



UREDBA (EZ) br. 1185/2009 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA

od 25. studenoga 2009.

o statističkim podacima o pesticidima

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKI PARLAMENT I VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice, a posebno njegov članak 285. stavak 1.,

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

uzimajući u obzir mišljenje Europskoga gospodarskog i socijalnog odbora ⁽¹⁾,

nakon savjetovanja s Odborom regija,

u skladu s postupkom utvrđenim u članku 251. Ugovora, na temelju Zajedničkog teksta koji je odobrio Odbor za mirenje 10. studenoga 2009. ⁽²⁾,

budući da:

- (1) Odlukom br. 1600/2002/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 22. srpnja 2002. o utvrđivanju Šestog programa djelovanja Zajednice za okoliš ⁽³⁾ utvrđeno je da se dodatno mora smanjiti utjecaj pesticida na zdravlje ljudi i okoliš, posebno pesticida koji se koriste u poljoprivredi. U njoj se posebno ističe potreba postizanja održivijeg korištenja pesticida i poziva na značajno ukupno smanjenje rizika i korištenja pesticida, u skladu s potrebama zaštite usjeva.
- (2) U svom Priopćenju Vijeću, Europskom parlamentu i Europskom gospodarskom i socijalnom odboru pod nazivom „Prema tematskoj strategiji održivog korištenja pesticida”, Komisija je utvrdila potrebu za detaljnim, usklađenim i ažuriranim statističkim podacima o prodaji i korištenju pesticida na razini Unije. Ti su statistički podaci potrebni za ocjenu politika Europske unije o održivom razvoju i za izračun odgovarajućih pokazatelja rizika za zdravlje i okoliš povezanih s korištenjem pesticida.
- (3) Usklađeni i usporedivi statistički podaci Zajednice o prodaji i korištenju pesticida nužni su za razvoj i praćenje zakonodavstva i politika Zajednice u kontekstu Tematske strategije održivog korištenja pesticida.

⁽¹⁾ SL C 256, 27.10.2007., str. 86.

⁽²⁾ Mišljenje Europskog parlamenta od 12. ožujka 2008. (SL C 66 E, 20.3.2009., str. 98.), Zajedničko stajalište Vijeća od 20. studenoga 2008. (SL C 38 E, 17.2.2009., str. 1.), Stajalište Europskog parlamenta od 24. travnja 2009. (još nije objavljeno u Službenom listu), Odluka Vijeća od 16. studenoga 2009. i Zakonodavna rezolucija Europskog parlamenta od 24. studenoga 2009.

⁽³⁾ SL L 242, 10.9.2002., str. 1.

▼B

- (4) Budući da učinci Direktive 98/8/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 16. veljače 1998. o stavljanju biocidnih pripravaka na tržište ⁽¹⁾ neće biti razvidni do okončanja prve ocjene aktivnih tvari za uporabu u biocidnim pripravcima, trenutačno niti Komisija niti većina država članica nemaju dovoljno znanja ili iskustva kako bi predložile daljnje mjere u pogledu biocida. Područje primjene ove Uredbe stoga treba ograničiti na pesticide koji predstavljaju sredstva za zaštitu bilja obuhvaćena Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja ⁽²⁾, u pogledu kojih već postoji značajno iskustvo s prikupljanjem podataka.
- (5) Međutim, očekuje se da će se, uzimajući u obzir rezultate ocjene Direktive 98/8/EZ i na temelju analize učinaka, područje primjene ove Uredbe proširiti kako bi ona obuhvatila biocidne pripravke.
- (6) Višegodišnje iskustvo Komisije u prikupljanju podataka o prodaji i korištenju pesticida ukazalo je na potrebu za usklađenom metodologijom prikupljanja statističkih podataka na razini Zajednice, kako u fazi stavljanja na tržište, tako i od korisnika. Osim toga, s obzirom na cilj izračuna točnih pokazatelja rizika u skladu s ciljevima Tematske strategije održivog korištenja pesticida, statistički se podaci trebaju detaljno opisati na razini aktivnih tvari.
- (7) Među različitim mogućnostima prikupljanja podataka koje su ocijenjene u okviru analize učinaka iz Tematske strategije održivog korištenja pesticida, kao najbolja mogućnost preporučeno je obvezno prikupljanje podataka, budući da ono omogućuje brzo i troškovno učinkovito prikupljanje točnih i pouzdanih podataka o stavljanju pesticida na tržište i korištenju pesticida.
- (8) Referentni okvir za odredbe ove Uredbe predstavlja Uredba (EZ) br. 223/2009 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. ožujka 2009. o europskoj statistici ⁽³⁾, koja posebno zahtijeva usklađenost sa standardima profesionalne neovisnosti, nepristranosti, objektivnosti, pouzdanosti, troškovne učinkovitosti i statističke povjerljivosti.
- (9) Dostavljanje statistički povjerljivih podataka uređeno je pravilima određenima u Uredbi (EZ) br. 223/2009. Mjere koje se poduzimaju u skladu s tom Uredbom osiguravaju fizičku i logičku zaštitu povjerljivih podataka i osiguravaju da prilikom izrade i širenja statističkih podataka Zajednice ne dođe do nezakonitog otkrivanja tih podataka niti do njihove nestatističke uporabe.

⁽¹⁾ SL L 123, 24.4.1998., str. 1.

⁽²⁾ SL L 309, 24.11.2009., str. 1.

⁽³⁾ SL L 87, 31.3.2009., str. 164.

