

32009R1185

10.12.2009.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 324/1

**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,

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.

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

uzimajući u obzir prijedlog Komisije,

- (2) U svom Priopćenju Vijeću, Europskog 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.

uzimajući u obzir mišljenje Europskoga gospodarskog i socijalnog odbora <sup>(1)</sup>,

nakon savjetovanja s Odborom regija,

- (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.

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

budući da:

- (4) Budući da učinci Direktive 98/8/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 16. veljače 1998. o stavljanju biocidnih pripravaka na tržište <sup>(4)</sup> 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 <sup>(5)</sup>, u pogledu kojih već postoji značajno iskustvo s prikupljanjem podataka.

- (1) Odlukom br. 1600/2002/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 22. srpnja 2002. o utvrđivanju Šestog programa djelovanja Zajednice za okoliš <sup>(3)</sup> utvrđeno je da se dodatno mora smanjiti utjecaj pesticida na zdravlje

<sup>(1)</sup> SL C 256, 27.10.2007., str. 86.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> SL L 242, 10.9.2002., str. 1.

<sup>(4)</sup> SL L 123, 24.4.1998., str. 1.

<sup>(5)</sup> SL L 309, 24.11.2009., str. 1.

- (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<sup>(1)</sup>, 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.
- (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<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup> (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<sup>(4)</sup>.
- (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<sup>(5)</sup>.
- (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.
- (17) Zatraženo je mišljenje Odbora za statistički program, uspostavljenog Odlukom Vijeća 89/382/EEZ, Euratom<sup>(6)</sup>,

<sup>(1)</sup> SL L 87, 31.3.2009., str. 164.

<sup>(2)</sup> SL L 309, 24.11.2009., str. 71.

<sup>(3)</sup> SL L 41, 14.2.2003., str. 26.

<sup>(4)</sup> SL L 264, 25.9.2006., str. 13.

<sup>(5)</sup> SL L 184, 17.7.1999., str. 23.

<sup>(6)</sup> SL L 181, 28.6.1989., str. 47.

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) „stavljanje 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;

(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 <sup>(1)</sup>.

#### 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.

<sup>(1)</sup> SL L 321, 1.12.2008., str. 14.

**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.

**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 tvari 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.

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.

Sastavljeno u Strasbourgu 25. studenoga 2009.

Za Europski parlament  
Predsjednik  
J. BUZEK

Za Vijeće  
Predsjednica  
Å. TORSTENSSON

## 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.***Izvešće 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.

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.**

#### *Izvešće 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).
-

## USKLAĐENO RAZVRSTAVANJE TVARI

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
Fungicidi i baktericidi	F0				
Anorganski fungicidi	F1				
	F1.1	BAKARNI SPOJEVI	SVI BAKARNI SPOJEVI		44
	F1.1		BORDOŠKA JUHA	8011-63-0	44
	F1.1		BAKROV DIHIDROKSID	20427-59-2	44
	F1.1		BAKROV OKSIKLORID	1332-40-7	44
	F1.1		TROBAZNI BAKROV SULFAT	1333-22-8	44
	F1.1		BAKROV (I) OKSID	1319-39-1	44
	F1.1		OSTALE BAKROVE SOLI		44
	F1.2	ANORGANSKI SUMPOR	SUMPOR	7704-34-9	18
	F1.3	OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI	OSTALI ANORGANSKI FUNGICIDI		
Fungicidi na osnovi karbamata i ditiokarbamata	F2				
	F2.1	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBANILATA	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
	F2.2	FUNGICIDI NA OSNOVI KARBAMATA	BENTIAVALIKARB	413615-35-7	744
	F2.2		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
	F2.2		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
	F2.3	FUNGICIDI NA OSNOVI DITIOKARBAMATA	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 benzimidazola	F3				
	F3.1	FUNGICIDI NA OSNOVI BENZIMIDAZOLA	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
Fungicidi na osnovi imidazola i triazola	F4				
	F4.1	FUNGICIDI NA OSNOVI KONAZOLA	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		EPOSIKONAZOL	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		PROTIKONAZOL	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		TRICKLAZOL	41814-78-2	547
	F4.1		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
	F4.1		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
	F4.2	FUNGICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLA	CIAZOFAMID	120116-88-3	653
	F4.2		FENAMIDON	161326-34-7	650
	F4.2		TRIAZOKSID	72459-58-6	729

