upoštevanju rezultatov ocene Direktive 98/8/ES ter na podlagi presoje vpliva pričakuje, da se bo področje delovanja te uredbe razširilo na biocidne pripravke.
- (6) Izkušnje Komisije pri večletnem zbiranju podatkov o prodaji in rabi pesticidov so pokazale potrebo po usklajeni metodologiji za zbiranje statističnih podatkov na ravni Skupnosti tako o dajanju v promet kot tudi o uporabi pri uporabnikih. Poleg tega bi morali biti za dosegajo cilja izračuna natančnih kazalnikov tveganja v skladu s cilji tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov statistični podatki dostopni na ravni aktivnih snovi.
- (7) Med različnimi možnostmi zbiranja podatkov, ki so bile ocenjene pri presoji vpliva tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov, je bilo obvezno zbiranje podatkov priporočeno kot najboljša možnost, ker bi omogočilo hiter in stroškovno učinkovit razvoj natančnih in zanesljivih podatkov o dajanju v promet in rabi pesticidov.
- (8) Uredba (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o evropski statistiki ⁽¹⁾ je referenčni okvir za določbe te uredbe in zahteva zlasti skladnost s standardi strokovne neodvisnosti, nepristranskosti, objektivnosti, zanesljivosti, stroškovne učinkovitosti in zaupnosti statističnih podatkov.
- (9) Prenos podatkov, za katere velja statistična zaupnost, urejajo pravila, določena v Uredbi (ES) št. 223/2009 in v Uredbi (ES, Euratom) št. 1101/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. oktobra 2008 o prenosu zaupnih podatkov na Statistični urad Evropskih skupnosti. Ukrepi, ki se sprejmejo v skladu z navedenima uredbama, zagotavljajo fizično in logično varstvo zaupnih podatkov ter zagotavljajo, da ne pride do nezakonitega razkritja zaupnih podatkov ali do njihove nestatistične rabe pri pripravi in diseminaciji statističnih podatkov Skupnosti.
- (10) Objavo in prenos podatkov, ki se zbirajo v skladu s to uredbo, urejajo pravila, določena v Uredbi (ES) št. 223/2009. Ukrepi, ki se sprejmejo v skladu z Uredbo (ES) št. 223/2009, zagotavljajo fizično in logično varstvo zaupnih podatkov ter zagotavljajo, da ne pride do nezakonitega razkritja zaupnih podatkov ali do njihove nestatistične rabe pri pripravi in diseminaciji statističnih podatkov Skupnosti.
- (11) Podatke o dajanju pesticidov v promet in o rabi pesticidov, ki jih je treba zagotoviti v skladu z Direktivo 2009/128/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti za doseganje trajnostne rabe pesticidov ⁽²⁾ in Uredbo (ES) št. 1107/2009, je treba oceniti v skladu z ustreznimi določbami navedene direktive in navedene uredbe.
- (12) Ta uredba bi se morala uporabljati brez poseganja v Direktivo 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o dostopu javnosti do informacij o okolju ⁽³⁾ in Uredbo (ES) št. 1367/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. septembra 2006 o uporabi določb Aarhuške konvencije o dostopu do informacij, udeležbi javnosti pri odločanju in dostopu do pravnega varstva v okoljskih zadevah v institucijah in organih Skupnosti ⁽⁴⁾.
- (13) Za zagotovitev primerljivih rezultatov bi bilo treba statistične podatke o pesticidih pripraviti v skladu z določenim sistemom razčlenitve, v ustrezni obliki in v določenem roku po koncu referenčnega leta, kot je določeno v prilogah k tej uredbi.
- (14) Ukrepe, potrebne za izvajanje te uredbe, bi bilo treba sprejeti v skladu s Sklepom Sveta 1999/468/ES z dne 28. junija 1999 o določitvi postopkov za uresničevanje Komisiji podeljenih izvedbenih pooblastil ⁽⁵⁾.
- (15) Zlasti bi bilo treba Komisiji podeliti pooblastila za opredelitev tretiranih površin in za prilagoditev Priloge III. Ker so ti ukrepi splošnega obsega in so namenjeni spreminjanju nebitvenih določb te uredbe z njenim dopolnjevanjem z novimi nebitvenimi določbami, jih je treba sprejeti v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 5a Sklepa 1999/468/ES.
- (16) Ker cilja te uredbe, in sicer vzpostavitev skupnega okvira za sistematično pripravo statističnih podatkov Skupnosti o dajanju v promet in rabi pesticidov, države članice ne morejo zadovoljivo doseči in ker ta cilj lažje doseže Skupnost, Skupnost lahko sprejme ukrepe v skladu z načelom subsidiarnosti iz člena 5 Pogodbe. Skladno z načelom sorazmernosti iz navedenega člena ta uredba ne prekoračuje okvirov, ki so potrebni za doseganje navedenega cilja.
- (17) Opravljeno je bilo posvetovanje z Odborom za statistični program, ustanovljenim s Sklepom Sveta 89/382/EGS, Euratom ⁽⁶⁾ –

⁽¹⁾ UL L 87, 31.3.2009, str. 164.

