



EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON

Brüssel 11.12.2006
KOM(2006) 778 lõplik

2006/0258 (COD)

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS

mis käsitleb taimekaitsevahendite statistikat

(komisjoni esitatud)

{SEK(2006) 1623}

{SEK(2006) 1624}

SELETUSKIRI

1) ETTEPANEKU TAUST

1.1. Ettepaneku põhjused ja eesmärgid

Pestitsiidide kasutamisega seotud ohtude jälgimiseks, eelkõige taimekaitsevahendite kasutamisega seotud keskkonnohtude jälgimiseks, on vaja asjakohaseid näitajaid. Seetõttu on liikmesriigid, Euroopa Komisjon ja Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon (OECD) teinud eeluuringuid eesmärgiga kehtestada sellised näitajad. Ohunäitajate väljaarvutamine on võimalik ainult sobivate andmete olemasolu korral, nagu näiteks andmed pestitsiidide kasutamise kohta, kuid asjatundjad on väljendanud muret selliste andmete kättesaadavuse, läbipaistvuse, piisavuse ja usaldusväärsuse üle.

Euroopa Parlament ja nõukogu tunnistasid otsusega 1600/2002/EÜ vastu võetud kuuendas keskkonnoalases tegevuskavas (6EAP), et tuleb veelgi vähendada pestitsiidide, eelkõige põllumajanduses kasutatavate taimekaitsevahendite mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Nad rõhutasid vajadust saavutada säästvam pestitsiidide kasutamine ning kutsusid üles vähendama oluliselt ja igakülgset ohte ja pestitsiidide kasutamist, tagades siiski vajaliku taimekaitse.

Teatistes nõukogule, Euroopa Parlamendile ja Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele „Pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia suunas“¹ tunnistas komisjon vajadust koostada ühenduse tasandil üksikasjalik, ühtlustatud ja ajakohane statistika pestitsiidide müügi ja kasutamise kohta ning tegi ettepaneku kehtestada asjaomased kohustuslikud nõuded kahe aasta jooksul pärast temaatilise strateegia vastuvõtmist, mis toetaks praegust pestitsiidide kasutamise seotud andmekogumistööd.

Käesoleva määruse peamine eesmärk on tagada kohustusliku andmekogumisnõudega, et võrreldavaid andmeid kogutaks kõigist liikmesriikidest. See võimaldab välja arvutada ühtlustatud ohunäitajaid ning mõõta taimekaitsevahendite säästvama kasutamise suunas tehtud edusamme kogu ühenduses.

1.2. Üldine taust

Kuuenda keskkonnoalase tegevuskava kontekstis on pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia eesmärk vähendada pestitsiidide mõju inimeste tervisele ja keskkonnale, ning üldisemalt saavutada säästlikum pestitsiidide kasutamine ning oluline ja igakülgne ohtude vähendamine, tagades siiski vajaliku taimekaitse. Arvestades, et olemasolev õiguslik raamistik keskendub peamiselt pestitsiidide olelustusükli algus- ja lõppjärgule, st taimekaitsevahendite turule lubamisele ja nende jääkide kontrollimisele toidus ja söödas, kavandatakse temaatilise strateegiaga täiendada olemasolevat õiguslikku raamistikku, keskendudes taimekaitsevahendite kasutamisejärgule.

Temaatilise strateegia üks selgelt väljendatud eesmärgid on kehtestada läbipaistev aruandlus- ja järelevalvesüsteem ning töötada välja asjakohaseid näitajaid. Selleks tegi komisjon ettepaneku kehtestada asjaomased kohustuslikud nõuded kahe aasta jooksul pärast temaatilise

¹ KOM(2002) 349 lõplik.

strateegia vastuvõtmist, mis toetaks praegust pestitsiidide kasutamise seotud andmekogumistööd.

Samal ajal on komisjon läbi vaadanud olemasolevad õigusaktid, mis käsitlevad taimekaitsevahendite turule lubamist ja pestitsiidide jääke, on uurinud ja teinud ettepanekuid meetmeteks, millega temaatilist strateegiat toetada, ning on toetanud uurimisprogrammi pestitsiidide keskkonnaohtlikkuse ühtlustatud näitajate väljaarendamiseks.

Kuna suhteliselt uue biotsiide käsitleva õigusakti² mõju ilmneb alles tükk aega pärast 2006. aastat, kui on lõpetatud biotsiidides kasutatavate toimeainete esmane hindamine, ei ole komisjonil ega enamikul liikmesriikidel praegu piisavalt teadmisi ega kogemusi, et teha ettepanekuid edasiste meetmete suhtes seoses biotsiididega. Seetõttu piirdub temaatilise strateegia ja käesoleva ettepaneku kohaldamisala taimekaitsevahenditega. Siiski võib mõlema dokumendi kohaldamisalasid tulevikus laiendada, kui peetakse vajalikuks kohaldada sarnaseid meetmeid biotsiidide suhtes.

1.3. Ettepanekus käsitletavas valdkonnas kehtivad õigusnormid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. veebruari 2005. aasta määrus (EÜ) nr 396/2005 taimses ja loomses toidus ja söödas või nende pinnal esinevate pestitsiidide jääkide piirnormide ja nõukogu direktiivi 91/414/EMÜ muutmise kohta.³

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrus (EÜ) nr 852/2004 toiduainete hügieeni kohta,⁴ eelkõige I lisa A osa punkt 9, milles on sätestatud kohustus, et taimsete toodete tootmisega või vastava saagi kogumisega tegelevad toidukäitlejad peavad säilitama andmeid taimekaitsevahendite või biotsiidide mis tahes kasutamise kohta.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitikaalane tegevusraamistik.⁵

Nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiiv 91/414/EMÜ taimekaitsevahendite turuleviimise kohta,⁶ praegu läbivaatamisel.⁷

1.4. Kooskõla Euroopa Liidu muude põhimõtete ja eesmärkidega

Kuuenda keskkonnavalase tegevuskava üldises kontekstis tuleb käesolevat määrust taimekaitsevahendite statistika kohta käsitleda kui komisjoni pakutud kogu temaatilise strateegia põhiosa, millega hõlmatakse erinevaid meetmeid seoses pestitsiidide kasutamise praktilise küljega ning süstemaatilisemat andmete kogumist pestitsiidide kohta.⁸ Strateegia tuumaks on Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv, millega kehtestatakse ühenduse

² Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 98/8/EÜ, 16. veebruar 1998, mis käsitleb biotsiidide turuleviimist (EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1.)

³ EÜT L 70, 16.3.2005, lk 1.

⁴ EÜT L 139, 30.4.2004, lk 1.

⁵ EÜT L 327, 22.12.2000, lk 1.

⁶ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2006/45/EÜ (ELT L 130, 18.5.2006, lk 27).

⁷ KOM(2006) 388 lõplik.

⁸ KOM(2006) 372 lõplik.

tegevusraamistik pestitsiidide säästva kasutamise saavutamiseks.⁹ Lisaks on komisjon teinud Euroopa Parlamendile ja nõukogule ettepaneku vaadata läbi direktiiv 91/414/EMÜ.

2) KONSULTEERIMINE HUVITATUD ISIKUTEGA JA MÕJU HINDAMINE

2.1 Konsulteerimine huvitatud isikutega

2.1.1. Konsultatsioonimeetodid, peamised sihtvaldkonnad ja vastajate üldisloomustus

Teatistes „Pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia suunas“ väljapakutud erinevad meetmed on olnud laiaulatusliku avaliku arutelu teemaks; see algas huvirühmade aruteluga, mis kestis 2002. aasta juulist detsembrini. 2003. aasta aprillis paluti Euroopa institutsioonidel anda oma hinnang.

2004. aasta detsembrist kuni 2005. aasta jaanuarini korraldati erinevate kavandatud meetmete mõjuhinnangu aruande kohta laiaulatuslik Interneti-põhine arutelu.

Viimasena, 17. märtsist 2005 kuni 12. maini 2005 Interneti teel toimunud avatud arutelul sai komisjon 1772 vastust. Tulemused on kättesaadavad aadressil <http://ec.europa.eu/environment/ppps/home.htm>.

Konkreetsed meetmeid seoses pestitsiidide statistikaga arutati liikmesriikidega statistikaprogrammi komitees ja komitee pestitsiidide statistika eksperdirühmas alates septembrist 2004 kuni maini 2006.