▼ **B**

- (10) Objava i širenje podataka prikupljenih na temelju ove Uredbe uređeni su pravilima određenima u Uredbi (EZ) br. 223/2009. Mjere koje se poduzimaju u skladu s Uredbom (EZ) br. 223/2009 osiguravaju fizičku i logičku zaštitu povjerljivih podataka te osiguravaju da prilikom izrade i širenja statističkih podataka Zajednice ne dođe do nezakonitog otkrivanja tih podataka niti do njihove nestatističke uporabe.
- (11) Podatke o stavljanju pesticida na tržište i korištenju pesticida, koji se moraju dostaviti u skladu s Direktivom 2009/128/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. listopada 2009. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u postizanju održive upotrebe pesticida⁽¹⁾ i Uredbom (EZ) br. 1107/2009 treba ocijeniti u skladu s odgovarajućim odredbama te Direktive i te Uredbe.
- (12) Ova se Uredba treba primjenjivati ne dovodeći u pitanje Direktivu 2003/4/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 28. siječnja 2003. o javnom pristupu informacijama o okolišu⁽²⁾ (3) i Uredbu (EZ) br. 1367/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 6. rujna 2006. o primjeni odredaba Aarhuške konvencije o pristupu informacijama, sudjelovanju javnosti u odlučivanju i pristupu pravosuđu u pitanjima okoliša na institucije i tijela Zajednice⁽³⁾.
- (13) Kako bi se osigurala usporedivost rezultata, statističke podatke o pesticidima treba izraditi u skladu s utvrđenim sustavom raščlambe, u odgovarajućem obliku i u propisanom roku od kraja referentne godine kako je određeno u prilogima ovoj Uredbi.
- (14) Mjere potrebne za provedbu ove Uredbe treba usvojiti u skladu s Odlukom Vijeća 1999/468/EZ od 28. lipnja 1999. o utvrđivanju postupaka za izvršavanje provedbenih ovlasti dodijeljenih Komisiji⁽⁴⁾.
- (15) Komisiju posebno treba ovlastiti za određivanje tretiranih površina i prilagodbu Priloga III. Budući da te mjere imaju opće područje primjene i da su namijenjene izmjeni sporednih elemenata ove Uredbe, između ostalog, njenim dopunjavanjem novim sporednim elementima, te se mjere moraju usvojiti u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom predviđenim u članku 5.a Odluke 1999/468/EZ.
- (16) Budući da cilj ove Uredbe, tj. uspostavu zajedničkog okvira za sustavnu izradu statističkih podataka Zajednice o stavljanju pesticida na tržište i korištenju pesticida, ne mogu u dovoljnoj mjeri postići države članice i da se on stoga bolje može postići na razini Zajednice, Zajednica može donijeti mjere, u skladu s načelom supsidijarnosti kako je određeno u članku 5. Ugovora. U skladu s načelom proporcionalnosti, kako je utvrđeno u tom članku, ova Uredba ne prelazi ono što je potrebno kako bi se taj cilj postigao.

⁽¹⁾ SL L 309, 24.11.2009., str. 71.

⁽²⁾ SL L 41, 14.2.2003., str. 26.

⁽³⁾ SL L 264, 25.9.2006., str. 13.

⁽⁴⁾ SL L 184, 17.7.1999., str. 23.

▼B

- (17) Zatraženo je mišljenje Odbora za statistički program, uspostavljenog Odlukom Vijeća 89/382/EEZ, Euratom ⁽¹⁾,

DONIJELI SU OVU UREDBU:

Članak 1.

Predmet, područje primjene i ciljevi

1. Ovom se Uredbom uspostavlja zajednički okvir za sustavnu izradu statističkih podataka Zajednice o stavljanju na tržište i korištenju onih pesticida koji predstavljaju sredstva za zaštitu bilja, kako je određeno u članku 2. točki (a) podtočki i.
2. Ti se statistički podaci odnose na:
 - godišnje količine pesticida koje se stavljaju na tržište u skladu s Prilogom I.,
 - godišnje količine pesticida koje se koriste u skladu s Prilogom II.,
3. Ti statistički podaci, zajedno s ostalim odgovarajućim podacima, služe posebno u svrhe iz članaka 4. i 15. Direktive 2009/128/EZ.

Članak 2.

Definicije

Za potrebe primjene ove Uredbe, primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „pesticidi” znači:
 - i. sredstvo za zaštitu bilja, kako je određeno u članku 2. stavku 1. Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
 - ii. biocidni proizvod, kako je određen u članku 2. stavku 1. Direktive 98/8/EZ;
- (b) „tvari” znači tvari kako su određene u točki 2. članka 3. Uredbe (EZ) br. 1107/2009, uključujući aktivne tvari, zaštitne tvari i sinergiste;
- (c) „aktivne tvari” znači aktivne tvari kako je navedeno u članku 2. stavku 2. Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
- (d) „zaštitne tvari” znači zaštitne tvari kako je navedeno u članku 2. stavku 3. točki (a) Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
- (e) „sinergisti” znači sinergisti kako je navedeno u članku 2. stavku 3. točki (b) Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
- (f) „stavlanje na tržište” znači stavljanje na tržište kako je određeno u točki 9. članka 3. Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
- (g) „nositelj odobrenja” znači nositelj odobrenja kako je određen u točki 24. članka 3. Uredbe (EZ) br. 1107/2009;
- (h) „korištenje u poljoprivredi” znači sve vrste primjene sredstva za zaštitu bilja koje su izravno ili neizravno povezane s proizvodnjom biljnih proizvoda u sklopu obavljanja gospodarske djelatnosti poljoprivrednoga gospodarstva;

⁽¹⁾ SL L 181, 28.6.1989., str. 47.

▼B

- (i) „profesionalni korisnik” znači profesionalnog korisnika kako je određen u točki 1. članka 3. Direktive 2009/128/EZ;
- (j) „poljoprivredno gospodarstvo” znači poljoprivredno gospodarstvo kako je određeno u Uredbi (EZ) br. 1166/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o istraživanju strukture poljoprivrednih gospodarstava i metoda poljoprivredne proizvodnje ⁽¹⁾.

*Članak 3.***Prikupljanje, dostava i obrada podataka**

1. Države članice prikupljaju podatke potrebne za specifikaciju značajki navedenih u Prilogu I. na godišnjoj osnovi i podatke potrebne za specifikaciju značajki navedenih u Prilogu II. u petogodišnjim razdobljima, putem:

- istraživanja,
- informacija o stavljanju na tržište i korištenju pesticida, uzimajući u obzir, posebno, obveze u skladu s člankom 67. Uredbe (EZ) br. 1107/2009,
- upravnih izvora podataka, ili,
- kombinacije tih sredstava, uključujući postupke statističke procjene na temelju stručnih mišljenja ili modela,

2. Države članice dostavljaju Komisiji (Eurostatu) statističke rezultate, uključujući povjerljive podatke, u skladu s planovima i prema učestalosti koji su određeni u prilogima I. i II. Podaci se prikazuju u skladu s razvrstavanjem iz Priloga III.

3. Države članice te podatke dostavljaju u elektroničkom obliku, u skladu s odgovarajućim tehničkim oblikom koji Komisija (Eurostat) mora usvojiti u skladu s regulatornim postupkom iz članka 6. stavka 2.

4. Radi povjerljivosti, Komisija (Eurostat) podatke prije njihova objavljivanja zbraja u skladu s kemijskim razredima ili kategorijama proizvoda navedenima u Prilogu III., posvećujući dužnu pažnju zaštiti povjerljivih podataka na razini pojedinih država članica. Nacionalna tijela i Komisija (Eurostat) povjerljive podatke koriste isključivo za statističke svrhe u skladu s člankom 20. Uredbe (EZ) br. 223/2009.