⁽²⁾ UL L 309, 24.11.2009, str. 71.

⁽³⁾ UL L 41, 14.2.2003, str. 26.

⁽⁴⁾ UL L 264, 25.9.2006, str. 13.

⁽⁵⁾ UL L 184, 17.7.1999, str. 23.

⁽⁶⁾ UL L 181, 28.6.1989, str. 47.

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Vsebina, področje uporabe in cilji

1. Ta uredba vzpostavlja skupni okvir za sistematično pripravo statističnih podatkov Skupnosti o dajanju v promet in o rabi pesticidov, ki so fitofarmacevtska sredstva, kakor so opredeljena v členu 2(a)(i).

2. Statistični podatki zadevajo:

- letne količine pesticidov, danih v promet, v skladu s Prilogo I;
- letne količine pesticidov, uporabljenih, v skladu s Prilogo II.

3. Statistični podatki se skupaj z drugimi ustreznimi podatki uporabljajo zlasti za namene členov 4 in 15 Direktive 2009/128/ES.

Člen 2

Opredelitve pojmov

V tej uredbi se uporabljajo naslednje opredelitve pojmov:

- (a) „pesticidi“ pomenijo:
- (i) fitofarmacevtsko sredstvo, kot je opredeljeno v členu 2(1) Uredbe (ES) št. 1107/2009;
 - (ii) biocidni pripravek, kakor je opredeljen v členu 2(1) Direktive 98/8/ES.
- (b) „snovi“ pomenijo snovi, kot so opredeljene v točki (2) člena 3 Uredbe (ES) št. 1107/2009, vključno z aktivnimi snovmi, varovali in sinergisti;
- (c) „aktivne snovi“ pomenijo aktivne snovi, kot so opredeljene v členu 2(2) Uredbe (ES) št. 1107/2009;
- (d) „varovala“ pomenijo varovala, kot so opredeljena v členu 2(3)(a) Uredbe (ES) št. 1107/2009;
- (e) „sinergisti“ pomenijo sinergiste, kot so opredeljeni v členu 2(3)(b) Uredbe (ES) št. 1107/2009;
- (f) „dajanje v promet“ pomeni dajanje v promet, kot je opredeljeno v členu 3(9) Uredbe (ES) št. 1107/2009;
- (g) „imetnik dovoljenja“ pomeni imetnika dovoljenja, kot je opredeljen v členu 3(24) Uredbe (ES) št. 1107/2009;

(h) „uporaba v kmetijstvu“ pomeni kakršno koli uporabo fitofarmacevtskega sredstva, neposredno ali posredno povezano s proizvodnjo rastlinskih proizvodov v gospodarski dejavnosti kmetijskega gospodarstva;

(i) „poklicni uporabnik“ pomeni poklicnega uporabnika, kot je opredeljen v točki (1) člena 3 Direktive 2009/128/ES;

(j) „kmetijsko gospodarstvo“ pomeni kmetijsko gospodarstvo, kot je opredeljeno v Uredbi (ES) št. 1166/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o raziskovanih strukturi kmetijskih gospodarstev in metod kmetijske proizvodnje ⁽¹⁾.

Člen 3

Zbiranje, prenos in obdelava podatkov

1. Države članice zbirajo vsako leto podatke, potrebne za specifikacijo značilnosti iz Priloge I, za specifikacijo značilnosti iz Priloge II pa vsakih pet let, in sicer, s pomočjo:

- raziskovanj,
- podatkov o dajanju pesticidov v promet in o njihovi rabi, pri čemer se upoštevajo zlasti obveznosti v skladu s členom 67 Uredbe (ES) št. 1107/2009;
- administrativnih zbirk podatkov ali
- kombinacije teh načinov, vključno s postopki statističnega ocenjevanja na podlagi strokovnih presoj ali modelov.

2. Države članice posredujejo Komisiji (Eurostatu) statistične rezultate, vključno z zaupnimi podatki, v skladu s časovnim razporedom in v časovnih presledkih iz prilog I in II. Podatki se posredujejo v skladu s klasifikacijo iz Priloge III.

3. Države članice pošljejo podatke v elektronski obliki v skladu z ustrežno tehnično obliko, ki jo Komisija (Eurostat) sprejme v skladu z regulativnim postopkom iz člena 6(2).

4. Komisija (Eurostat) zaradi zaupnosti pred objavo združi podatke glede na kemijske razrede ali kategorije izdelkov, kot je navedeno v Prilogi III, in pri tem ustrezno upošteva varstvo zaupnih podatkov na ravni posamezne države članice. Nacionalni organi in Komisija (Eurostat) uporabljajo zaupne podatke izključno v statistične namene v skladu s členom 20 Uredbe (ES) št. 223/2009.

⁽¹⁾ UL L 321, 1.12.2008, str. 14.

Člen 4

Ocena kakovosti

1. Za namene te uredbe se uporabljajo merila kakovosti iz člena 12(1) Uredbe (ES) št. 223/2009.
2. Države članice Komisiji (Eurostatu) predložijo poročila o kakovosti posredovanih podatkov, kot je navedeno v prilogah I in II. Komisija (Eurostat) oceni kakovost posredovanih podatkov.