2.1.2. Vastuste kokkuvõte ja nende arvessevõtmine

Temaatilise strateegia arutelu käigus rõhutas Euroopa Parlament vajadust koguda andmeid ühtlustatud viisil ning teha avalikkusele kättesaadavaks teave iga toimeaine kohta. Et toetada sobivate näitajate väljaarendamist, võttes arvesse taimekaitsevahendite spetsiifilisi ohte ja riiklikke ohuvähendamise meetmeid, innustas nõukogu komisjoni arendama välja taimekaitsevahendite võrdleva statistika süsteemi. Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamuse kohaselt peaks kasutajate esitatav teave olema selline, et nad tunneksid, et teabe kogumine tuleb tootmisele kasuks.

Muude huvirühmade hulgas avaldasid tootmisharu ja põllumajandustootjad arvamust, et andmete saamisest tulenev kasu ei kaalu üles liiga laiaulatusliku kohustusliku andmekogumissüsteemiga seotud koormust ja haldusprobleeme. Keskkonnaalased mittetulundusühingud nõudsid, et pestitsiidide turustajad ja kasutajad hakkaksid pidama kohustuslikku arvestust. Kõik teised huvirühmad toetasid näitajate väljaarendamist kui vajalikku töövahendit edusammude mõõtmiseks. Ettepanekud seoses pestitsiidide müügi ja kasutamise andmete kogumisega saavutasid avalikkuse laialdast poolehoidu.

Kui liikmesriikidega konsulteeriti määruse ettepaneku suhtes, tunnistasid nad vajadust pestitsiidide kasutamise ühtlustatuma statistika järele. Samal ajal rõhutasid nad, et on vaja keskenduda ühtlustatud väljundi saavutamisele ning toonitasid, et neile peaks jäetama võimalikult suur vabadus nõutud teabe kogumisviiside suhtes. Muudes esiletõstetud punktides märgiti, et uued koormused peaksid olema minimaalsed ning prioriteedid tuleks kehtestada

⁹ KOM(2006) 373 lõplik.

vastavalt olemasolevatele piiratud ressurssidele. Uued statistilised nõuded tuleb võimaluse korral tasakaalustada nõuete vähendamisega muudes valdkondades. Küsimuse all oli ka see, kas on asjakohane ja kasulik esitada komisjonile pestitsiidide kasutamise riiklike andmeid lisaks riiklike tegevuskavade aruannetele, mis sisaldavad ühtlustatud näitajatel põhinevat ohuhinnangut. Liikmesriikide osalemine määruse rakendamisel ja kvaliteedi kriteeriumite määratlemisel statistikaprogrammi komitee kaudu oli tervitatav.

2.2. Eksperdiarvamuste kogumine ja kasutamine

2.2.1. Eksperdiarvamuste kogumise valdkond

Komisjoni ettepanekus on ulatuslikult kasutatud pestitsiidide statistika eksperdirühma hinnangut. Veel on ettepanekus kasutatud 1999.–2004. aastal põllumajandusstatistika töhustamise teostuskava (TAPAS) raames läbiviidud 30 pilootprojekti kogemusi ning uutes liikmesriikides ja ühinevates riikides 2002. aasta Phare mitmeriigilise statistika-alase koostöö programmi toel 2005. aastal läbiviidud 10 projekti kogemusi.

2.2.2. Kasutatud meetodika

Statistikakogumise ühtsete eeskirjade määratlus põhineb „Pestitsiidide kasutamise statistika kogumise suunistel põllumajanduses ja aianduses“, mille on koostanud pestitsiidide statistika eksperdirühm ja välja andnud komisjon 2002. aastal, ning mida on muudetud TAPASE ja PHARE pilootprojektidest saadud kogemuste tulemusel.

2.2.3. Peamised organisatsioonid/eksperdid, kellega konsulteeriti

Statistikaprogrammi komitee annab volitused pestitsiidide statistika eksperdirühmale, mis koosneb liikmesriikide riiklike statistikainstituutide, põllumajandusministeeriumite, keskkonna- või rahvatervishoiuministeeriumite, taimekaitseteenistuste või taimekaitsevaldkonna uurimiskeskuste esindajatest.

2.2.4. Märkused ja nende arvesse võtmine

Ettepanekut on pestitsiidide statistika eksperdirühmaga korduvalt arutatud ning sellesse on võetud enamik eksperdirühma tehtud soovitustest, mille peamiseks eesmärgiks on tagada ühtlustatud ja võrreldavate andmete kogumine, võimaldades liikmesriikidele piisavat paindlikkust ning tagades selle statistika kasutamise temaatilise strateegia huvides.

2.2.5. Teadusliku usaldusväarsuse tase

Ettepaneku teadusliku usaldusväarsuse kõrge taseme tagavad nii taimekaitsevahendite ekspertide kui statistikute osalemine selle väljatöötamisel.

2.2.6. Ekspertide märkuste kättesaadavus

Kõik koosolekute dokumendid ja suunised ja ühtlustatud küsitlused on kättesaadavad vaba juurdepääsuga CIRCA veebisaidil: <http://forum.europa.eu.int/Public/irc/dsis/pip/library>.

2.3. Mõju hindamine

Temaatilise strateegia mõju hindamisel, mis lõpetati 2004. aasta novembris, uuriti järgmisi võimalusi seoses pestitsiidide müügi ja kasutamise andmete kogumisega:

1. võimalus: Andmete kogumine kasutamise kohta on kohustuslik tootmisharule ja turustajatele ning vabatahtlik professionaalsetele kasutajatele.
2. võimalus: Müügi- ja kasutamise andmete kohustuslik kogumine ning ühenduse nõuetele vastavuse programmi kehtestamine.
3. võimalus: Soovitus koguda kasutamise andmeid turustajatelt ja kasutajatelt.
4. võimalus: Andmeid ei koguta.

Erinevate võimaluste võrdlus näitas, et netomajanduslik mõju ulatuks 0 eurost aastas andmete kogumata jätmisel kuni 0–7 miljoni euroni aastas 3. võimaluse korral, 1–12 miljoni euroni aastas 1. võimaluse korral ja 3–15 miljoni euroni aastas 2. võimaluse korral. Sotsiaalne mõju ja uute töökohtade loomine olid 1. ja 2. võimaluse puhul võrdsed. Peamine erinevus 1. ja 2. võimaluse vahel seisnes saadud andmete kvaliteedis. 2. võimalus sobib kõige paremini kokku temaatilise strateegia eesmärgiga – luua andmete edastussüsteem pestitsiidide kasutamise seotud ohu taseme hindamiseks. Lõplik soovitus oli kohustuslik müügi- ja kasutamise andmete kogumine koos ühenduse nõuetele vastavuse programmi kehtestamisega, kuna sellest valikust tulenev majanduslik mõju, mida hinnati mõnedes liikmesriikides tehtud juhtumiuuringute alusel, oleks mõõdukas ning et õigete ja usaldusväärsete andmete kogumist taimekaitsevahendite kasutamise kohta saaks läbi viia kiiresti ja majanduslikult efektiivselt. Kohustusliku, ülima täpsusega andmekogumise üldist rahanduslikku netomõju ühenduse tasemel hinnatakse 15 miljonile eurole aastas. See meede mõjutab tõenäoliselt kõige rohkem ametiasutusi (lisakoormus 9 miljonit eurot aastas), kusjuures tootmisharu lisakulud üksikasjalikumate müügiandmete kogumisel võivad ulatuda 2 miljoni euroni aastas. Majanduslikku mõju kasutajatele (peamiselt põllumajandustootjatele) hinnatakse 4 miljonile eurole aastas, kuna kasutamise andmete kohustuslik kogumine nõuab neilt olulist kaasaaitamist.

Komisjon viis läbi tööprogrammiga ettenähtud mõjuhinnangu, mille aruanne on kättesaadav veebilehel <http://ec.europa.eu/environment/ppps/home.htm>.

3) ETTEPANEKU ÕIGUSLIK KÜLG

3.1. Kavandatud meetmete kokkuvõte

Et kehtestada läbipaistev süsteem strateegia eesmärkide, kaasa arvatud asjakohaste näitajate suunas tehtud edusammude jälgimiseks ja neist aruandmiseks, on vaja parandada ja ühtlustada praeguseid andmekogumis- ja aruandlussüsteeme ning anda neile õiguslik alus.

Määruse ettepanekuga luuakse õiguslik alus ja sätestatakse taimekaitsevahendite turustamise ja kasutamise seotud andmete kogumise ja levitamise ühtlustatud eeskirjad. Eelkõige antakse liikmesriikidele korraldus:

- koguda andmeid korrapäraselt (turustamise kohta igal aastal ja kasutamise kohta iga viie aasta järel);

- kuidas andmeid koguda, kas kasutades representatiivseid küsitlusi, eksperdiotsusel või näidisel põhinevaid statistilisi hindamismenetlusi, taimekaitsevahendite turustamisahela suhtes kohaldatud aruandluskohustust, professionaalsete kasutajate suhtes kohaldatud aruandluskohustust, haldusallikaid või kasutades neid vahendeid kombineeritult;
- kuidas andmeid komisjonile edastada.