*Članak 4.***Ocjena kakvoće**

1. Za potrebe ove Uredbe primjenjuju se kriteriji kakvoće kako su utvrđeni u članku 12. stavku 1. Uredbe (EZ) br. 223/2009.

2. Države članice dostavljaju Komisiji (Eurostatu) izvješća o kakvoći dostavljenih podataka kako je navedeno u prilogima I. i II. Komisija (Eurostat) ocjenjuje kakvoću dostavljenih podataka.

⁽¹⁾ SL L 321, 1.12.2008., str. 14.

▼B*Članak 5.***Provedbene mjere**

1. U skladu s regulatornim postupkom iz članka 6. stavka 2. usvaja se odgovarajući tehnički oblik za dostavu podataka.

Komisija može, prema potrebi, izmijeniti zahtjeve vezane za dostavljanje izvješća o kakvoći opisanih u odjeljku 6. priloga I. i II. Te mjere, koje su namijenjene izmjeni sporednih elemenata ove Uredbe njenim dopunjavanjem, usvajaju se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 6. stavka 3.

2. Komisija usvaja definiciju „tretirane površine” kako je navedeno u odjeljku 2. Priloga II. Ta mjera, koja je namijenjena izmjeni sporednih elemenata ove Uredbe njenim dopunjavanjem, donosi se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 6. stavka 3.

3. Komisija redovito, a barem svakih pet godina, prilagođava popis stvari koje se moraju obuhvatiti i njihovo razvrstavanje u kategorije proizvoda i kemijske grupe kako je određeno u Prilogu III. Te mjere, koje su namijenjene izmjeni sporednih elemenata ove Uredbe, donose se u skladu s regulatornim postupkom s kontrolom iz članka 6. stavka 3.

*Članak 6.***Postupak odbora**

1. Komisiji pomaže Odbor za Europski statistički sustav uspostavljen člankom 7. Uredbe (EZ) br. 223/2009.

2. Kod upućivanja na ovaj stavak primjenjuju se članci 5. i 7. Odluke 1999/468/EZ, vodeći pritom računa o odredbama njezinog članka 8.

Razdoblje utvrđeno u članku 5. stavku 6. Odluke 1999/468/EZ traje tri mjeseca.

3. Kod upućivanja na ovaj stavak primjenjuje se članak 5.a stavci od 1. do 4. i članak 7. Odluke 1999/468/EZ, vodeći pritom računa o odredbama njezinog članka 8.

*Članak 7.***Izvješće**

Komisija svakih pet godina podnosi Europskom parlamentu i Vijeću izvješće o provedbi ove Uredbe. U tom se izvješću posebno ocjenjuju kakvoća dostavljenih podataka, kako je navedeno u članku 4., metode prikupljanja podataka, opterećenja poduzeća, gospodarskih gospodarstava i državnih uprava te upotrebljivost tih statističkih podataka u okviru Tematske strategije održivog korištenja pesticida, posebno s obzirom na ciljeve određene u članku 1. To izvješće, prema potrebi, sadrži i prijedloge namijenjene daljnjem poboljšanju kakvoće podataka i metoda prikupljanja podataka, poboljšavajući tako pokrivenost podacima i usporedivost podataka te smanjujući opterećenje poduzeća, poljoprivrednih gospodarstava i državnih uprava.

▼B

Prvo se izvješće dostavlja do 31. prosinca 2016.

Članak 8.

Stupanje na snagu

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.



PRILOG I.

STATISTIČKI PODACI O STAVLJANJU PESTICIDÂ NA TRŽIŠTE

Odjeljak 1.

Pokrivenost podacima

Statistički podaci obuhvaćaju tvari navedene u Prilogu III. koje su sadržane u pesticidima stavljenima na tržište u svakoj državi članici. Posebna se pozornost mora posvetiti izbjegavanju dvostrukog brojanja u slučaju rekondicioniranja proizvoda ili prijenosa odobrenja među nositeljima odobrenja.

Odjeljak 2.

Varijable

U svakoj državi članici prikuplja se količina svake tvari navedene u Prilogu III. koja je sadržana u pesticidima stavljenima na tržište.

Odjeljak 3.

Mjera za iskazivanje podataka u izvješćima

Podaci se iskazuju u kilogramima tvari.

Odjeljak 4.

Referentno razdoblje

Referentno razdoblje je kalendarska godina.

Odjeljak 5.

Prvo referentno razdoblje, učestalost i dostavljanje rezultata

1. Prvo referentno razdoblje je druga kalendarska godina nakon 30. prosinca 2009.
2. Nakon prvog referentnog razdoblja države članice dostavljaju podatke za svaku kalendarsku godinu. One te podatke objavljuju, posebno na internetu, u skladu sa zahtjevima u pogledu zaštite statističke povjerljivosti kako je utvrđeno u Uredbi (EZ) br. 223/2009, s ciljem informiranja javnosti.
3. Podaci se dostavljaju Komisiji (Eurostatu) u roku od 12 mjeseci od kraja referentne godine.

Odjeljak 6.

Izvjeshće o kakvoći

Države članice dostavljaju Komisiji (Eurostatu) izvješće o kakvoći iz članka 4., u kojem navode:

- metodologiju koja je primijenjena za prikupljanje podataka,
- odgovarajuće vidove kakvoće prema metodologiji koja se koristi za prikupljanje podataka,
- opis procjena, zbrojeva i primijenjenih metoda izuzimanja,

To se izvješće dostavlja Komisiji (Eurostatu) u roku od 15 mjeseci od kraja referentne godine.

*PRILOG II.***STATISTIČKI PODACI O KORIŠTENJU PESTICIDÂ U
POLJOPRIVREDI****Odjeljak 1.***Pokrivenost podacima*

1. Statistički podaci obuhvaćaju tvari iz Priloga III. koje su sadržane u pesticidima za svaki odabrani usjev u svakoj državi članici.
2. Svaka država članica utvrđuje izbor usjeva koji će biti obuhvaćeni tijekom petogodišnjeg razdoblja određenog u odjeljku 5. Taj izbor mora biti takav da bude reprezentativan za usjeve koji se uzgajaju u državi članici i za tvari koje se koriste.

Pri izboru usjeva uzimaju se u obzir oni usjevi koji su najznačajnije za nacionalne akcijske planove kako je navedeno u članku 4. Direktive 2009/128/EZ.

Odjeljak 2.*Varijable*

Za svaki odabrani usjev prikupljaju se sljedeće varijable:

- (a) količina svake tvari navedene u Prilogu III. koja je sadržana u pesticidima korištenima na tom usjevu, i
- (b) površina tretirana svakom tvari.