Člen 5

Izvedbeni ukrepi

1. Sprejme se ustrezna tehnična oblika za prenos podatkov v skladu z regulativnim postopkom iz člena 6(2).

Komisija lahko po potrebi spremeni zahteve za pripravo poročil o kakovosti, ki so določene v oddelku 6 prilog I in II. Navedeni ukrepi, namenjeni spreminjanju nebitvenih določb te uredbe z njenim dopolnjevanjem, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 6(3).

2. Komisija sprejme opredelitev „tretirane površine“ iz oddelka 2 Priloge II. Navedeni ukrep, namenjen spreminjanju nebitvenih določb te uredbe z njenim dopolnjevanjem, se sprejme v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 6(3).

3. Komisija redno in najmanj vsakih pet let prilagaja seznam snovi, ki jih je treba vključiti, ter njihove razvrstitve v kategorije izdelkov in kemijske razrede, kot je navedeno v Prilogi III. Navedeni ukrepi, namenjeni spreminjanju nebitvenih določb te uredbe z njenim dopolnjevanjem, se sprejmejo v skladu z regulativnim postopkom s pregledom iz člena 6(3).

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

V Strasbourgu, 25. november 2009.

Za Evropski parlament
Predsednik
J. BUZEK

Člen 6

Postopek v odboru

1. Komisiji pomaga Odbor za evropski statistični sistem, ki je bil ustanovljen s členom 7 Uredbe (ES) št. 223/2009.

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Rok iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES je tri mesece.

3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člen 5a(1) do (4) in člen 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Člen 7

Poročilo

Komisija vsakih pet let Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo o izvajanju te uredbe. V tem poročilu se ocenijo zlasti kakovost posredovanih podatkov iz člena 4, metode zbiranja podatkov, obremenitev podjetij, kmetijskih gospodarstev in nacionalnih uprav ter uporabnost teh statističnih podatkov v okviru tematske strategije o trajnostni rabi pesticidov, zlasti ob upoštevanju ciljev iz člena 1. Poročilo po potrebi vsebuje predloge za nadaljnje izboljšanje kakovosti podatkov in metode zbiranja podatkov, da bi se izboljšalo zajetje in primerljivost podatkov in zmanjšalo obremenitve podjetij, kmetijskih gospodarstev in nacionalnih uprav.

Prvo poročilo se predloži do 31. decembra 2016.

Člen 8

Začetek veljavnosti

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

Za Svet
Predsednik
Å. TORSTENSSON

PRILOGA I

STATISTIČNI PODATKI O DAJANJU PESTICIDOV V PROMET

Oddelek 1*Obseg*

Statistični podatki zajemajo snovi iz Priloge III, ki jih vsebujejo pesticidi, dani v promet v posamezni državi članici. Posebna pozornost se nameni izogibanju dvojnega štetja v primeru preoblikovanja izdelka ali prenosa dovoljenj med imetniki dovoljenj.

Oddelek 2*Spremenljivke*

V vsaki državi članici se zbere količina vsake snovi iz Priloge III, ki jo vsebujejo pesticidi, ki so bili dani v promet.

Oddelek 3*Ukrep za poročanje*

Podatki so izraženi v kilogramih snovi.

Oddelek 4*Referenčno obdobje*

Referenčno obdobje je koledarsko leto.

Oddelek 5*Prvo referenčno obdobje, časovni presledki in posredovanje rezultatov*

1. Prvo referenčno obdobje je drugo koledarsko leto, ki sledi 30. december 2009.
2. Države članice posredujejo podatke za vsako koledarsko leto po prvem referenčnem obdobju. Da bi bila javnost obveščena, navedene podatke objavijo, zlasti na spletu, v skladu z zahtevami v zvezi z varovanjem zaupnosti statističnih podatkov, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 223/2009.
3. Podatki se posredujejo Komisiji (Eurostatu) v 12 mesecih po koncu referenčnega leta.

Oddelek 6*Poročilo o kakovosti*

Države članice Komisiji (Eurostatu) posredujejo poročilo o kakovosti iz člena 4, v katerem navedejo:

- metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- ustrezne vidike kakovosti glede na metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- opis uporabljenih metod za ocenjevanje, združevanje in izločevanje.

To poročilo se posreduje Komisiji (Eurostatu) v 15 mesecih po koncu referenčnega leta.

PRILOGA II

STATISTIČNI PODATKI O RABI PESTICIDOV V KMETIJSTVU

Oddelek 1*Zajetje*

1. Statistični podatki zajemajo snovi iz Priloge III, ki jih vsebujejo pesticidi za posamezni izbrani pridelek v posamezni državi članici.
2. Vsaka država članica določi izbor pridelkov, ki bodo zajeti v petletnem obdobju, opredeljenem v oddelku 5. Izbor se določi tako, da je reprezentativen glede pridelkov pridelanih v državi članici in glede uporabljenih snovi.