Määruse ettepanekuga antakse komisjonile ülesanne kohandada mõningaid tehnilisi külgi ning määratleda kvaliteedi hindamise kriteeriumid ja andmeedastusformaadid.

3.2. Õiguslik alus

Ühenduse statistika õiguslik alus on sätestatud asutamislepingu artiklis 285. Toimides kaasotsustamismenetluse kohaselt, võtab nõukogu vajaduse korral vastu meetmed statistika koostamiseks, mida on vaja ühenduse ülesannete täitmiseks. Nimetatud artiklis sätestatakse ühenduse statistika koostamise nõuded ning kooskõla erapooletuse, usaldusväarsuse, objektiivsuse, teadusliku sõltumatuse, tasuvuse ja andmete konfidentsiaalsuse põhimõtetega.

3.3. Subsidiaarsuse põhimõte

Liikmesriigid ei suuda piisaval tasemel saavutada kavandatava tegevuse eesmärgi, nimelt koostada ühenduse statistikat taimekaitsevahendite turustamise ja kasutamise kohta. Need on paremini saavutatavad ühenduse õigusakti alusel, sest ainult komisjon saab kooskõlastada vajalikku statistilise teabe ühtlustamist ühenduse tasandil, samas kui andmete kogumist ja taimekaitsevahendite võrreldava statistika koostamist saavad korraldada liikmesriigid. Seetõttu võib ühendus asutamislepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuspõhimõtte kohaselt need meetmed vastu võtta.

3.4. Proportsionaalsuse põhimõte

Ettepanek on proportsionaalsuse põhimõttega kooskõlas järgmistel põhjustel.

Proportsionaalsuse põhimõttest lähtuvalt esitatakse määruses vaid miinimumnõuded ega minda kaugemale sellest, mida on vaja nimetatud eesmärkide saavutamiseks.

On ette näha kulude suurenemine, eelkõige rakendamise esimeses järgus ja peamiselt nende riikide puhul, kus praegu ei tehta taimekaitsevahendite uuringuid, või nende riikide puhul, mis peavad oma uuringuid õiguslikele nõuetele vastavaks kohandama.

Selle mõju ulatust on kulutõhususe põhimõtte ja õiguslike meetmete rakendamise suhtes hoolika ettevalmistusega siiski piiratud. Eelkõige võimaldatakse määrusega liikmesriikidele suurt paindlikkust vahendite valikul (kaasa arvatud haldusandmed ja eksperdi hinnangud) ja andmekogumise ajastamisel. Sellega antakse liikmesriikidele võimalus võtta arvesse riiklikke nõudeid või rahuldada spetsiifilisi riiklikke huve.

Temaatilise strateegia mõjuhinnang näitas, et kohustuslik, ülima täpsusega andmekogumine võimaldab saavutada optimaalset tulemust andmete võrreldavuse ja sünergia suhtes (maksimaalne kulude kokkuhoid), kuna neid samu detaile saab rakendada teabekogumise kõigil tasanditel.

3.5. Õigusakti valik

Kavandatud õigusakt: määrus.

Muud õigusaktid ei oleks asjakohased järgmis(t)el põhjus(t)el.

Üldjuhul arvatakse, et Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus on sobiv õigusakt enamiku statistiliste toimingute jaoks, mis nõuavad kogu ühenduses üksikasjalikku ja ühtlustatud rakendamist.

Määrus on põhiaktina eelistatud direktiivile, kuna vastupidiselt direktiivile kehtestatakse määrusega samasugune õigus kogu ühenduses ning liikmesriikidele ei jää võimalust kohaldada õigusakte mittetäielikult või valikuliselt ning neile ei jää valikut eesmärgi saavutamise vormide ja meetodite kasutamisel. Pealegi on direktiiv vahetult kohaldatav, mis tähendab, et seda ei pea riiklikku õigusse üle võtma. Sellega hoitakse ära viivitused seoses direktiivide riiklikku õigusse ülevõtmisega ning saavutatakse seaduse parem ja kiirem rakendamine.

Ettepanek on osa komisjoni töö- ja seadusandluskavast viite 2006/ESTAT/006 all.

4) MÕJU EELARVELE

Taimekaitsevahendite statistilisi toiminguid rahastatakse ühenduse 2003.–2007. aasta statistikaprogrammist (Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus 2367/2002/EÜ) ja ühenduse tulevasest 2008.–2012. aasta statistikaprogrammist.

5) EUROOPA MAJANDUSPIIRKOND

Kavandatav õigusakt on EMPs kohaldatav ja peaks seetõttu laienema kogu Euroopa Majanduspiirkonnale.

Ettepanek:

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS,

mis käsitleb taimekaitsevahendite statistikat

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artikli 285 lõiget 1,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,¹⁰

¹¹võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust ning arvestades järgmist:

võttes arvesse Regioonide Komitee arvamust¹²

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras,

ning arvestades järgmist:

- (1) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 2002. aasta 22. juuli otsuses 1600/2002/EÜ, millega kehtestati kuues keskkonnaalane tegevuskava,¹³ tunnistati, et tuleb veelgi vähendada pestitsiidide, eelkõige põllumajanduses kasutatavate taimekaitsevahendite mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Otsuses rõhutati vajadust saavutada säästvam pestitsiidide kasutamine ning kutsuti üles vähendama oluliselt ja igakülgsest ohte ja pestitsiidide kasutamist, tagades siiski vajaliku taimekaitse.
- (2) Teatise nõukogule, Euroopa Parlamendile ja Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele „Pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia suunas“¹⁴ tunnistas komisjon vajadust koostada üksikasjalik, ühtlustatud ja ajakohane statistika pestitsiidide müügi ja kasutamise kohta ühenduse tasandil. Selline statistika on vajalik Euroopa Liidu säästava arengu poliitika hindamiseks ning pestitsiidide kasutamisega seotud tervise- ja keskkonnoahtude näitajate väljaarvutamiseks.
- (3) Pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia kontekstis on pestitsiidide müügi ja kasutamisega seotud ühtlustatud ja võrreldaval ühenduse statistikal oluline osa ühenduse õigusaktide ja poliitikavaldkondade väljatöötamises ja järelevalves.

¹⁰ ELT C [...], [...], lk [...].

¹¹ ELT C [...], [...], lk [...].

¹² ELT C [...], [...], lk [...].

¹³ EÜT L 242, 10.9.2002, lk 1.

¹⁴ KOM(2002) 349 lõplik

- (4) Kuna suhteliselt uue biotsiide käsitleva Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 1998. aasta direktiivi 98/8/EÜ (mis käsitleb biotsiidide turuleviimist)¹⁵ mõju ilmneb alles tükk aega pärast 2006. aastat, kui on lõpetatud biotsiidides kasutatavate toimeainete esmane hindamine, ei ole komisjonil ega enamikel liikmesriikidel praegu piisavalt teadmisi ega kogemusi, et teha ettepanekuid edasiste meetmete suhtes seoses biotsiididega. Seega piirdub käesoleva direktiivi kohaldamisala taimekaitsevahenditega, mida käsitletakse nõukogu 15. juuli 1991. aasta direktiivis taimekaitsevahendite turuleviimise kohta¹⁶ ning mille kohta andmete kogumisel on juba olemas suur kogemus. Vajaduse korral võib kohaldamisala hiljem laiendada, et hõlmata biotsiide.
- (5) Komisjoni mitmeaastane kogemus taimekaitsevahendite müügi ja kasutamise andmete kogumisel on näidanud, et on vaja ühtlustatud metoodikat andmete kogumiseks ühenduse tasandil nii turustusahelast kui kasutajatelt. Lisaks, võttes arvesse pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia eesmärkides püstitatud sihti arvutada välja täpsed ohunäitajad, peab statistika olema üksikasjalik kuni toimeainete tasandini.
- (6) Pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia mõjuhinnangus loetletud erinevate andmekogumisvõimaluste hulgast soovitati parima võimalusena kohustuslikku andmekogumist, kuna see võimaldab kiiresti ja soodsalt saada täpseid ja usaldusväärseid andmeid taimekaitsevahendite tootmise, turustamise ja kasutamise kohta
- (7) Käesolevas määruses sätestatud statistika koostamise meetmed on olulised ühenduse tegevuse seisukohalt. Kuna liikmesriigid üksikult ei suuda piisaval tasemel saavutada kavandatud meetme eesmarke, nimelt luua raamistikku ühenduse statistika koostamiseks taimekaitsevahendite turustamise ja kasutamise kohta, tuleb nõutavad meetmed vastavalt subsidiaarsuse põhimõttele ühenduse tasandil vastu võtta. Need meetmed ei lähe nimetatud eesmärkide saavutamiseks vajalikust kaugemale.
- (8) Nõukogu 17. veebruari 1997. aasta määrus (EÜ) nr 322/97 ühenduse statistika kohta¹⁷ on käesoleva määruse sätete raamistikuks. Eelkõige nõutakse selles vastavust erapooletuse, usaldatavuse, objektiivsuse, teadusliku sõltumatuse, tasuvuse ja statistilise konfidentsiaalsuse standarditele.
- (9) Statistika avaldamisel tagatakse kaubandusliku väärtusega konfidentsiaalsete andmete kaitse muude meetmete seas andmete asjakohase summeerimisega.
- (10) Võrreldavate andmete saamiseks tuleb taimekaitsevahendite statistika koostada kindlate jaotiste kohaselt asjakohases vormis kindla ajavahemiku jooksul vaatlusaasta lõpust alates, nagu on määratletud käesoleva määruse lisades.