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
Fungicidi na osnovi morfolina	F5				
	F5.1	FUNGICIDI NA OSNOVI MORFOLINA	DIMETOMORF	110488-70-5	483
	F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
	F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
Ostali fungicidi	F6				
	F6.1	FUNGICIDI NA OSNOVI ALIFATSKIH SPOJEVA DUŠIKA	CIMOKSANIL	57966-95-7	419
	F6.1		DODINE	2439-10-3	101
	F6.1		GUAZATIN	108173-90-6	361
	F6.2	FUNGICIDI NA OSNOVI AMIDA	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		M-METALAKSIL	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	FUNGICIDI NA OSNOVI ANILIDA	KARBOKSIN	5234-69-4	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	FUNGICIDI NA OSNOVI AROMATSKIH SPOJEVA	KLOROTALONIL	1897-45-6	288
	F6.5		DIKLORAN	99-30-9	150
	F6.6	FUNGICIDI NA OSNOVI DIKARBOKSIMIDA	IPRODION	36734-19-7	278
	F6.6		PROCIMIDON	32809-16-8	383
	F6.7	FUNGICIDI NA OSNOVI DINITROANILINA	FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F6.8	FUNGICIDI NA OSNOVI DINITROFENOLA	DINOKAP	39300-45-3	98
	F6.9	FUNGICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFORA	FOSETIL	15845-66-6	384

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	F6.9		TOLKLOFOS-METIL	57018-04-9	479
	F6.10	FUNGICIDI NA OSNOVI OKSAZOLA	HIMEKSAZOL	10004-44-1	528
	F6.10		FAMOKSADON	131807-57-3	594
	F6.10		VINKLOZOLIN	50471-44-8	280
	F6.11	FUNGICIDI NA OSNOVI FENILPIROLA	FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
	F6.12	FUNGICIDI NA OSNOVI FTALAMIDA	KAPTAN	133-06-2	40
	F6.12		FOLPET	133-07-3	75
	F6.13	FUNGICIDI NA OSNOVI PIRIMIDINA	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	FUNGICIDI NA OSNOVI KVINOLINA	KVINOKSIFEN	124495-18-7	566
	F6.14		8-HIDROKSIKVINOLIN SULFAT	134-31-6	677
	F6.15	FUNGICIDI NA OSNOVI KVINONA	DITIANON	3347-22-6	153
	F6.16	FUNGICIDI NA OSNOVI STROBILURINA	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 UREJE	PENCIKURON	66063-05-6	402
	F6.18	NERAZVRSTANI FUNGICIDI	ACIBENZOLAR	126448-41-7	597
	F6.18		BENZOJEVA KISELINA	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	OSTALI FUNGICIDI	OSTALI FUNGICIDI		