Izbor pridelkov upošteva pridelke, ki so najpomembnejši za nacionalne akcijske načrte iz člena 4 Direktive 2009/128/ES.

Oddelek 2*Spremenljivke*

Za posamezen izbrani pridelek se zberejo naslednje spremenljivke:

- (a) količina posamezne snovi iz Priloge III, ki jo vsebujejo pesticidi, uporabljeni na tem pridelku, in
- (b) površina tretirana s posamezno snovjo.

Oddelek 3*Ukrepi za poročanje*

1. Količine uporabljenih snovi se izrazijo v kilogramih.
2. Tretirane površine se izrazijo v hektarjih.

Oddelek 4*Referenčno obdobje*

1. Referenčno obdobje načeloma znaša največ 12 mesecev in vključuje vse uporabe fitofarmaceutskih sredstev, ki so posredno ali neposredno povezane s pridelkom.
2. O referenčnem obdobju se poroča kot o letu, v katerem se je začela žetev.

Oddelek 5*Prvo referenčno obdobje, časovni presledki in posredovanje rezultatov*

1. Za vsako petletno obdobje države članice pripravijo statistične podatke o rabi pesticidov za vsak izbran pridelek v referenčnem obdobju, kot je opredeljeno v oddelku 4.
2. Države članice lahko izberejo referenčno obdobje kadar koli v petletnem obdobju. Izberejo ga lahko za vsak izbran pridelek posebej.
3. Prvo petletno obdobje se začne s prvim koledarskim letom, ki sledi 30. december 2009.
4. Države članice posredujejo podatke za vsako petletno obdobje.

5. Podatki se posredujejo Komisiji (Eurostatu) v 12 mesecih po koncu vsakega petletnega obdobja in se za obveščanje javnosti objavijo, zlasti na spletu, v skladu z zahtevami v zvezi z varovanjem zaupnosti statističnih podatkov, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 223/2009.

Oddelek 6

Poročilo o kakovosti

Države članice pri posredovanju rezultatov Komisiji (Eurostatu) posredujejo tudi poročilo o kakovosti iz člena 4, v katerem navedejo:

- vzorčni načrt;
- metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- oceno sorazmerne pomembnosti vključenih pridelkov glede na celotno količino uporabljenih pesticidov;
- pomembne vidike kakovosti glede na metodologijo, uporabljeno za zbiranje podatkov;
- primerjavo med podatki o pesticidih, ki so se uporabljali v petletnem obdobju, in o pesticidih, danih v promet v teh petih letih;
- povzetek opisa nekomercialnih načinov rabe pesticidov za komercialne namene iz pilotnih študij, ki jih vodi Komisija (Eurostat).

PRILOGA III

USKLAJENA KLASIFIKACIJA SNOVI

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Fungicidi in baktericidi	F0				
Anorganski fungicidi	F1				
	F1.1	BAKROVE SPOJINE	VSE BAKROVE SPOJINE		44
	F1.1		BORDOJSKA MEŠANICA	8011-63-0	44
	F1.1		BAKROV HIDROKSID	20427-59-2	44
	F1.1		BAKROV OKSIKLORID	1332-40-7	44
	F1.1		TRIVALENTNI BAKROV SULFAT	1333-22-8	44
	F1.1		BAKROV(I) OKSID	1319-39-1	44
	F1.1		DRUGE BAKROVE SOLI		44
	F1.2	ANORGANSKO ŽVEPLO	ŽVEPLO	7704-34-9	18
	F1.3	DRUGI ANORGANSKI FUNGICIDI	DRUGI ANORGANSKI FUNGICIDI		
Fungicidi na osnovi karbamatov in ditiokarbamatov	F2				
	F2.1	KARBANILAT FUNGICIDI	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	KARBAMAT FUNGICIDI	BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.3	DITIOKARBAMAT FUNGICIDI	MANKOZEB	8018-01-7	34
	F2.3		MANEB	12427-38-2	61
	F2.3		METIRAM	9006-42-2	478
	F2.3		PROPINEB	12071-83-9	177
	F2.3		TIRAM	137-26-8	24
	F2.3		ZIRAM	137-30-4	31
Fungicidi na osnovi benzimidazolov	F3				
	F3.1	BENZIMIDAZOL FUNGICIDI	KARBENDAZIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDAZOL	148-79-8	323
	F3.1		TIOFANAT-METIL	23564-05-8	262

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Fungicidi na osnovi imidazolov in triazolov	F4				
	F4.1	KONAZOL FUNGICIDI	BITERTANOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
	F4.1		CIPROKONAZOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONAZOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSIKONAZOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
	F4.1		FLUKVINKONAZOL	136426-54-5	474
	F4.1		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
	F4.1		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
	F4.1		HEKSAKONAZOL	79983-71-4	465
	F4.1		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335
	F4.1		METKONAZOL	125116-23-6	706
	F4.1		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
	F4.1		PENKONAZOL	66246-88-6	446
	F4.1		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
	F4.1		PROTIOKONAZOL	178928-70-6	745
	F4.1		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
	F4.1		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
	F4.1		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
	F4.1		TRICIKLAZOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	IMIDAZOL FUNGICIDI	CIAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSID	72459-58-6	729