¹⁵ EÜT L 123, 24.4.1998, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2006/50 /EÜ (ELT L 142, 30.5.2006, lk 6).

¹⁶ EÜT L 230, 19.8.1991, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni direktiiviga 2006/45 /EÜ (ELT L 130, 18.5.2006, lk 27).

¹⁷ EÜT L 52, 22.2.1997, lk 61. Määrust on viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 3.10.2003, lk 1).

- (11) Käesoleva määruse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleb vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused.¹⁸
- (12) Eelkõige tuleks komisjonile anda volitused kvaliteedi hindamise kriteeriumite määratlemiseks, konkreetsete definitsioonide vastu võtmiseks ja lisade kohandamiseks. Üldmeetmed, mis on ette nähtud käesoleva määruse täiendamiseks või selle vähemoluliste sätete muutmiseks uute vähemoluliste sätete lisamise teel, tuleks vastu võtta nõukogu otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivkomitee menetluse korras.
- (13) Nõukogu otsusega 89/382/EMÜ, Euratom¹⁹ asutatud statistikaprogrammi komiteega on nõu peetud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Sisu ja reguleerimisala

1. Kõnealune määrus loob raamistiku taimekaitsevahendite turustamist ja kasutamist käsitleva ühenduse statistika koostamiseks.
2. Statistika hõlmab:
 - taimekaitsevahendite turustatud kogust aastas, vastavalt I lisale;
 - taimekaitsevahendite põllumajanduslikult kasutatud kogust aastas, vastavalt II lisale.

Artikkel 2

Mõisted

Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) taimekaitsevahend – taimekaitsevahend parandatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 lõikes 1 määratletud tähenduses;
- b) *aine* – aine parandatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 lõikes 3 määratletud tähenduses, kaasa arvatud toimeained, taimekaitseained ja sünergistid;
- c) *turuleviimine* – turuleviimine parandatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 lõikes 10 määratletud tähenduses;

¹⁸ EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23. Otsust on muudetud otsusega 2006/512/EÜ (ELT L 200, 22.7.2004, lk 1).

¹⁹ EÜT L 181, 28.6.1989, lk 47.

- d) *tarnija* – füüsiline või juriidiline isik, kellele on antud luba taimekaitsevahendite turule viimiseks parandatud direktiivi 91/414/EMÜ artikli 2 lõikes 11 määratletud tähenduses;
- e) *põllumajanduslik kasutamine* – taimekaitsevahendi kasutamine enda või kolmanda poole huvides põllumajandusettevõtte majandustegevuses, mis on otseselt või kaudselt seotud taimsete saaduste tootmisega;
- f) *professionaalne kasutaja* – kutsetegevuse käigus pestitsiidide kasutatav füüsiline või juriidiline isik, sealhulgas operaatorid, tehnikud, tööandjad, füüsilisest isikust ettevõtjad põllumajandusliku või mittepõllumajandusliku tootmise sektoris Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (millega kehtestatakse ühenduse tegevusraamistik pestitsiidide säästva kasutamise saavutamiseks) artikli 3 tähenduses;²⁰
- g) *põllumajandusettevõtte* – põllumajandusettevõtte nõukogu 29. veebruari 1988. aasta määruse (EMÜ) nr 571/88 (põllumajandusettevõtete struktuuri käsitlevate ühenduse uuringute korraldamise kohta aastatel 1988-1997) tähenduses.²¹

Artikkel 3

Andmete kogumine, edastamine ja töötlemine

1. Liikmesriigid hangivad I ja II lisas loetletud karakteristikute täpsustamiseks vajalikud andmed ühel järgmistest viisidest:
 - uuringud
 - tarnijate suhtes kohaldatav aruandekohustus seoses turule viidud taimekaitsevahenditega; võib kasutada erinevaid lubasid professionaalsete ja mitteprofessionaalsete kasutusvaldkondade jaoks,
 - professionaalsete kasutajate suhtes kohaldatav aruandekohustus, mis põhineb taimekaitsevahendite kasutamise aruannetel,
 - haldusallikad või
 - nende vahendite kasutamine kombineeritult, sealhulgas eksperdiotsusel või näidisel põhinevad statistilised hindamismenetlused.
2. Liikmesriigid edastavad komisjonile statistilised tulemused, kaasa arvatud konfidentsiaalsed andmed, vastavalt I ja II lisas määratud ajakavale ja sagedusele. Andmed esitatakse vastavalt III lisas esitatud klassifikatsioonile.
3. Liikmesriigid edastavad andmed elektrooniliselt asjakohase tehnilise vormingu kohaselt, mille komisjon võtab vastu artikli 5 lõikes 2 nimetatud korras.

²⁰ KOM(2006) 373 lõplik.

²¹ EÜT L 56, 2.3.1988, lk 1. Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 143/2002 (ELT L 24, 26.1.2002, lk 16).

4. Liikmesriigid peavad esitama aruanded statistika kvaliteedi kohta, nagu on märgitud I ja II lisas.
5. Komisjon näeb artikli 5 lõikes 3 sätestatud menetluse kohaselt ette kvaliteedi hindamise kriteeriumid.
6. Vajadusel summeerib komisjon konfidentsiaalsuse kaalutlustel andmed enne avaldamist vastavalt III lisas märgitud keemiliste ainete klassidele või tootekategooriatele.

Artikkel 4

Rakendusmeetmed

1. Järgmised määruse rakendamiseks vajalikud meetmed, sealhulgas need, milles võetakse arvesse majanduslikke ja tehnilisi arenguid, võetakse artikli 5 lõikes 2 osutatud regulatiivmenetluse korras.
 - a) andmete edastamiseks asjakohase tehnilise vormingu vastuvõtmist (artikli 3 lõige 3);
 - b) liikmesriikide esitatavate kvaliteediaruannete formaati ja sisu (I ja II lisa 6. jagu);
2. Artikli 5 lõikes 3 nimetatud kontrolliga regulatiivkomitee menetluse kohaselt võetakse vastu järgmised meetmed:
 - a) kvaliteedi hindamise kriteeriumide kindlaksmääramist (artikli 3 lõige 5);
 - b) II lisa 2. jaos viidatud mõiste „töödeldud ala“ ja 4. jaos viidatud mõiste „viljelusperiood“ määratlused;
 - c) I ja II lisa 3. jaos loetletud spetsifikatsioonide kohandamist seoses aruandlusmeetmetega;
 - d) muudatusi III lisas nimetatud hõlmatud ainete loetelus ja nende klassifitseerimises tootekategooriatesse ja keemiliste ainete klassidesse.

Artikkel 5

Komiteemenetlus

1. Komisjoni abistab statistikaprogrammi komitee.
2. Kui viidatakse käesolevale lõikele, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artiklites 5 ja 7 sätestatud regulatiivkomitee menetlust, võttes arvesse ka selle otsuse artikli 8 sätteid. Otsuse 1999/468/EÜ artikli 6 lõikes 5 sätestatud tähtaeg on kolm kuud.
3. Kui viidatakse käesolevale lõikele, kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõigetes 1–4 ja artiklis 7 sätestatud kontrolliga regulatiivkomitee menetlust, võttes arvesse ka selle otsuse artikli 8 sätteid.