Odjeljak 3.*Mjere za iskazivanje podataka u izvješćima*

1. Količine korištenih tvari iskazuju se u kilogramima.
2. Tretirane površine iskazuju se u hektarima.

Odjeljak 4.*Referentno razdoblje*

1. Referentno razdoblje je, u načelu, razdoblje od najviše 12 mjeseci, koje obuhvaća sve mjere poduzete za zaštitu bilja koje su izravno ili neizravno povezane s usjevom.
2. Kao referentno razdoblje uzima se godina u kojoj je započela žetva.

Odjeljak 5.*Prvo referentno razdoblje, učestalost i dostava rezultata*

1. Za svako petogodišnje razdoblje države članice izrađuju statističke podatke o korištenju pesticida na svakom odabranom usjevu unutar referentnog razdoblja kako je određeno u odjeljku 4.
2. Države članice mogu odabrati referentno razdoblje bilo kada unutar petogodišnjeg razdoblja. Taj se odabir može napraviti za svaki odabrani usjev zasebno.
3. Prvo petogodišnje razdoblje započinje s prvom kalendarskom godinom nakon 30. prosinca 2009.
4. Države članice dostavljaju podatke za svako petogodišnje razdoblje.

▼B

5. Podaci se dostavljaju Komisiji (Eurostatu) u roku od 12 mjeseci od kraja svakog petogodišnjeg razdoblja i objavljuju se, posebno na internetu, u skladu sa zahtjevima u pogledu zaštite statističke povjerljivosti kako je utvrđeno u Uredbi (EZ) br. 223/2009, radi informiranja javnosti.

Odjeljak 6.*Izješće o kakvoći*

Pri dostavljanju svojih rezultata, države članice dostavljaju Komisiji (Eurostatu) izvješće o kakvoći iz članka 4., u kojem navode:

- metodologiju uzorkovanja,
- metodologiju koja je primijenjena za prikupljanje podataka,
- procjenu relativne važnosti obuhvaćenih usjeva s obzirom na ukupnu količinu korištenih pesticida,
- odgovarajuće vidove kakvoće prema metodologiji koja se koristi za prikupljanje podataka,
- usporedbu podataka o pesticidima koji su korišteni tijekom petogodišnjeg razdoblja i pesticidima koji su tijekom odgovarajućih pet godina stavljeni na tržište,
- sažeti opis komercijalne uporabe pesticida izvan poljoprivrede, dobiven u okviru pilot studija koje mora voditi Komisija (Eurostat).

PRILOG III.

USKLAĐENA KLASIFIKACIJA TVARI

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS (1)	CIPAC (2)
				Zajednička nomenklatura		
Fungicidi i baktericidi		F				
	Anorganski fungicidi	F01				
		F01_01	BAKARNI SPOJEVI			
		F01_01_01		BORDOŠKA JUHA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		BAKROV HIDROKSID	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		BAKROV (I) OKSID	1319-39-1	44.603
		F01_01_04		BAKROV OKSIKLORID	1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TROBAZNI BAKAR SULFAT	1333-22-8	44.606
		F01_01_06		OSTALE BAKROVE SOLI		44
		F01_02	ANORGANSKI SUMPOR			
		F01_02_01		SUMPOR	7704-34-9	18
		F01_99	OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI			
		F01_99_01		SUMPORNO VAPNO (KALCIJEV POLISULFID)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALIJ JODID	7681-11-0	773

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F01_99_03		KALIJEV FOSFAT		756
		F01_99_04		KALIJEV TIOCIANAT	333-20-0	772
		F01_99_05		NATRIJ HIPOKLORIT	7681-52-9	
		F01_99_06		DINATRIJEV FOSFONAT		808
		F01_99_99		OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI		
	Fungicidi na osnovi karbamata i ditiokarbamata	F02				
		F02_01	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBANILATA			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
		F02_03	FUNGICIDI NA OSNOVI DITIOKARBAMATA			
		F02_03_01		MANKOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEB	12071-83-9	177

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F02_03_05		TIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I DITIOKARBAMATA			
		F02_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I DITIOKARBAMATA		
	Fungicidi na osnovi benzimidazola	F03				
		F03_01	FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA			
		F03_01_01		KARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		TIOFANAT-METIL	23564-05-8	262
		F03_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA			
		F03_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA		
	Fungicidi na osnovi imidazola i triazola	F04				
		F04_01	FUNGICIDI NA OSNOVI KONAZOLA			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F04_01_02		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CIPROKONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOKSIKONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVINKONAZOL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335
		F04_01_12		IPKONAZOL	125225-28-7	798
		F04_01_13		METKONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIOKONAZOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
		F04_02	FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA			
		F04_02_01		CIAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOKSID	72459-58-6	729
		F04_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA I TRIAZOLA			
		F04_99_01		AMETOKTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA I TRIAZOLA		
	Fungicidi na osnovi morfolina	F05				
		F05_01	FUNGICIDI NA OSNOVI MOFOLINA			
		F05_01_01		DIMETOMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4	427

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F05_99	OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA			
		F05_99_99		OSTALI FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA		
	Biološki fungicidi	F06				
		F06_01	BIOLOŠKI FUNGICIDI			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS STRAIN AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS		809, 810
		F06_01_03		BACILLUS SUBTILIS STR. QST 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS		614
		F06_01_05		GLIOCLADIUM CATENULATUM STRAIN J1446		624
		F06_01_06		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_01_07		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS AOPKA STRAIN 97		573
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STRAIN MA342		574

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_10		SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS		592
		F06_01_11		TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (STAVKA 908)		816
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA		946
		F06_01_13		FEN 560		858
		F06_01_14		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (NEKOLIKO SOJEVA)		921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM (M1)		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES K61 (K61) (RANIJI NAZIV STREPTO- MYCES GRISEOVIRIDIS)		937
		F06_01_18		TRICHODERMA ASPEL- LERUM (ICC012) (T25) (TV1) (RANIJI NAZIV T. HARZIA- NUM)		938, 939, 940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPE- RELLUM (NIZ T34)		941

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F06_01_20		TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (RANIJI NAZIV TRICHODERMA HARZIANUM)		942, 943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE NIZ I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (RANIJI NAZIV T. VIRIDE) (ICC080)		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLY- SPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (RANIJI NAZIV VERTICIL- LIUM DAHLIAE)		948
		F06_99	OSTALI BIOLOŠKI FUNGICIDI			
		F06_99_99		OSTALI BIOLOŠKI FUNGICIDI		
	Ostali fungicidi	F99				
		F99_01	FUNGICIDI NA OSNOVI ALIFAT- SKIH SPOJEVA DUŠIKA			
		F99_01_01		CIMOKSANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATIN	108173-90-6	361