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
Herbicidi. Sredstva za suzbijanje korova i mahovina	H0				
Herbicidi na osnovi fenoksi-fitohormona	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 triazina i triazinona	H2				
	H2.1	HERBICIDI NA OSNOVI METILTOTRIAZINA	METOPROTRIN	841-06-5	94
	H2.2	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINA	SIMETRIN	1014-70-6	179
	H2.2		TERBUTILAZIN	5915-41-3	234
	H2.3	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZINONA	METAMITRON	41394-05-2	381
	H2.3		METRIBUZIN	21087-64-9	283
Herbicidi na osnovi amida i anilida	H3				
	H3.1	HERBICIDI NA OSNOVI AMIDA	BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
	H3.1		DIMETENAMID	87674-68-8	638
	H3.1		FLUPOKSAM	119126-15-7	8158
	H3.1		IZOKSABEN	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	HERBICIDI NA OSNOVI ANILIDA	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	H3.3	HERBICIDI NA OSNOVI KLOROACETANILIDA	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 karbamata i bis-karbamata	H4				
	H4.1	HERBICIDI NA OSNOVI BIS-KARBAMATA	KLORPROFAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAM	13684-63-4	77
	H4.2	HERBICIDI NA OSNOVI KARBAMATA	ASULAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMID	16118-49-3	95
Herbicidi na osnovi derivata dinitroanilina	H5				
	H5.1	HERBICIDI NA OSNOVI DINITROANILINA	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 derivata ureje, uracila ili sulfonil ureje	H6				
	H6.1	HERBICIDI NA OSNOVI SULFONIL UREJE	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	H6.1		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
	H6.1		JODOSULFURON	185119-76-0	634
	H6.1		MEZOSULFURON	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	HERBICIDI NA OSNOVI URACILA	LENACIL	2164-08-1	163
	H6.3	HERBICIDI NA OSNOVI UREJE	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
Ostali herbicidi	H7				
	H7.1	HERBICIDI NA OSNOVI ARILOKSIFENOKSI-PROPIONATA	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	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	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOFURANA	ETOFUMESAT	26225-79-6	233
	H7.3	HERBICIDI NA OSNOVI BENZOJEVE KISELINE	KLORTAL	2136-79-0	328
	H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
	H7.4	HERBICIDI NA OSNOVI BIPRIDILA	DIKVAT	85-00-7	55
	H7.4		PARAKVAT	4685-14-7	56
	H7.5	HERBICIDI NA OSNOVI CIKLOHEKSANDIONA	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	HERBICIDI NA OSNOVI DIAZINA	PIRIDAT	55512-33-9	447
	H7.7	HERBICIDI NA OSNOVI DIKARBOKSIMIDA	CINIDON-ETIL	142891-20-1	598
	H7.7		FLUMIOKSAZIN	103361-09-7	578
	H7.8	HERBICIDI NA OSNOVI DIFENIL ETERA	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	HERBICIDI NA OSNOVI IMIDAZOLINONA	IMAZAMETABENZ	100728-84-5	529
	H7.9		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
	H7.9		IMAZETAPIR	81335-77-5	700
	H7.10	ANORGANSKI HERBICIDI	AMONIJEV SULFAT	7773-06-0	679
	H7.10		KLORATI	7775-09-9	7
	H7.11	HERBICIDI NA OSNOVI IZOKSAZOLA	IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
	H7.12	HERBICIDI NA OSNOVI MORFAKTINA	FLURENOL	467-69-6	304
	H7.13	HERBICIDI NA OSNOVI NITRILA	BROMOKSINIL	1689-84-5	87
	H7.13		DIKLOBENIL	1194-65-6	73
	H7.13		IOKSINIL	1689-83-4	86
	H7.14	HERBICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFORNIH SPOJEVA	GLUFOSINAT	51276-47-2	437