Artikkel 6

Aruanne

Iga viie aasta tagant esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule käesoleva määruse kohaldamise kohta aruande. Aruandes hinnatakse eelkõige edastatud andmete kvaliteeti, koormust ettevõtetele ja selle statistika kasulikkust pestitsiidide säästva kasutamise temaatilise strateegia kontekstis.

Esimene aruanne esitatakse hiljemalt käesoleva määruse jõustumise aastale järgneva seitsmenda kalendriaasta lõpuks.

Artikkel 7

Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, [...]

Euroopa Parlamendi nimel
eesistuja
[\[...\]](#)

Nõukogu nimel
eesistuja
[\[...\]](#)

I LISA

Taimkaitsevahendite turule viimise statistika

1. jagu

Ulatus

Antud statistika hõlmab kõiki III lisa nimetatud aineid, mis koosnevad toimeainetest, taimkaitseainetest või sünergistidest ning mis sisalduvad taimkaitsevahendites, mida viiakse turule igas liikmesriigis. Tähelepanu tuleb pöörata kahekordse loendamise vältimisele toote uuendamisel või müügiloa üleandmisel teisele tarnijale.

2. jagu

Muutujad

Iga turuleviidavates taimkaitsevahendites sisalduva III lisa nimetatud aine kogus tuleb kokku liita.

3. jagu

Aruande mõõtühik

Andmed ainete kohta esitatakse kilogrammides.

4. jagu

Arvestusperiood

Arvestusperiood on kalendriaasta.

5. jagu

Esimene arvestusperiood, sagedus ja tulemuste edastamine

1. Esimene arvestusperiood on käesoleva määruse jõustumisele järgnev teine kalendriaasta.
2. Liikmesriigid esitavad andmed esimesele arvestusperioodile järgneva iga kalendriaasta kohta.
3. Andmed edastatakse komisjonile 12 kuu jooksul pärast vaatlusaasta lõppu.

6. jagu

Kvaliteediaruanne

Liikmesriigid esitavad komisjonile kvaliteediaruande, milles on esitatud:

- andmekogumise metoodika;
- kvaliteedi asjakohased aspektid vastavalt andmekogumise metoodikale;
- hinnangute, liitmiste ja väljaarvamiste meetodite kirjeldus.

Aruanne edastatakse komisjonile 15 kuu jooksul pärast vaatlusaasta lõppu.

Teise vaatlusaasta aruandes tuleb anda umbkaudne hinnang, kui suur on III lisa igas põhigrupis loetletud ainete osakaal põllumajanduslikuks või mittepõllumajanduslikuks kasutamiseks turule viidud taimekaitsevahendite koguhulgast. Uued hinnangud antakse iga viie aasta järel.

II LISA

Taimkaitsevahendite põllumajandusliku kasutamise statistika

1. jagu

Ulatus

1. Statistika hõlmab taimkaitsevahendite põllumajanduslikku kasutamist kõigis liikmesriikides.
2. Iga liikmesriik valib kogumi nõukogu määruse (EMÜ) nr 571/88 I lisa kindlaksmääratud näitajate kategooriates D, F, G ja I loetletud kultuuridest ning koostab statistika valitud kultuuride kohta. Statistika peab katma vähemalt 75% aasta jooksul põllumajanduslikuks kasutuseks turule viidud ainete üldkogusest vastavalt I lisa 6. jaos nimetatud teise vaatlusaasta aruandes antud hinnangule.
3. Statistika hõlmab kõiki III lisa nimetatud aineid, mis koosnevad toimeainetest, taimkaitseainetest või sünergistidest ning mis sisalduvad valitud kultuuride puhul arvestusperioodi vältel kasutatud taimkaitsevahendites.

2. jagu

Muutujad

1. Iga III lisa loetletud aine kogus, mis sisaldus iga valitud kultuuri puhul kasutatud taimkaitsevahendites, tuleb siduda kogu haritava alaga ja iga aine „töödeldud alaga“.
2. „Töödeldud ala“ määratlus kehtestatakse vastavalt artikli 5 lõikes 3 sätestatud menetlusele.

3. jagu

Aruande mõõtühikud

1. Ainekogused esitatakse kilogrammides.
2. Haritud alad ja töödeldud alad esitatakse hektarites.

4. jagu

Arvestusperiood

1. Arvestusperiood on viljelusperiood, mis hõlmab asjaomase kultuuriga seotud viljelusviise ning kõiki otseselt või kaudselt selle kultuuriga seotud taimkaitsemeetmeid.
2. Viljelusperiood on saagikoristuse aasta.
3. „Viljelusperioodi“ määratlus kehtestatakse vastavalt artikli 5 lõikes 3 sätestatud menetlusele.

5. jagu

Esimene arvestusperiood, sagedus ja tulemuste edastamine

1. Liikmesriigid koostavad iga viieaastase perioodi kohta taimekaitsevahendite kasutamise statistika iga valitud kultuuri kohta 4. jaos määratletud arvestusperioodi jooksul.
2. Liikmesriigid võivad arvestusperioodi valida igal ajal viieaastase perioodi vältel. Iga valitud kultuuri kohta võib valida eraldi perioodi.
3. Esimene viieaastane periood algab käesoleva määruse jõustumisele järgneva esimese kalendriaastaga.
4. Liikmesriigid esitavad andmed iga viieaastase perioodi kohta.
5. Andmed edastatakse komisjonile 12 kuu jooksul pärast viieaastase perioodi lõppu.

6. jagu

Kvaliteediaruanne

Tulemusi edastades esitavad liikmesriigid esitavad komisjonile kvaliteediaruande, milles on esitatud:

- valimi koostamise meetoodika;
- andmekogumise meetoodika;
- hõlmatud kultuuride suhtelise tähtsuse hinnang, arvestades kasutatud taimekaitsevahendite üldkogust;
- kvaliteedi asjakohased aspektid vastavalt andmekogumise meetoodikale;
- viieaastase perioodi jooksul kasutatud taimekaitsevahendite ja sama perioodi jooksul turule viidud taimekaitsevahendite võrdlusandmed.

III LISA

Ainete ühtlustatud klassifitseerimine

Taimekaitsevahendite andmete edastamisel peavad liikmesriigid kasutama alljärgnevat ainete loetelu (mis sisaldab toimeaineid, taimekaitsevahendeid ja sünergiste) ning kasutama toodete eri kategooriates järgmist keemilist klassifikatsiooni. Kui ainenimetuste ametlik tõlge puudub, kasutatakse ingliskeelseid üldnimetusi, mis on avaldatud Briti taimekasvatuse nõukogu (British Crop Production Council – BCPC)²² poolt. Andmete avaldamisel peab komisjon kasutama sama klassifikatsiooni. Kui konfidentsiaalsete andmete kaitsmine seda nõuab, avaldatakse ainult keemiliste ainete klasside või tootekategooriate järgi summeeritud andmed.

Komisjon vaatab läbi ainete loetelu ning keemiliste ainete klassidesse ja tootekategooriatesse klassifitseerimise vastavalt artikli 5 lõikes 3 nimetatud menetlusele ning võtab arvesse parandatud direktiivi 91/414/EMÜ arengut.

PÕHIGRUPID <i>Tootekategooriad</i>	Kood	Keemiliste ainete klassid	ained üldnimetused Üldnomenklatuur	CAS RN²³	CIPAC²⁴
Fungitsiidid ja bakteritsiidid	F0				
<i>Anorgaanilised fungitsiidid</i>	F1				
	F1.1	VASEÜHENDID	KÕIK VASEÜHENDID		44
	F1.1		VASKHÜDROKSIID	20427-59-2	44

²² The British Crop Production Council (BCPC) (Briti taimekasvatuse nõukogu) annab korrapäraselt välja „Pestitsiidide käsiraamatut“ (The Pesticide Manual), mis on pestitsiidide ülemaailmne käsiraamat, kus on kirjas enamike keemiliste pestitsiidide üldnimetused. Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon (ISO) tunnustab neid nimetusi kas ametlikult või ajutiselt

²³ Chemical Abstracts Service Registry Numbers.

²⁴ Collaborative International Pesticides Analytical Council.