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (!)	CIPAC (?)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Fungicidi na osnovi morfolinov	F5				
	F5.1	MORFOLIN FUNGICIDI	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Drugi fungicidi	F6				
	F6.1	ALIFATIČNI DUŠIKOVI FUNGICIDI	CIMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODIN	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATIN	108173-90-6	361
	F6.2	AMID FUNGICIDI	BENALAKSIL	71626-11-4	416
	F6.2		BOSKALID	188425-85-6	673
	F6.2		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F6.2		MEPRONIL	55814-41-0	533
	F6.2		METALAKSIL	57837-19-1	365
	F6.2		METALAKSIL-M	70630-17-0	580
	F6.2		PROKLORAZ	67747-09-5	407
	F6.2		SILTIOFAM	175217-20-6	635
	F6.2		TOLILFLUANID	731-27-1	275
	F6.2		ZOKSAMID	156052-68-5	640
	F6.3	ANILID FUNGICIDI	KARBOKSIN	5234-68-4	273
	F6.3		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
	F6.4	ANTIBIOTSKI FUNGICIDI-BAKTERICIDI	KASUGAMICIN	6980-18-3	703
	F6.4		POLIOKSINI	11113-80-7	710
	F6.4		STREPTOMICIN	57-92-1	312
	F6.5	AROMATIČNI FUNGICIDI	KLOROTALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DIKLORAN	99-30-9	150
	F6.6	DIKARBOKSIMID FUNGICIDI	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCIMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	DINITROANILIN FUNGICIDI	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	DINITROFENOL FUNGICIDI	DINOKAP	39300-45-3	98
	F6.9	ORGANOFOSFORNI FUNGICIDI	FOSETIL	15845-66-6	384

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	F6.9		TOLKLOFOS-METIL	57018-04-9	479
	F6.10	OKSAZOL FUNGICIDI	HIMEKSAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADON	131807-57-3	594
	F6.10		VINKLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	FENILPIROL FUNGICIDI	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
	F6.12	FTALIMID FUNGICIDI	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	PIRIMIDIN FUNGICIDI	BUPIRIMAT	41483-43-6	261
	F6.13		CIPRODINIL	121552-61-2	511
	F6.13		FENARIMOL	60168-88-9	380
	F6.13		MEPANIPIRIM	110235-47-7	611
	F6.13		PIRIMETANIL	53112-28-0	714
	F6.14	KINOLIN FUNGICIDI	KVINOKSIFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HIDROKSIKINOLIN SULFAT	134-31-6	677
	F6.15	KINON FUNGICIDI	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	STROBILURIN FUNGICIDI	AZOKSISTROBIN	131860-33-8	571
	F6.16		DIMOKSISTROBIN	149961-52-4	739
	F6.16		FLUOKSASTROBIN	361377-29-9	746
	F6.16		KREZOKSIM-METIL	143390-89-0	568
	F6.16		PIKOKSISTROBIN	117428-22-5	628
	F6.16		PIRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
	F6.16		TRIFLOKSISTROBIN	141517-21-7	617
	F6.17	FUNGICIDI NA OSNOVI SEČNINE	PENCIKURON	66063-05-6	402
	F6.18	NERAZVRŠČENI FUNGICIDI	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOJSKA KISLINA	65-85-0	622
	F6.18		DIKLOROFEN	97-23-4	325
	F6.18		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
	F6.18		METRAFENON	220899-03-6	752
	F6.18		2-FENILFENOL	90-43-7	246
	F6.18		SPIROKSAMIN	118134-30-8	572
	F6.19	DRUGI FUNGICIDI	DRUGI FUNGICIDI		

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Herbicidi, snovi za uničevanje steblovine in mahu	H0				
Herbicidi na osnovi fenoksi- fitohormonov	H1				
	H1.1	FENOKSI HERBICIDI	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DIKLORPROP-P	15165-67-0	476
	H1.1		MCPA	94-74-6	2
	H1.1		MCPB	94-81-5	50
	H1.1		MEKOPROP	7085-19-0	51
	H1.1		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
Herbicidi na osnovi triazinov in triazinonov	H2				
	H2.1	METILTIOTRIAZIN HERBICIDI	METOPROTRIN	841-06-5	94
	H2.2	TRIAZIN HERBICIDI	SIMETRIN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTILAZIN	5915-41-3	234
	H2.3	TRIAZINON HERBICIDI	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Herbicidi na osnovi amidov in anilidov	H3				
	H3.1	AMID HERBICIDI	BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAM	119126-15-7	8158
	H3.1		ISOKSABEN	82558-50-7	701
	H3.1		NAPROPAMID	15299-99-7	271
	H3.1		PETOKSAMID	106700-29-2	665
	H3.1		PROPIZAMID	23950-58-5	315
	H3.2	ANILID HERBICIDI	DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
	H3.2		FLORASULAM	145701-23-1	616
	H3.2		FLUFENACET	142459-58-3	588
	H3.2		METOSULAM	139528-85-1	707
	H3.2		METAZAKLOR	67129-08-2	411
	H3.2		PROPANIL	709-98-8	205