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	H7.14		GLIFOSAT	1071-83-6	284
	H7.15	HERBICIDI NA OSNOVI FENILPIRAZOLA	PIRAFLUFEN	129630-19-9	605
	H7.16	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDAZINONA	KLORIDAZON	1698-60-8	111
	H7.16		FLURTAMON	96525-23-4	569
	H7.17	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBOKSA-MIDA	PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
	H7.18	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDINKARBO-KSILNIH KISELINA	KLOPIRALID	1702-17-6	455
	H7.18		PIKLORAM	1918-02-1	174
	H7.19	HERBICIDI NA OSNOVI PIRIDILOKSI ACETATNE KISELINE	FLUROKSIPIR	69377-81-7	431
	H7.19		TRIKLOPIR	55335-06-3	376
	H7.20	HERBICIDI NA OSNOVI KVINOLINA	KVINKLORAK	84087-01-4	493
	H7.20		KVINMERAK	90717-03-6	563
	H7.21	HERBICIDI NA OSNOVI TIADIAZINA	BENTAZON	25057-89-0	366
	H7.22	HERBICIDI NA OSNOVI TIOKARBAMATA	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		TRI-ALAT	2303-17-5	97
	H7.23	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLA	AMITROL	61-82-5	90
	H7.24	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLINONA	KARFENTRAZON	128639-02-1	587
	H7.25	HERBICIDI NA OSNOVI TRIAZOLONA	PROPOKSIKARBAZON	145026-81-9	655
	H7.26	HERBICIDI NA OSNOVI TRIKETONA	MEZOTRION	104206-82-8	625
	H7.26		SULKOTRION	99105-77-8	723
	H7.27	NERAZVRSTANI 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		OKADIAZON	19666-30-9	213
	H7.27	OSTALI HERBICIDI, SREDSTVA ZA SUZBI-JANJE KOROVA I MAHOVINA	OSTALI HERBICIDI, SREDSTVA ZA SUZBI-JANJE KOROVA I MAHOVINA		



GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
Insekticidi i akaricidi	I0				
Insekticidi na osnovi piretroida	I1				
	I1.1	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRETROIDA	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 ugljikovodika	I2				
	I2.1	INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOKLORIDA	DIKOFOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
Insekticidi na osnovi karbamata i oksim karbamata	I3				
	I3.1	INSEKTICIDI NA OSNOVI OKSIM KARBAMATA	METOMIL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMIL	23135-22-0	342
	I3.2	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAMATA	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	I3.2		FORMETANAT	22259-30-9	697
	I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
	I3.2		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
Insekticidi na osnovi organofosfata	I4				
	I4.1	INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOFOSFORA	AZINFOS-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 i biljnih proizvoda	I5				
	I5.1	BIOLOŠKI INSEKTICIDI	AZADIRAHTIN	11141-17-6	627
	I5.1		NIKOTIN	54-11-5	8