Fungitsiidid karbamaatide ja ditiokarbamaatide baasil

F1.1		VASKOKSÜKLORIID	1332-40-7	44
F1.1		VASKSULFAAT	7758-98-7	44
F1.1		MUUD VASESOOLAD		44
F1.2	ANORGAANILINE VÄÄVEL	VÄÄVEL	7704-34-9	18
F1.3	MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID	MUUD ANORGAANILISED FUNGITSIIDID		
F2				
F2.1	KARBANILAATFUNGITSIIDID	DIETOFENKARB	87130-20-9	513
F2.2	KARBAMAATFUNGITSIIDID	PROPAMOKARB	24579-73-5	399
F2.2		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
F2.3	DITIOKARBAMAATFUNGITSIIDID	MANKOTSEEB	8018-01-7	34
F2.3		MANEEB	12427-38-2	61
F2.3		METIRAAM	9006-42-2	478
F2.3		PROPINEEB	12071-83-9	177
F2.3		TIRAAM	137-26-8	24

	F2.3		TSIRAAM	137-30-4	31
<i>Fungitsiidid bensimidaseoolide baasil</i>	F3				
	F3.1	BENSIMIDASOOLFUNGITSIIDID	KARBENDASIIM	10605-21-7	263
	F3.1		FUBERIDASOOL	3878-19-1	525
	F3.1		TIABENDASOOL	148-79-8	323
	F3.1		METÜÜLTIOFANAAT	23564-05-8	262
<i>Fungitsiidid imidasoolide ja triasoolide baasil</i>	F4				
	F4.1	KONASOOLFUNGITSIIDID	BITERTANOOOL	55179-31-2	386
	F4.1		BROMUKONASOOL	116255-48-2	680
	F4.1		TSÜPROKONASOOL	94361-06-5	600
	F4.1		DIFENOKONASOOL	119446-68-3	687
	F4.1		DINIKONASOOL	83657-24-3	690
	F4.1		EPOKSIKONASOOL	106325-08-0	609
	F4.1		ETRIDIASOOL	2593-15-9	518
	F4.1		FENBUKONASOOL	114369-43-6	694

F4.1		FLUKVIINKONASOOL	136426-54-5	474
F4.1		FLUSILASOOL	85509-19-9	435
F4.1		FLUTRIAFOOL	76674-21-0	436
F4.1		HEKSAKONASOOL	79983-71-4	465
F4.1		IMASALIIL (ENILKONASOOL)	58594-72-2	335
F4.1		METKONASOOL	125116-23-6	706
F4.1		MÜKLOBUTANIIL	88671-89-0	442
F4.1		PENKONASOOL	66246-88-6	446
F4.1		PROPIKONASOOL	60207-90-1	408
F4.1		TEBUKONASOOL	107534-96-3	494
F4.1		TETRAKONASOOL	112281-77-3	726
F4.1		TRIADIMENOOOL	55219-65-3	398
F4.1		TRITSÜKLASOOL	41814-78-2	547
F4.1		TRIFLUMISOOL	99387-89-0	730
F4.1		TRITIKONASOOL	131983-72-7	652
F4.2	IMIDASOOLFUNGITSIIDID	TSÜASOFAMIID	120116-88-3	653

Fungitsiidid morfoliinide baasil

Muud fungitsiidid

F4.2		FENAMIDOON	161326-34-7	650
F4.2		TRIASOKSIID	72459-58-6	729
F5				
F5.1	MORFOLIINFUNGITSIIDID	DIMETOMORF	110488-70-5	483
F5.1		DODEMORF	1593-77-7	300
F5.1		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
F6				
F6.1	ALIFAATILISED LÄMMASTIKFUNGITSIIDID	TSÜMOKSANIIL	57966-95-7	419
F6.1		DODIIN	2439-10-3	101
F6.1		GUASATIIN	108173-90-6	361
F6.2	AMIIDFUNGITSIIDID	BENALAKSÜÜL	71626-11-4	416
F6.2		BOSKALIID	188425-85-6	673
F6.2		FLUTOLANIIL	66332-96-5	524
F6.2		MEPRONIIL	55814-41-0	533
F6.2		METALAKSÜÜL	57837-19-1	365
F6.2		METALAKSÜÜL-M	70630-17-0	580

F6.2		PROKLORAAS	67747-09-5	407
F6.2		SILTIOFAAM	175217-20-6	635
F6.2		TOLÜFLUANIID	731-27-1	275
F6.2		SOKSAMIID	156052-68-5	640
F6.3	ANILIIDFUNGITSIIDID	KARBOKSIIN	5234-68-4	273
F6.3		FENHEKSAMIID	126833-17-8	603
F6.4	ANTIBIOOTILISED FUNGITSIID- BAKTERITSIIDID	KASUGAMÜTSIIN	6980-18-3	703
F6.4		POLÜOKSIINID	11113-80-7	710
F6.4		STREPTOMÜTSIIN	57-92-1	312
F6.5	AROMAATSED FUNGITSIIDID	KLOROTALONIIL	1897-45-6	288
F6.5		DIKLORAAN	99-30-9	150
F6.6	DIKARBOKSAMIIDFUNGITSII IDID	IPIODIION	36734-19-7	278
F6.6		PROTSÜMIDOON	32809-16-8	383
F6.7	DINITROANILIINFUNGITSII DID	FLUASINAAM	79622-59-6	521

F6.8	DINITROFENOOLFUNGITSIIDID	DINOKAP	39300-45-3	98
F6.9	FOSFORORGAANILISED FUNGITSIIDID	FOSETÜÜL	15845-66-6	384
F6.9		TOKLOFOSSMETÜÜL	57018-04-9	479
F6.10	OKSASOOLFUNGITSIIDID	HÜMEKSASOOL	10004-44-1	528
F6.10		FAMOKSADOON	131807-57-3	594
F6.10		VINKLOSILIIN	50471-44-8	280
F6.11	FENÜÜLPÜRROOLFUNGITSIIDID	FLUDIOKSONIIL	131341-86-1	522
F6.12	FTALIMIIDFUNGITSIIDID	KAPTAAN	133-06-2	40
F6.12		FOLPEET	133-07-3	75
F6.13	PÜRIMIDIINFUNGITSIIDID	BUPIRIMAAT	41483-43-6	261
F6.13		TSÜPRODINIIL	121552-61-2	511
F6.13		FENARIMOOL	60168-88-9	380
F6.13		MEPANIPÜRIIM	110235-47-7	611
F6.13		PÜRIMETANIIL	53112-28-0	714
F6.14	KINOLIINFUNGITSIIDID	KINOKSÜFEEN	124495-18-7	566

F6.14		8- HÜDROKSÜKINOLIINS ULFAAT	134-31-6	677
F6.15	KINOONFUNGITSIIDID	DITIANOON	3347-22-6	153
F6.16	STROBILURIINFUNGITSIIDID	ASOKSÜSTROBIIN	131860-33-8	571
F6.16		DIMOKSÜSTROBIIN	149961-52-4	739
F6.16		METÜÜLKRESOKSIIM	143390-89-0	568
F6.16		PIKOKSÜSTROBIIN	117428-22-5	628
F6.16		PÜRAKLOSTROBIIN	175013-18-0	657
F6.16		TRIFLOKSÜSTROBIIN	141517-21-7	617
F6.17	UUREAFUNGITSIIDID	PENKÜKUROON	66063-05-6	402
F6.18	KLASSIFITSEERIMATA FUNGITSIIDID	ATSIBENSOLAAR	126448-41-7	597
F6.18		BENSOEHAPE	65-85-0	622
F6.18		DIKLOROFEEEN	97-23-4	325
F6.18		FENPROPIDIIN	67306-00-7	520
F6.18		2-FENÜFENOOL	90-43-7	246

	F6.18		SPIROKSAMIIN	118134-30-8	572
	F6.18		MUUD FUNGITSIIDID		
Herbitsiidid, kõrreliste umbrohtude tõrjevahendid ja samblatõrjevahendid	H0				
<i>Herbitsiidid fenoksüfütohormoonide baasil</i>	H1				
	H1.1	FENOKSÜHERBITSIIDID	2,4-D	94-75-7	1
	H1.1		2,4-DB	94-82-6	83
	H1.1		DIKLOROPROP-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
<i>Herbitsiidid triasiinide ja triasinoonide baasil</i>	H2				
	H2.1	METÜÜLTIOTRIASIINHERBITSIIDID	METOPROTRÜÜN	841-06-5	94
	H2.2	TRIASIINHERBITSIIDID	SIMETRÜÜN	1014-70-6	179