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F99_02	FUNGICIDI NA OSNOVI AMIDA			
		F99_02_01		CIFLUFENAMID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPICOLID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROHLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPIRAD	183675-82-3	824
		F99_03	FUNGICIDI NA OSNOVI ANILIDA			
		F99_03_01		BENALAKSIL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSCALID	188425-85-6	673
		F99_03_03		KARBOKSIN	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAKSIL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		MEZALAKSIL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAKSIL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFEN	581809-46-3	819

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F99_03_10		FENPIEAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_03_11		FLUOPIRAM	658066-35-4	807
		F99_03_12		IZOPIRAZAM	881685-58-1	963
		F99_05	AROMATIČNI FUNGICIDI			
		F99_05_01		KLOROTALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORAN	99-30-9	150
		F99_06	FUNGICIDI NA OSNOVI DIKAR- BOKSIMIDA			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
		F99_07	FUNGICIDI NA OSNOVI DINI- TROANILINA			
		F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
		F99_08	FUNGICIDI NA OSNOVI DINI- TROFENOLA			
		F99_08_01		DINOKAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTILDINOKAP	131-72-6	811
		F99_09	FUNGICIDI NA OSNOVI ORGA- NOFOSFORNIH SPOJEVA			
		F99_09_01		FOSETIL	15845-66-6	384

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F99_09_02		TOLKLOFOS-METIL	57018-04-9	479
		F99_10	FUNGICIDI NA OSNOVI OKSAZOLA			
		F99_10_01		FAMOKSADON	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMEKSAZOL	10004-44-1	528
		F99_11	FUNGICIDI NA OSNOVI FENILPIROLA			
		F99_11_01		FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FUNGICIDI NA OSNOVI FTALAMIDA			
		F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	FUNGICIDI NA OSNOVI PIRIMIDINA			
		F99_13_01		BUPIRIMATE	41483-43-6	261
		F99_13_02		CIPRODINIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPIRIM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PIRIMETANIL	53112-28-0	714
		F99_14	FUNGICIDI NA OSNOVI KINOLINA			
		F99_14_01		8-HIDROKSIKINOLIN SULFAT (8-HIDROKSIKINOL, UKLJUČUJUĆI OKSIKINOLIN)	134-31-6	677

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS (1)	CIPAC (2)
				Zajednička nomenklatura		
		F99_14_02		KVINOKSIFEN	124495-18-7	566
		F99_15	FUNGICIDI NA OSNOVI KVINONA			
		F99_15_01		DITIANON	3347-22-6	153
		F99_16	FUNGICIDI NA OSNOVI STROBILURINA			
		F99_16_01		AZOKSISTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOKSISTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOKSASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KREZOKSIM-METIL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOKSISTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PIRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOKSISTROBIN	141517-21-7	617
		F99_17	FUNGICIDI NA OSNOVI UREJE			
		F99_17_01		PENCIKURON	66063-05-6	402
	Nerazvrstani fungicidi	F99_99	NERAZVRSTANI FUNGICIDI			
		F99_99_01		2-FENILFENOL	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METIL	126448-41-7	597
		F99_99_03		ALUMINIJEV FOSFID	20859-73-8	227

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		F99_99_04		ASKORBINSKA KISELINA		774
		F99_99_05		BENZOJEVA KISELINA	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_07		MAGNEZIJEV FOSFID	12057-74-8	228
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PIRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECILDIMETILAMONIJEV KLOORID		859
		F99_99_12		PROKVINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALAT (RANIJI NAZIV VALIFENAL)		857
		F99_99_99		OSTALI FUNGICIDI, NERAZVRSTANI		
Herbicidi za suzbijanje korova i mahovine		H				
	Herbicidi na osnovi fenoksi-fitohormona	H01				
		H01_01	FENOKSI HERBICIDI			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DIKLORPROP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROP	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI FENOKSIFITOHORMONA			
		H01_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI FENOKSI-FITOHORMONA		
	Herbicidi na osnovi triazina i triazinona	H02				
		H02_02	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA			
		H02_02_01		TERBUTILAZIN	5915-41-3	234
		H02_03	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINONA			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087-64-9	283
		H02_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA I TRIAZINONA			

▼ M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS (1)	CIPAC (2)
				Zajednička nomenklatura		
		H02_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA I TRIAZINONA		
	Herbicidi na osnovi amida i anilida	H03				
		H03_01	HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETENAMID-P	87674-68-8	638
		H03_01_03		ISOKSABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOKSULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOKSAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPIZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PIROKSULAM	422556-08-9	793
		H03_02	HERBICIDI NA OSNOVI ANILIDA			
		H03_02_01		DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZAKLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_02_07		HALOSULFURON METIL	100784-20-1	785
		H03_03	HERBICIDI NA OSNOVI Kloroacetanilida			
		H03_03_01		ACETOKLOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETAKLOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOKLOR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLAKLOR	87392-12-9	607
		H03_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA I ANILIDA			
		H03_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA I ANILIDA		
	Herbicidi na osnovi karbamata i bis-karbamata	H04				
		H04_01	HERBICIDI NA OSNOVI BIS- KARBAMATA			
		H04_01_01		KLORPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
		H04_02	HERBICIDI NA OSNOVI KARBA- MATA			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H04_02_02		KARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I BIS-KARBAMATA			
		H04_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I BIS-KARBAMATA		
	Herbicidi na osnovi derivata dinitroanilina	H05				
		H05_01	HERBICIDI NA OSNOVI DINITROANILINA			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORIZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DINITROANILINOVIH DERIVATA			
		H05_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DINITROANILINOVIH DERIVATA		
	Herbicidi na osnovi derivata ureje, uracila ili sulfonil ureje	H06				
		H06_01	HERBICIDI NA OSNOVI SULFONIL UREJE			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON	99283-01-9	502
		H06_01_04		KLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSISULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPIRSULFURON	150315-10-9	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFURON-METIL-NATRIJ	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON	400852-66-6	663
		H06_01_12		METSULFURON	74223-64-6	441
		H06_01_13		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURON	79277-67-1	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H06_01_20		TRIBENURON	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_02	HERBICIDI NA OSNOVI URACILA			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_03	HERBICIDI NA OSNOVI UREJE			
		H06_03_01		KLOROTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_99	OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA UREJE, URACILA ILI SULFONILUREJE			
		H06_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI DERIVATA UREJE, URACILA ILI SULFONILUREJE		