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H3.3	KLOROACETANILID HERBICIDI	ACETOKLOR	34256-82-1	496
	H3.3		ALAKLOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETAKLOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILAKLOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPAKLOR	1918-16-7	176
	H3.3		S-METOLAKLOR	87392-12-9	607
Herbicidi na osnovi karbamatov in bis-karbamatov	H4				
	H4.1	BIS-KARBAMAT HERBICIDI	KLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	KARBAMAT HERBICIDI	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicidi na osnovi dinitroanilinovih derivatov	H5				
	H5.1	DINITROANILIN HERBICIDI	BENFLURALIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETALFLURALIN	55283-68-6	516
	H5.1		ORIZALIN	19044-88-3	537
	H5.1		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
	H5.1		TRIFLURALIN	2582-09-8	183
Herbicidi na osnovi derivatov sečnine, uracila ali sulfonil sečnine	H6				
	H6.1	HERBICIDI NA OSNOVI SULFONIL SEČNINE	AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
	H6.1		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
	H6.1		BENSULFURON	99283-01-9	502
	H6.1		KLORSULFURON	64902-72-3	391
	H6.1		CINOSULFURON	94593-91-6	507
	H6.1		ETOKSISULFURON	126801-58-9	591
	H6.1		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
	H6.1		FLUPIRSULFURON	150315-10-9	577
	H6.1		FORAMSULFURON	173159-57-4	659

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MESOSULFURON	400852-66-6	663
	H6.1		METSULFURON	74223-64-6	441
	H6.1		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
	H6.1		OKSASULFURON	144651-06-9	626
	H6.1		PRIMISULFURON	113036-87-6	712
	H6.1		PROSULFURON	94125-34-5	579
	H6.1		RIMSULFURON	122931-48-0	716
	H6.1		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
	H6.1		TIFENSULFURON	79277-67-1	452
	H6.1		TRIASULFURON	82097-50-5	480
	H6.1		TRIBENURON	106040-48-6	546
	H6.1		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
	H6.1		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
	H6.2	URACIL HERBICIDI	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	HERBICIDI NA OSNOVI SEČNINE	KLORTOLURON	15545-48-9	217
	H6.3		DIURON	330-54-1	100
	H6.3		FLUOMETURON	2164-17-2	159
	H6.3		IZOPROTURON	34123-59-6	336
	H6.3		LINURON	330-55-2	76
	H6.3		METABENZTIAZURON	18691-97-9	201
	H6.3		METOBROMURON	3060-89-7	168
	H6.3		METOKSURON	19937-59-8	219
Drugi herbicidi	H7				
	H7.1	ARILOKSIFENOKSIPROPIONISKI HERBICIDI	KLODINAFOP	114420-56-3	683
	H7.1		CIHALOFOP	122008-85-9	596
	H7.1		DIKLOFOP	40843-25-2	358
	H7.1		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
	H7.1		FLUAZIFOP-P-BUTIL	79241-46-6	395
	H7.1		HALOKSIFOP	69806-34-4	438

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H7.1		HALOKSIFOP-R	72619-32-0	526
	H7.1		PROPAKVIZAFOP	111479-05-1	713
	H7.1		KVIZALOFOP	76578-12-6	429
	H7.1		KVIZALOFOP-P	94051-08-8	641
	H7.2	BENZOFURAN HERBICIDI	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOJSKE KISLINE	KLORTAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	BIPIRIDILIUM HERBICIDI	DIKVAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAKVAT	4685-14-7	56
	H7.5	CIKLOHEKSANDION HERBICIDI	KLETODIM	99129-21-2	508
	H7.5		CIKLOKSIDIM	101205-02-1	510
	H7.5		TEPRALOKSIDIM	149979-41-9	608
	H7.5		TRALKOKSIDIM	87820-88-0	544
	H7.6	DIAZIN HERBICIDI	PIRIDAT	55512-33-9	447
	H7.7	DIKARBOKSIMID HERBICIDI	CINIDON-ETIL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	DIFENIL ETER HERBICIDI	AKLONIFEN	74070-46-5	498
	H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
	H7.8		NITROFEN	1836-75-5	170
	H7.8		OKSIFLUORFEN	42874-03-3	538
	H7.9	IMIDAZOLINON HERBICIDI	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETAPIR	81335-77-5	700
	H7.10	ANORGANSKI HERBICIDI	AMONIJEV SULFAMAT	7773-06-0	679
	H7.10		KLORATI	7775-09-9	7
	H7.11	IZOKSAZOL HERBICIDI	IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	MORFAKTIN HERBICIDI	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	NITRILNI HERBICIDI	BROMOKSINIL	1689-84-5	87
	H7.13		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOKSINIL	1689-83-4	86
	H7.14	ORGANOFOSFORNI HERBICIDI	GLUFOSINAT	51276-47-2	437