Herbitsiidid amiidide ja aniliidide baasil

H2.2		TERBUTÜÜLASIIN	5915-41-3	234
H2.3	TRIASINOONHERBITSIIDID	METAMITROON	41394-05-2	381
H2.3		METTRIBUTSIIN	21087-64-9	283
H3				
H3.1	AMIIDHERBITSIIDID	DIMETEENAMIID	87674-68-8	638
H3.1		FLUPOKSAAM	119126-15-7	8158
H3.1		ISOKSABEEN	82558-50-7	701
H3.1		NAPROPAMIID	15299-99-7	271
H3.1		PROPÜSAMIID	23950-58-5	315
H3.2	ANILIIDHERBITSIIDID	DIFLUFENIKAAN	83164-33-4	462
H3.2		FLORASULAAM	145701-23-1	616
H3.2		FLUFENATSEET	142459-58-3	588
H3.2		METOSULAAM	139528-85-1	707
H3.2		METASAKLOOR	67129-08-2	411
H3.2		PROPANIIL	709-98-8	205
H3.3	KLOROATSEETANILIIDHERBITSIIDID	ATSETOKLOOR	34256-82-1	496

	H3.3		ALAKLOOR	15972-60-8	204
	H3.3		DIMETAKLOOR	50563-36-5	688
	H3.3		PRETILAKLOOR	51218-49-6	711
	H3.3		PROPAKLOOR	1918-16-7	176
	H4				
<i>Herbitsiidid karbamaatide ja biskarbamaatide baasil</i>	H4.1	BISKARBAMAATHERBITSIIDID	KLOROPROFAAM	101-21-3	43
	H4.1		DESMEDIFAAM	13684-56-5	477
	H4.1		FENMEDIFAAM	13684-63-4	77
	H4.2	KARBAMAATHERBITSIIDID	ASULAAM	3337-71-1	240
	H4.2		KARBETAMIID	16118-49-3	95
	H5				
<i>Herbitsiidid dinitroaniliini derivaatide baasil</i>	H5.1	DINITRIOANILIINHERBITSIIDID	BENFLURALIIN	1861-40-1	285
	H5.1		BUTRALIIN	33629-47-9	504
	H5.1		ETAALFLURALIIN	55283-68-6	516

*Herbitsiidid uurea, uratsiili või
sulfonüüluurea derivaatide baasil*

H5.1		ORÜSALIIN	19044-88-3	537
H5.1		PENDIMETALIIN	40487-42-1	357
H5.1		TRIFLURALIIN	2582-09-8	183
H6				
H6.1	SULFONÜÜLUUREAHERBIT SIIDID	AMIDOSULFUROON	120923-37-7	515
H6.1		ASIIMSULFUROON	120162-55-2	584
H6.1		BENSULFUROON	99283-01-9	502
H6.1		KLOROSULFUROON	64902-72-3	391
H6.1		TSINOSULFUROON	94593-91-6	507
H6.1		ETOKSÜSULFUROON	126801-58-9	591
H6.1		FLASASULFUROON	104040-78-0	595
H6.1		FLUPÜÜRSULFUROON	150315-10-9	577
H6.1		FORAAMSULFUROON	173159-57-4	659
H6.1		IMASOSULFUROON	122548-33-8	590
H6.1		JODOSULFUROON	185119-76-0	634

H6.1		MESOSULFUROON	400852-66-6	663
H6.1		METSULFUROON	74223-64-6	441
H6.1		NIKOSULFUROON	111991-09-4	709
H6.1		OKSASULFUROON	144651-06-9	626
H6.1		PRIMISULFUROON	113036-87-6	712
H6.1		PROSULFUROON	94125-34-5	579
H6.1		RIMSULFUROON	122931-48-0	716
H6.1		SULFOSULFUROON	141776-32-1	601
H6.1		TIOFEENSULFUROON	79277-67-1	452
H6.1		TRIASULFUROON	82097-50-5	480
H6.1		TRIBENUROON	106040-48-6	546
H6.1		TRIFLUSULFUROON	135990-29-3	731
H6.1		TRITOSULFUROON	142469-14-5	735
H6.2	URATSILHERBITSIIDID	LENATSIL	2164-08-1	163
H6.3	UUREAHERBITSIIDID	KLOORTOLUROON	15545-48-9	217
H6.3		DIUROON	330-54-1	100

Muud herbitsiidid

H6.3		FLUOMETUROON	2164-17-2	159
H6.3		ISOPROTUROON	34123-59-6	336
H6.3		LINUROON	330-55-2	76
H6.3		METABENSTIASUROON	18691-97-9	201
H6.3		METOBROMUROON	3060-89-7	168
H6.3		METOKSUROON	19937-59-8	219
H7				
H7.1	ARÜÜLOKSÜFENOKSÜPROP IOONHERBITSIIDID	KLODINAFOP	114420-56-3	683
H7.1		TSÜHALOFOP	122008-85-9	596
H7.1		DIKLOFOP	40843-25-2	358
H7.1		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
H7.1		FLUASIFOP-P-BUTÜÜL	79241-46-6	395
H7.1		HALOKSÜFOP	69806-34-4	438
H7.1		HALOKSÜFOP-R	72619-32-0	526
H7.1		PROPAKVISAFOP	111479-05-1	713
H7.1		KVISALOFOP	76578-12-6	429

H7.1		KVISALOFOP-P	94051-08-8	641
H7.2	BENSOFURAAHERBITSIID	ETOFUMESAAT	26225-79-6	233
H7.3	BENSOEHAPPEHERBITSIID	KLOROTAAL	2136-79-0	328
H7.3		DIKAMBA	1918-00-9	85
H7.4	BIPÜRIDÜÜLIUMHERBITSIID	DIKVAAT	85-00-7	55
H7.4		PARAKVAAT	4685-14-7	56
H7.5	TSÜKLOHEKSANEDIOONHERBITSIID	KLETODIIM	99129-21-2	508
H7.5		TSÜKLOKSÜDIIM	101205-02-1	510
H7.5		TEPRALOKSÜDIIM	149979-41-9	608
H7.5		TRALKOKSÜDIIM	87820-88-0	544
H7.6	DIASIINHERBITSIID	PÜRIDAAT	55512-33-9	447
H7.7	DIKARBOKSAMIIDHERBITSIID	ETÜÜLTSINIDOON	142891-20-1	598
H7.7		FLUMIOKSASIIN	103361-09-7	578
H7.8	DIFENÜÜLEETERHERBITSII	AKLONIFEEN	74070-46-5	498

	DID			
H7.8		BIFENOKS	42576-02-3	413
H7.8		NITROFEEN	1836-75-5	170
H7.8		OKSÜFLOROFEEEN	42874-03-3	538
H7.9	IMIDASOLINOONHERBITSIIDID	IMASAMETABENS	100728-84-5	529
H7.9		IMASAMOKS	114311-32-9	619
H7.9		IMASETAPÜÜR	81335-77-5	700
H7.10	ANORGAANILISED HERBITSIIDID	AMMOONIUMSULFAMAAT	7773-06-0	679
H7.10		KLORAADID	7775-09-9	7
H7.11	ISOKSASOOLHERBITSIIDID	ISOKSAFLUTOOL	141112-29-0	575
H7.12	MORFAKTIINHERBITSIIDID	FLURENOOL	467-69-6	304
H7.13	NITRIILHERBITSIIDID	BROMOKSÜNIIL	1689-84-5	87
H7.13		DIKLOBENIIL	1194-65-6	73
H7.13		IOKSÜNIIL	1689-83-4	86
H7.14	FOSFORORGAANILISED HERBITSIIDID	GLUFOSINAAT	51276-47-2	437

H7.14		GLÜFOSAAT	1071-83-6	284
H7.15	FENÜÜLPÜRASOOLHERBITSIIDID	PÜRAFLUFEEN	129630-19-9	605
H7.16	PÜRIDASOONHERBITSIIDID	KLORIDASOON	1698-60-8	111
H7.16		FLURTAMOON	96525-23-4	569
H7.17	PÜRIDIINKARBOKSAMIIDHERBITSIIDID	PIKOLINAFEEN	137641-05-5	639
H7.18	PÜRIDIINKARBOKSÜÜLHAPPEHERBITSIIDID	KLOPÜRALIID	1702-17-6	455
H7.18		PIKLORAAM	1918-02-1	174
H7.19	PÜRIDÜÜLOKSÜÄÄDIKHAPPEHERBITSIIDID	FLUROKSÜPÜÜR	69377-81-7	431
H7.19		TRIKLOPÜÜR	55335-06-3	376
H7.20	KINOLIINHERBITSIIDID	KVINKLORAAK	84087-01-4	493
H7.20		KVINMERAAC	90717-03-6	563
H7.21	TIADIASIINHERBITSIIDID	BENTASOON	25057-89-0	366
H7.22	TIOKARBAMAATHERBITSIIDID	EPTC	759-94-4	155
H7.22		MOLINAAT	2212-67-1	235