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	I5.1		PIRETRINI	8003-34-7	32
	I5.1		ROTENON	83-79-4	671
Ostali insekticidi	I6				
	I6.1	INSEKTICIDI PROIZVEDENI FERMENTACIJOM	ABAMEKTIN	71751-41-2	495
	I6.1		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
	I6.1		SPINOSAD	168316-95-8	636
	I6.3	INSEKTICIDI NA OSNOVI BENZOILUREJE	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	INSEKTICIDI NA OSNOVI KARBAZATA	BIFENAZAT	149877-41-8	736
	I6.5	INSEKTICIDI NA OSNOVI DIAZILHIDRAZINA	METOKSIFENOZID	161050-58-4	656
	I6.5		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
	I6.6	REGULATORI RASTA INSEKATA	BUPROFEZIN	69327-76-0	681
	I6.6		CIROMAZIN	66215-27-8	420
	I6.6		HEKSITIAZOKS	78587-05-0	439
	I6.7	FEROMONI INSEKATA	(E,Z)-9-DODECENIL ACETAT	35148-19-7	422
	I6.8	INSEKTICIDI NA OSNOVI NITROGVANIDINA	KLOTIANIDIN	210880-92-5	738
	I6.8		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
	I6.9	INSEKTICIDI NA OSNOVI ORGANOKOSITRENIH SPOJEVA	AZOCIKLOTIN	41083-11-8	404
	I6.9		CIHEKSATIN	13121-70-5	289
	I6.9		FENBUTATIN OKSID	13356-08-6	359
	I6.10	INSEKTICIDI NA OSNOVI OKSADIAZINA	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
	I6.11	INSEKTICIDI NA OSNOVI FENIL-ETERA	PIRIPROKSIFEN	95737-68-1	715
	I6.12	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRAZOLA (FENIL-)	FENPIROKSIMAT	134098-61-6	695
	I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	I6.12		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
	I6.13	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRIDINA	PIMETROZIN	123312-89-0	593
	I6.14	INSEKTICIDI NA OSNOVI PIRIDILMETILAMINA	ACETAMIPRID	135410-20-7	649
	I6.14		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
	I6.14		TIAKLOPRID	111988-49-9	631
	I6.15	INSEKTICIDI NA OSNOVI SULFIT ESTERA	PROPARGIT	2312-35-8	216
	I6.16	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRAZINA	KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
	I6.17	INSEKTICIDI NA OSNOVI TETRONSKE KISELINE	SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
	I6.18	INSEKTICIDI NA OSNOVI (KARBAMOIL-) TRIAZOLA	TRIAZAMAT	112143-82-5	728
	I6.19	INSEKTICIDI NA OSNOVI UREJE	DIAFENTIURON	80060-09-9	8097
	I6.20	NERAZVRSTANI INSEKTICIDI	ETOKSAZOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENAZAKVIN	120928-09-8	693
	I6.20		PIRIDABEN	96489-71-3	583
	I6.21	OSTALI INSEKTICIDI-AKARICIDI	OSTALI INSEKTICIDI-AKARICIDI		
Moluskicidi, ukupno:	M0				
Moluskicidi	M1				
	M1.1	MOLUSKICIDI NA OSNOVI KARBAMATA	TIODIKARB	59669-26-0	543
	M1.2	OSTALI MOLUSKICIDI	ŽELJEZOV (III) FOSFAT	10045-86-0	629
	M1.2		METALDEHID	108-62-3	62
	M1.2		OSTALI MOLUSKICIDI		
Regulatori rasta biljaka, ukupno:	PGR0				
Fiziotropi	PGR1				
	PGR1.1	FIZIOTROPI	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	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	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-NITROGVAJAKOLAT	67233-85-6	718
	PGR1.1		NATRIJEV O-NITROFENOLAT	824-39-5	720
	PGR1.1		TRINEKSAPAK-ETIL	95266-40-3	8349
Sredstva protiv klijanja	PGR2				
	PGR2.2	SREDSTVA PROTIV KLIJANJA	KARVON	99-49-0	602
	PGR2.2		KLORPROFAM	101-21-3	43
Ostali regulatori rasta biljaka	PGR3				
	PGR3.1	OSTALI REGULATORI RASTA BILJAKA	OSTALI REGULATORI RASTA BILJAKA		
Ostala sredstva za zaštitu biljaka, ukupno:	ZR0				
Mineralna ulja	ZR1				
	ZR1.1	MINERALNA ULJA	PETROLEJSKA ULJA	64742-55-8	29
Biljna ulja	ZR2				
	ZR2.1	BILJNO ULJE	KATRANSKA ULJA		30
Sredstva za sterilizaciju tla (uključujući nematocide)	ZR3				
	ZR3.1	METIL BROMID	METIL BROMID	74-83-9	128
	ZR3.2	OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA	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		OSTALA SREDSTVA ZA STERILIZACIJU TLA		
Rodenticidi	ZR4				
	ZR4.1	RODENTICIDI	BRODIFAKUM	56073-10-0	370
	ZR4.1		BROMADIOLON	28772-56-7	371

GLAVNE SKUPINE	Oznaka	Kemijski razred	Uobičajeni nazivi tvari	CAS RN <sup>(1)</sup>	CIPAC <sup>(2)</sup>
Kategorije proizvoda			Zajednička nomenklatura		
	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		OSTALI RODENTICIDI		
Sva ostala sredstva za zaštitu biljaka	ZR5				
	ZR5.1	SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU	OSTALA SREDSTVA ZA DEZINFEKCIJU		
	ZR5.2	OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJAKA	OSTALA SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJAKA		

<sup>(1)</sup> RegistarSKI broj iz međunarodnog registra kemikalija.

<sup>(2)</sup> Međunarodno vijeće suradnika analitičara za pesticide.