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	H7.14		GLIFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	FENILPIRAZOL HERBICIDI	PIRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	PIRIDAZINON HERBICIDI	KLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	PIRIDINKARBOKSAMID HERBICIDI	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBOKSILNE KISLINE	KLOPIRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDILOKSI OCETNE KISLINE	FLUROKSIPIR	69377-81-7	431
	H7.19		TRIKLOPIR	55335-06-3	376
	H7.20	KVINOLIN HERBICIDI	KVINKLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		KVINMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	TIADIAZIN HERBICIDI	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	TIOKARBAMAT HERBICIDI	EPTC	759-94-4	155
	H7.22		MOLINAT	2212-67-1	235
	H7.22		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
	H7.22		TIOBENKARB	28249-77-6	388
	H7.22		TRIALAT	2303-17-5	97
	H7.23	TRIAZOL HERBICIDI	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	TRIAZOLINON HERBICIDI	KARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	TRIAZOLON HERBICIDI	PROPOKSIKARBAZON	145026-81-9	655
	H7.26	TRIKETON HERBICIDI	MEZOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	NERAZVRŠČENI HERBICIDI	KLOMAZON	81777-89-1	509
	H7.27		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
	H7.27		KVINOKLAMIN	2797-51-5	648
	H7.27		METAZOL	20354-26-1	369
	H7.27		OKSADIARGIL	39807-15-3	604
	H7.27		OKSADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27	DRUGI HERBICIDI, SNOVI ZA UNIČEVANJE STEBLOVINE IN MAHU	DRUGI HERBICIDI, SNOVI ZA UNIČEVANJE STEBLOVINE IN MAHU		

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
Insekticidi in akaricidi	I0				
Insekticidi na osnovi piretroidov	I1				
	I1.1	PIRETROIDNI INSEKTICIDI	AKRINATRIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-CIPERMETRIN	67375-30-8	454
	I1.1		BETA-CIFLUTRIN	68359-37-5	482
	I1.1		BETA-CIPERMETRIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRIN	82657-04-3	415
	I1.1		CIFLUTRIN	68359-37-5	385
	I1.1		CIPERMETRIN	52315-07-8	332
	I1.1		DELTAMETRIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
	I1.1		GAMA-CIHALOTRIN	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA-CIHALOTRIN	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
	I1.1		ZETA-CIPERMETRIN	52315-07-8	733
Insekticidi na osnovi kloriranih ogljikovodikov	I2				
	I.2.1	ORGANOKLORNI INSEKTICIDI	DIKOFOL	115-32-2	123
	I.2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insekticidi na osnovi karbamatov in oksim-karbamatov	I3				
	I3.1	OKSIM-KARBAMAT INSEKTICIDI	METOMIL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMIL	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMAT INSEKTICIDI	BENFURAKARB	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARIL	63-25-2	26
	I3.2		KARBOFURAN	1563-66-2	276
	I3.2		KARBOSULFAN	55285-14-8	417
	I3.2		FENOKSIKARB	79127-80-3	425

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
Insekticidi na osnovi organofosfatov	I4				
	I4.1	ORGANOFOSFORNI INSEKTICIDI	ACINFOS-METIL	86-50-0	37
	I4.1		KADUSAFOS	95465-99-9	682
	I4.1		KLORPIRIFOS	2921-88-2	221
	I4.1		KLORPIRIFOS-METIL	5589-13-0	486
	I4.1		KUMAFOS	56-72-4	121
	I4.1		DIAZINON	333-41-5	15
	I4.1		DIKLORVOS	62-73-7	11
	I4.1		DIMETOAT	60-51-5	59
	I4.1		ETOPROFOS	13194-48-4	218
	I4.1		FENAMIFOS	22224-92-6	692
	I4.1		FENITROTION	122-14-5	35
	I4.1		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
	I4.1		IZOFENFOS	25311-71-1	412
	I4.1		MALATION	121-75-5	12
	I4.1		METAMIDOFOS	10265-92-6	355
	I4.1		NALED	300-76-5	195
	I4.1		OKSIDEMETON-METIL	301-12-2	171
	I4.1		FOSALON	2310-17-0	109
	I4.1		FOSMET	732-11-6	318
	I4.1		FOKSIM	14816-18-3	364
	I4.1		PIRIMIFOS-METIL	29232-93-7	239
	I4.1		TRIKLORFON	52-68-6	68
Insekticidi na osnovi bioloških in rastlinskih izdelkov	I5				
	I5.1	BIOLOŠKI INSEKTICIDI	AZADIRAHTIN	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTIN	54-11-5	8