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
	Ostali herbicidi	H99				
		H99_01	HERBICIDI NA OSNOVI ARILO- KSIFENOKSIPROPIONIATA			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CIHALOFOP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP	40843-25-2	358
		H99_01_04		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P-BUTIL	79241-46-6	395
		H99_01_06		HALOKSIFOP-P	95977-29-0	526
		H99_01_07		PROPAKVIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		KVIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		KVIZALOFOP-P-ETIL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		KVIZALOFOP-P-TEFURIL	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICIDI NA OSNOVI BENZO- FURANA			
		H99_02_01		ETOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICIDI NA OSNOVI BENZO- JEVE KISELINE			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	BIPIRIDILIUM HERBICIDI			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H99_04_01		DIKVAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICIDI NA OSNOVI CIKLO-HEKSANDIONA			
		H99_05_01		KLETODIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CIKLOKSIDIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSIDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSIDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOKSIDIM	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICIDI NA OSNOVI DIAZINA			
		H99_06_01		PIRIDAT	55512-33-9	447
		H99_07	HERBICIDI NA OSNOVI DIKAR-BOKSIMIDA			
		H99_07_01		CINIDON-ETIL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICIDI NA OSNOVI DIFENIL ETERA			
		H99_08_01		AKLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOKS	42576-02-3	413
		H99_08_03		OKSIFLUORFEN	42874-03-3	538

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H99_09	HERBICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLINONA			
		H99_09_01		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGANSKI HERBICIDI			
		H99_10_01		ŽELJEZOV SULFAT	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICIDI NA OSNOVI IZOKSAZOLA			
		H99_11_01		IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILNI HERBICIDI			
		H99_13_01		BROMOKSINIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOKSINIL	1689-83-4	86
		H99_14	ORGANOFOSFORNI HERBICIDI			
		H99_14_01		GLUFOSINAT	51276-47-2	437
		H99_14_02		GLIFOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICIDI NA OSNOVI FENILPIRAZOLA			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H99_15_01		PINOKSADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PIRAFLUFEN-ETIL	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDAZINONA			
		H99_16_01		KLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDIN-KARBOKSAMIDA			
		H99_17_01		PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDIN-KARBOKSILNE KISLINE			
		H99_18_01		KLOPIRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_19	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINLOKSIOCTENE KISELINE			
		H99_19_01		AMINOPIRALID	150114-71-9	771
		H99_19_02		FLUROKSIPIR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPIR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICIDI NA OSNOVI KVINO-LINA			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H99_20_01		KVINMERAK	90717-03-6	563
		H99_21	HERBICIDI NA OSNOVI TIADIAZINA			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366
		H99_22	HERBICIDI NA OSNOVI TIOKARBAMATA			
		H99_22_01		MOLINAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALAT	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLA			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90
		H99_24	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLINONA			
		H99_24_01		KARFENTRAZON-ETIL	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLONA			
		H99_25_01		PROPOKSIKARBAZON	145026-81-9	655
		H99_25_02		TIENKARBAZON	936331-72-5	797
		H99_26	HERBICIDI NA OSNOVI TRIKETONA			
		H99_26_01		MEZOTRION	104206-82-8	625

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		H99_26_02		SULKOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
	Nerazvrstani herbicidi	H99_99	NERAZVRSTANI HERBICIDI			
		H99_99_01		OCTENA KISELINA	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRIBAK NATRIJ	125401-92-5	748.011
		H99_99_03		KLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROKLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGIL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONSKA KISELINA	112-05-0	888
		H99_99_08		KVINOKLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		OSTALI HERBICIDI ZA SUZBI- JANJE KOROVA I MAHOVINE		
Insekticidi i akaricidi		I				
	Insekticidi na osnovi piretroida	I01				
		I01_01	PIRETROIDNI INSEKTICIDI			
		I01_01_01		AKRINATRIN	101007-06-1	678

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		I01_01_02		ALFA-CIPERMETRIN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CIFLUTRIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRIN	82657-04-3	415
		I01_01_05		CIFLUTRIN	68359-37-5	385
		I01_01_06		CIPERMETRIN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMA-CIHALOTRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CIHALOTRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CIPERMETRIN	52315-07-8	733
		I01_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRETROIDA			
		I01_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRETROIDA		

▼ M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
	Insekticidi na osnovi kloriraikovodika	I02				
		I02_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KLOORIRANIH UGLJIKOVODIKA			
		I02_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KLOORIRANIH UGLJIKOVODIKA		
	Insekticidi na osnovi karbamata i oksim-karbamata	I03				
		I03_01	INSEKTICIDI NA OSNOVI OKSIM-KARBAMATA			
		I03_01_01		METOMIL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OKSAMIL	23135-22-0	342
		I03_02	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA			
		I03_02_01		FENOKSIKARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANAT	22259-30-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I OKSIM-KARBAMATA			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		I03_99_99		OSTALI HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA I OKSIM-KARBAMATA		
	Insekticidi na osnovi organofosfata	I04				
		I04_01	ORGANOFOSFORNI INSEKTICIDI			
		I04_01_01		KLORPIRIFOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		KLORPIRIFOS-METIL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_05		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		I04_01_06		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
		I04_01_07		MALATION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOS-METIL	29232-93-7	239
		I04_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFATOV			
		I04_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFATOV		
	Biološki insekticidi i insekticidi na osnovi botaničkog sredstva	I05				

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		I05_01	BIOLOŠKI INSEKTICIDI			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GV, SEV BV-0001		782
		I05_01_02		AZADIRAHTIN	11141-17-6	627
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENIS (AM65- 52)		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE (BIPESCO 5F/52)		784
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSORO- SEUS, SEV FE9901		778
		I05_01_06		PAECILOMYCES LILACINUS, SEV 251		753
		I05_01_07		PIRETRINI	8003-34-7	32
		I05_01_08		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 IN GC-91)		949, 950
		I05_01_09		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 IN EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)		956
		I05_01_11		BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 IN GHA)		957, 958

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS (1)	CIPAC (2)
				Zajednička nomenklatura		
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (-HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (STARO IME VERTICILLIUM LECANII)		961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS		962
		I05_99	OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI BIOLOŠKIH I BILJNIH PROIZVODA			
		I05_99_99		OSTALI INSEKTICIDI NA OSNOVI BIOLOŠKIH I BILJNIH PROIZVODA		
	Ostali insekticidi	I99				
		I99_01	INSEKTICIDI DOBIVENI FERMENTACIJOM			
		I99_01_01		ABAMEKTIN	71751-41-2	495
		I99_01_02		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8	636
		I99_01_04		EMAMEKTIN BENZOAT	155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	187166-40-1	802