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	I5.1		PIRETRINI	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Drugi insekticidi	I6				
	I6.1	INSEKTICIDI, PRIDOBLENI S FERMENTACIJO	ABAMEKTIN	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51 596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	INSEKTICIDI NA OSNOVI BENZOIL SEČNINE	DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
	I6.3		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
	I6.3		HEKSAFLUMURON	86479-06-3	698
	I6.3		LUFENURON	103055-07-8	704
	I6.3		NOVALURON	116714-46-6	672
	I6.3		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
	I6.3		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
	I6.4	KARBAZAT INSEKTICIDI	BIFENAZAT	149877-41-8	736
	I6.5	DIAZILHIDRAZIN INSEKTICIDI	METOKSIFENOZID	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
	I6.6	REGULATORJI RASTI INSEKTOV	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	I6.6		CIROMAZIN	66215-27-8	420
	I6.6		HEKSITIAZOKS	78587-05-0	439
	I6.7	FEROMONI ZA INSEKTE	(E,Z)-9-DODECENIL ACETAT	35148-19-7	422
	I6.8	NITROGUANIDIN INSEKTICIDI	KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	I6.9	ORGANOKOSITRNI INSEKTICIDI	AZOCIKLOTIN	41083-11-8	404
	I6.9		CIHEKSATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATIN OKSID	13356-08-6	359
	I6.10	OKSADIAZIN INSEKTICIDI	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	FENIL-ETER INSEKTICIDI	PIRIPROKSIFEN	95737-68-1	715
	I6.12	PIRAZOL (FENIL-) INSEKTICIDI	FENPIROKSIMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	I6.12		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
	I6.13	PIRIDIN INSEKTICIDI	PIMETROZIN	123312-89-0	593
	I6.14	PIRIDILMETILAMIN INSEKTICIDI	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	SULFIT ESTER INSEKTICIDI	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	TETRAZIN INSEKTICIDI	KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
	I6.17	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRONSKE KISLINE	SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	(KARBAMOIL-) TRIAZOL INSEKTICIDI	TRIAZAMAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSEKTICIDI NA OSNOVI SEČNINE	DIAFENTIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	NERAZVRŠČENI INSEKTICIDI	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAKVIN	120928-09-8	693
	I6.20		PIRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	DRUGI INSEKTICIDI – AKARICIDI	DRUGI INSEKTICIDI – AKARICIDI		
Moluskicidi, skupno:	M0				
Moluskicidi	M1				
	M1.1	KARBAMAT MOLUSKICIDI	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	DRUGI MOLUSKICIDI	ŽELEZOV FOSFAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHID	108-62-3	62
	M1.2		DRUGI MOLUSKICIDI		
Regulatorji rasti rastlin, skupno:	PGR0				
Fiziološki regulatorji rasti rastlin	PGR1				
	PGR1.1	FIZIOLOŠKI REGULATORJI RASTI RASTLIN	KLORMEKVAT	999-81-5	143
	PGR1.1		CIKLANILID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOZID	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENILAMIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSIKVIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORKLORFENURON	68157-60-8	633

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN (1)	CIPAC (2)
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	PGR1.1		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMAZAKVIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEIN HIDRAZID	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIKVAT	24307-26-4	440
	PGR1.1		1-METILCIKLOPROPEN	3100-04-7	767
	PGR1.1		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
	PGR1.1		PROHEKSADION-KALCIJ	127277-53-6	567
	PGR1.1		NATRIJEV 5-NITROGUAIAKOLAT	67233-85-6	718
	PGR1.1		NARTIJEV O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEKSAPAK-ETIL	95266-40-3	8349
Pripravki proti klitju	PGR2				
	PGR2.2	PRIPRAVKI PROTI KLITJU	KARVON	99-49-0	602
	PGR2.2		KLORPROFAM	101-21-3	43
Drugi regulatorji rasti rastlin	PGR3				
	PGR3.1	DRUGI REGULATORJI RASTI RASTLIN	DRUGI PGR		
Druga fitofarmaceutvska sredstva, skupno:	ZR0				
Mineralna olja	ZR1				
	ZR1.1	MINERALNA OLJA	NAFTA	64742-55-8	29
Rastlinska olja	ZR2				
	ZR2.1	RASTLINSKA OLJA	KATRANSKA OLJA		30
Snovi za sterilizacijo prsti (vključno z. nematocidi)	ZR3				
	ZR3.1	METILBROMID	METILBROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	DRUGE SNOVI ZA STERILIZACIJO PRSTI	KLOROPIKRIN	76-06-2	298
	ZR3.2		DAZOMET	533-74-4	146
	ZR3.2		1,3-DIKLOROPROPEN	542-75-6	675
	ZR3.2		METAM-NATRIJ	137-42-8	20
	ZR3.2		DRUGE SNOVI ZA STERILIZACIJO PRSTI		
Rodenticidi	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDI	BRODIFAKUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371

GLAVNE SKUPINE	Koda	Kemijski razred	Snovi splošna imena	CAS RN ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Kategorije izdelkov			Enotno poimenovanje		
	ZR4.1		KLORALOS	15879-93-3	249
	ZR4.1		KLOROFACINON	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALIL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAKUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		VARFARIN	81-81-2	70
	ZR4.1		DRUGI RODENTICIDI		
Vsa ostala fitofarmacevtska sredstva	ZR5				
	ZR5.1	RAZKUŽILA	DRUGA RAZKUŽILA		
	ZR5.2	DRUGA FITOFARMACEVTSKA SREDSTVA	DRUGA FFS		

⁽¹⁾ Številka registra Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov

⁽²⁾ Koaborativni mednarodni svet za analizo pesticidov