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_03	INSEKTICIDI NA OSNOVI BENZODILUREJE			
		199_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		199_03_02		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
		199_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		199_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAZATA			
		199_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		199_05	INSEKTICIDI NA OSNOVI DIAZILHIDRAZINA			
		199_05_01		METOKSIFENOZID	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		199_05_03		KROMAFENOZID	143807-66-3	775
		199_06	REGULATORI RASTA INSEKATA			
		199_06_01		CIROMAZIN	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFEZIN	69327-76-0	681
		199_06_03		HEKSITIAZOKS	78587-05-0	439

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_07	FEROMONI ZA INSEKTE			
		199_07_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		199_07_02		(Z)-9-DODECENIL ACETAT	35148-19-7	422
		199_07_03		(Z)-8-DODECEN-1-IL ACETAT	28079-04-1	861
		199_07_04		(2E, 13Z)-OKTADEKADIEN-1-IL ACETAT		862
		199_07_05		(7E, 9E)-DODEKADIEN-1-IL ACETAT		863
		199_07_06		(7E, 9Z)-DODEKADIEN-1-IL ACETAT		864
		199_07_07		(7Z, 11E)-HEKSADEKADIEN-1-IL ACETAT		865
		199_07_08		(7Z, 11Z)-HEKSADEKADIEN-1-IL ACETAT		866
		199_07_09		(9Z, 12E)-TETRADEKADIEN-1-IL ACETAT		867
		199_07_10		(E)-11-TETRADECEN-1-IL-ACETAT		868
		199_07_11		(E)-5-DECEN-1-OL		869
		199_07_12		(E)-5-DECEN-1-IL ACETAT		870

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_07_13		(E)-8-DODECEN-1-IL ACETAT		871
		199_07_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-IL ACETAT		872
		199_07_15		(Z)-11-HEKSADECEN-1-OL		873
		199_07_16		(Z)-11-HEKSADECEN-1-IL ACETAT		874
		199_07_17		(Z)-11-HEKSADECENAL		875
		199_07_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-IL ACETAT		876
		199_07_19		(Z)-13-HEKSADECEN-11-YN-1-IL ACETAT		877
		199_07_20		(Z)-13-OKTADECENAL		878
		199_07_21		(Z)-7-TETRADECENAL		879
		199_07_22		(Z)-8-DODECEN-1-OL		880
		199_07_23		(Z)-9-HEKSADECENAL		881
		199_07_24		(Z)-9-TETRADECEN-1-IL ACETAT		882
		199_07_25		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOSA-TETRAEN-1-IL IZOBUTIRAT		883
		199_07_26		DODECIL ACETAT		884
		199_08	INSEKTICIDI NA OSNOVI NITROGVANIDINA			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_08_01		KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
		199_08_02		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
		199_09	INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGA- NOKOSITRENIH SPOJEVA			
		199_09_01		FENBUTATIN OKSID	13356-08-6	359
		199_10	INSEKTICIDI NA OSNOVI OKSA- DIAZINA			
		199_10_01		INDOKSAKARB	173584-44-6	612
		199_11	INSEKTICIDI NA OSNOVI FENIL-ETERA			
		199_11_01		PIRIPROKSIFEN	95737-68-1	715
		199_12	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRA- ZOLA (FENIL-)			
		199_12_01		FENPIROKSIMAT	134098-61-6	695
		199_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		KLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		199_12_05		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		199_13	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRI- DINA			
		199_13_01		PIMETROZIN	123312-89-0	593

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_13_02		FLONIKAMID	158062-67-0	763
		199_14	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRI-DILMETILAMINA			
		199_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		199_14_02		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
		199_14_03		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
		199_15	INSEKTICIDI NA OSNOVI SULFIT ESTERA			
		199_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		199_16	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRAZINA			
		199_16_01		KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		199_17	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRONSKE KISELINE			
		199_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
	Nerazvrstani insekticidi	199_99	OSTALI INSEKTICIDI – AKARICIDI			
		199_99_01		ACEKVINOCIL	57960-19-7	760
		199_99_02		CIFLUMETOFEN	400882-07-7	821

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_99_03		ETOKSAZOL	153233-91-1	623
		199_99_04		MASNE KISELINE C7-C18 I C18 NEZASIĆENE KALIJEVE SOLI (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889
		199_99_05		METILNI ESTERI MASNIH KISELINA C8-C10 (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		199_99_06		FENAZAKVIN	120928-09-8	693
		199_99_07		KIESELGUR (DIJATOMEJSKA ZEMLJA)	61790-53-2	647
		199_99_08		LAURINSKA KISELINA (CAS 143-07-7)	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		199_99_10		METIL DEKANOAT (CAS 110-42-9)	110-42-9	892
		199_99_11		METIL OKTANOAT (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		199_99_12		OLEINSKA KISLINA (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		199_99_13		PARAFINSKO ULJE/(CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		PARAFINSKO ULJE/(CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		199_99_15		PARAFINSKO ULJE/(CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		PARAFINSKO ULJE/(CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		FOSFAN	7803-51-2	127
		199_99_18		PIRIDABEN	96489-71-3	583
		199_99_19		PIRIDALIL	179101-81-6	792
		199_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		199_99_21		SULFURIL FLUORID	2699-79-8	757
		199_99_22		TIMIJANOVO ULJE	89-83-8	900
		199_99_23		MASNE KISELINE C7–C20		891
		199_99_24		HIDROLIZIRANI PROTEINI		901
		199_99_25		NARANČINO ULJE		902
		199_99_26		ULJE KADIFICE		903
		199_99_99		OSTALI INSEKTICIDI – AKARICIDI		
Moluskicidi, ukupno:		M				
	Moluskicidi	M01				
		M01_01	MOLUSKICIDI			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		M01_01_01		ŽELJEZOV FOSFAT	10045-86-0	629
		M01_01_02		ALUMINIJEV SULFAT	10043-01-3	849
		M01_01_03		METALDEHID	108-62-3	62
		M01_01_99		OSTALI MOLUSKICIDI		
Regulatori rasta biljaka		PGR				
	Fiziološki regulatori rasta biljaka	PGR01				
		PGR01_01	FIZIOLOŠKI RASTA BILJAKA	REGULATORI		
		PGR01_01_01		1-METILCIKLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		KLORMEKVAT	999-81-5	143
		PGR01_01_03		CIKLANILID	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOKSIKVIN	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETILEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORKLORFENURON	68157-60-8	633

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		PGR01_01_09		GIBERELINSKA KISELINA	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBERELIN	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAKVIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEIN HIDRAZID	51542-52-0	310
		PGR01_01_13		MEPIKVAT	24307-26-4	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEKSADION-KALCIJ	127277-53-6	567.02
		PGR01_01_16		NATRIJEV 5-NITROGVAJA-KOLAT	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NARTIJEV O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIJEV P-NITROFENOLAT	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEKSAPAK-ETIL	95266-40-3	732.202
		PGR01_01_20		DIFENILAMIN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_99	OSTALI FIZIOLOŠKI REGULATORI RASTA BILJAKA			
		PGR01_99_01		1-NAFTALENOCTENA KISLINA (1-NAA)	86-87-3	313

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS (1)	CIPAC (2)
				Zajednička nomenklatura		
		PGR01_99_02		1-DEKANOL	112-53-8	831
		PGR01_99_03		1-NAFTILACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTILOKSIOCTENA KISELINA (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZILADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CIANAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLILBUTRIČNA KISELINA	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (TAKOĐER POZNAT POD IMENOM CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETILNAFTALEN		822
		PGR01_99_10		SREBRO-TIOSULFAT		762
		PGR01_99_99		OSTALI FIZIOLOŠKI REGULATORI RASTA BILJAKA		
	Sredstva protiv klijanja	PGR02				
		PGR02_02	SREDSTVA PROTIV KLIJANJA			
		PGR02_02_01		KARVON	99-49-0	602
		PGR02_99	OSTALA SREDSTVA PROTIV KLIJANJA			
		PGR02_99_99		OSTALA SREDSTVA PROTIV KLIJANJA		
	Ostali regulatori rasta biljaka	PGR03				

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		PGR03_99	OSTALI REGULATORI RASTA BILJAKA			
		PGR03_99_99		OSTALA SREDSTVA PROTIV KLIJANJA		
Ostala sredstva za zaštitu bilja, ukupno:		ZR				
	Mineralna ulja	ZR01				
	Biljna ulja	ZR02				
		ZR02_01	BILJNA ULJA			
		ZR02_01_01		BILJNA ULJA/ULJE CITRONELLE		905
		ZR02_01_02		BILJNA ULJA/ULJE KLINČIČA		906
		ZR02_01_03		BILJNA ULJA/ULJE REPICE		907
		ZR02_01_04		BILJNA ULJA/ULJE PEPERMINTA		908
		ZR02_01_99		OSTALA BILJNA ULJA		
	Sredstva za sterilizaciju (uključujući Nematicide)	ZR03				
		ZR03_01	METILBROMID	METILBROMID	74-83-9	128

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		ZR03_99	OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA			
		ZR03_99_01		1,3-DIKLOROPROPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		KLOROPIKRIN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAM-NATRIJ	137-42-8	20
		ZR03_99_99		OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA		
	Rodenticidi	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDI			
		ZR04_01_01		KALCIJEV FOSFID	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		VARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		CINKOV FOSFID	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		OSTALI RODENTICIDI		
	Sva ostala sredstva za zaštitu bilja	ZR99				
		ZR99_01	SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU			

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		ZR99_01_99		OSTALA SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU		
		ZR99_99	OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA			
		ZR99_99_01		ALUMINIJ AMONIJEV SULFAT	7784-26-1	840
		ZR99_99_02		ALUMINIJEV SILIKAT (TAKOĐER POZNAT POD IMENOM KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_99_03		AMONIJEV ACETAT	631-61-8	842
		ZR99_99_04		KRVNO BRAŠNO	68911-49-9	909
		ZR99_99_05		KALCIJEV KARBID	75-20-7	910
		ZR99_99_06		KALCIJEV KARBONAT	471-34-1	843
		ZR99_99_07		KAPRINSKA KISELINA (CAS 334-48-5)	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KAPRILNA KISELINA (CAS 124-07-2)	124-07-2	887
		ZR99_99_09		UGLJIKOV DIOKSID	124-38-9	844
		ZR99_99_10		DENATONIUM BENZOAT	3734-33-6	845
		ZR99_99_11		METILESTER DIKLOROBENZOLSKE KISELINE	2905-69-3	686
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXSIGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_13		VAPNENAC	1317-65-3	852
		ZR99_99_14		MALTODEKSTRIN	9050-36-6	801

▼M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		ZR99_99_15		METIL NONIL KETON	112-12-9	846
		ZR99_99_16		KALIJEV VODIKOV KARBONAT	298-14-6	853
		ZR99_99_17		PUTRESCIN (1,4-DIAMINOBU- TAN)	110-60-1	854
		ZR99_99_18		KVARCNI PIJESAK	14808-60-7	855
		ZR99_99_19		REPELENTI MIRISOM/SIROVO TALOVO ULJE (CAS 8002-26-4)	8002-26-4	911
		ZR99_99_20		REPELENTI MIRISOM/SMOLA TALOVOG ULJA (CAS 8016-81-7)	8016-81-7	912
		ZR99_99_21		NATRIJEV ALUMINIJEV SILIKAT	1344-00-9	850
		ZR99_99_22		TRIMETILAMIN HIDRO- KLORID	593-81-7	847.601
		ZR99_99_23		UREA	57-13-6	913
		ZR99_99_24		VIRUS ŽUTOG MOZAIKA TIKVICE, SLABE VIRULENT- NOSTI		618
		ZR99_99_25		EKSTRAKT ČAJEVCA		914
		ZR99_99_26		OSTATAK DESTILACIJE MASTI		915
		ZR99_99_27		EKSTRAKT ČEŠNJAKA		916

▼ M1

Glavne grupe	Kategorije proizvoda	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
				Zajednička nomenklatura		
		ZR99_99_28		PAPAR		917
		ZR99_99_29		REPELENTI MIRISOM/RIBLJE ULJE		918
		ZR99_99_30		REPELENI MIRISOM/OVČJA MAST		919
		ZR99_99_31		EKSTRAKT MORSKIH ALGI (RANIJI NAZIV EKSTRAKT MORSKIH ALGI I MORSKE TRAVE)		920
		ZR99_99_32		RAVNI LANAC FEROMONA IZ REDA LEPIDOPTERA		895
		ZR99_99_33		TETRADEKAN-1-OL		856
		ZR99_99_99		OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA		

⁽¹⁾ CAS registarski broj

⁽²⁾ Međunarodno vijeće suradnika analitičara za pesticide