H7.22		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
H7.22		TIOBENKARB	28249-77-6	388
H7.22		TRIALLAAT	2303-17-5	97
H7.23	TRIASOOLHERBITSIIDID	AMITROOL	61-82-5	90
H7.24	TRIASOLINOONHERBITSIIDID	KARFENTRASOON	128639-02-1	587
H7.25	TRIASOLOONHERBITSIIDID	PROPOKSÜKARBASOON	145026-81-9	655
H7.26	TRIKETOONHERBITSIIDID	MESOTRIOON	104206-82-8	625
H7.26		SULKOTRIOON	99105-77-8	723
H7.27	KLASSIFITSEERIMATA HERBITSIIDID	KLOMASOON	81777-89-1	509
H7.27		FLOROKLORIDOON	61213-25-0	430
H7.27		KVINOKLAMIIN	2797-51-5	648
H7.27		METASOOL	20354-26-1	369
H7.27		OKSADIARGÜÜL	39807-15-3	604
H7.27		OKSADIASOON	19666-30-9	213

	H7.27		MUUD HERBITSIIDID KÕRRELISTE UMBROHTUDE TÕRJEVAHEND SAMBLATÕRJEVAHEN D		
Insektitsiidid ja akaritsiidid	I0				
<i>Insektitsiidid püretroidide baasil</i>	I1				
	I1.1	PÜRETROIDINSEKTITSIIDID	AKRINATRIIN	101007-06-1	678
	I1.1		ALFA-TSÜPERMETRIIN	67375-30-8	454
	I1.1		BEETA-TSÜFLUTRIIN	68359-37-5	482
	I1.1		BEETA- TSÜPERMETRIIN	65731-84-2	632
	I1.1		BIFENTRIIN	82657-04-3	415
	I1.1		TSÜFLUTRIIN	68359-37-5	385
	I1.1		TSÜPERMETRIIN	52315-07-8	332
	I1.1		DELTAMETRIIN	52918-63-5	333
	I1.1		ESFENVALERAAT	66230-04-4	481
	I1.1		ETOFEENPROKS	80844-07-1	471

	I1.1		GAMMA- TSÜHALOTRIIN	76703-62-3	768
	I1.1		LAMBDA- TSÜHALOTRIIN	91465-08-6	463
	I1.1		TAU-FLUVALINAAT	102851-06-9	432
	I1.1		TEFLUTRIIN	79538-32-2	451
	I1.1		Z-TSÜPERMETRIIN	52315-07-8	733
<i>Insektitsiidid kloreeritud süsivesinike baasil</i>	I2				
	I2.1	KLOORORGAANILISED INSEKTITSIIDID	DIKOFOOL	115-32-2	123
	I2.1		TETRASUL	2227-13-6	114
<i>Herbitsiidid karbamaatide ja oksiiimkarbamaatide baasil</i>	I3				
	I3.1	OKSIIMKARBAMAATINSEK TITSIIDID	METOMÜÜL	16752-77-5	264
	I3.1		OKSAMÜÜL	23135-22-0	342
	I3.2	KARBAMAATINSEKTITSIIDI D	BENFURAKARB	82560-54-1	501
	I3.2		KARBARÜÜL	63-25-2	26

Insektitsiidid fosfororgaaniliste ühendite baasil

I3.2		KARBOFURAAN	1563-66-2	276
I3.2		KARBOSULFAAN	55285-14-8	417
I3.2		FENOKSÜKARB	79127-80-3	425
I3.2		FORMETANAAT	22259-30-9	697
I3.2		METIOKARB	2032-65-7	165
I3.2		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
I4				
I4.1	FOSFORORGAANILISED INSEKTITSIIDID	METÜÜLASIINFOSS	86-50-0	37
I4.1		KADUSAFOSS	95465-99-9	682
I4.1		KLOROPÜRIFOSS	2921-88-2	221
I4.1		METÜÜLKLOROPÜRIFOSS	5589-13-0	486
I4.1		KUMAFOSS	56-72-4	121
I4.1		DIASINOON	333-41-5	15
I4.1		DIKLOROFOSS	62-73-7	11
I4.1		DIMETOAAT	60-51-5	59

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

I4.1

ETOPROFOSS

FENAMIFOSS

FENITROTIOON

FOSTIASAAT

ISOFEENFOSS

MALATIOON

METAMIDOFOSS

NALEED

METÜÜLOKSÜDEMETO
ON

FOSALOON

FOSMEET

FOKSIIM

METÜÜLPIRIMIFOSS

TRIKLOROFOON

13194-48-4

22224-92-6

122-14-5

98886-44-3

25311-71-1

121-75-5

10265-92-6

300-76-5

301-12-2

2310-17-0

732-11-6

14816-18-3

29232-93-7

52-68-6

218

692

35

585

412

12

355

195

171

109

318

364

239

68

Insektitsiidid bioloogiliste ja botaaniliste toodete baasil

I5

I5.1

BIOLOOGILISED
INSEKTITSIIDID

ASADIRAKTIIN

11141-17-6

627

I5.1

NIKOTIIN

54-11-5

8

I5.1

PÜRETRIINID

8003-34-7

32

I5.1

ROTENOON

83-79-4

671

Muud insektitsiidid

I6

I6.1

ANTIBIOOTILISED
INSEKTITSIIDID

ABAMEKTIIN

71751-41-2

495

I6.1

MILBEMEKTIIN

51596-10-2

660

51596-11-3

I6.1

SPINOSAAD

168316-95-8

636

I6.3

BENSOÜÜLUUREAINSEKTIT
SIIDID

DIFLUBENSUROON

35367-38-5

339

I6.3

FLUFENOKSUROON

101463-69-8

470

I6.3

HEKSAFLUMUROON

86479-06-3

698

I6.3

LUFENUROON

103055-07-8

704

I6.3		NOVALUROON	116714-46-6	672
I6.3		TEFLUBENSUROON	83121-18-0	450
I6.3		TRIFLUMUROON	64628-44-0	548
I6.4	KARBASAATINSEKTITSIIDID	BIFENASAAT	149877-41-8	736
I6.5	DIASÜÜLHÜDRASIININSEKTITSIIDID	METOKSÜFENOSIID	161050-58-4	656
I6.5		TEBUFENOSIID	112410-23-8	724
I6.6	PUTUKATE KASVUREGULAATORID	BUPROFESIIN	69327-76-0	681
I6.6		TSÜROMASIIN	66215-27-8	420
I6.6		HEKSÜTIASOKS	78587-05-0	439
I6.7	PUTUKATE FEROMOONID	(E,Z)-9 DODETSENÜÜLATSETAAT	35148-19-7	422
I6.8	NITROGUANIDIININSEKTITSIIDID	KLOTIANIDIIN	210880-92-5	738
I6.8		TIAMETOKSAAM	153719-23-4	637
I6.9	TINAORGAANILISED INSEKTITSIIDID	ASOTSÜKLOTIIN	41083-11-8	404

I6.9		TSÜHEKSATIIN	13121-70-5	289
I6.9		FENBUTATIINOKSIID	13356-08-6	359
I6.10	OKSADIASIININSEKTITSIIDID	INDOKSAKARB	173584-44-6	612
I6.11	FENÜÜLEETER INSEKTITSIIDID	PÜRIPROKSÜFEEN	95737-68-1	715
I6.12	PÜRASOOL(FENÜÜL-)INSEKTITSIIDID	FENPÜROKSIMAAT	134098-61-6	695
I6.12		FIPRONIL	120068-37-3	581
I6.12		TEBUFENPÜRAAD	119168-77-3	725
I6.13	PÜRIDIININSEKTITSIIDID	PÜMETROSIIN	123312-89-0	593
I6.14	PÜRIDÜÜLMETÜÜLAMIININ SEKTITSIIDID	ATSEETAMIPRIID	135410-20-7	649
I6.14		IMIDAKLOPRIID	138261-41-3	582
I6.14		TIAKLOPRIID	111988-49-9	631
I6.15	SULFITESTERINSEKTITSIIDID	PROPARGIIT	2312-35-8	216
I6.16	TETRASIININSEKTITSIIDID	KLOFENTESIIN	74115-24-5	418
I6.17	TETROONHAPPEINSEKTITSI	SPIRODIKLOFEEN	148477-71-8	737

		IDID			
	I6.18	(KARBAMOÜÜL-) TRIASOOL INSEKTITSIIDID	TRIASAMAAT	112143-82-5	728
	I6.19	UUREAINSEKTITSIIDID	DIAFENTIUROON	80060-09-9	8097
	I6.20	KLASSIFITSEERIMATA INSEKTITSIIDID	ETOKSASOOL	153233-91-1	623
	I6.20		FENASAKVIIN	120928-09-8	693
	I6.20		PÜRIDABEEN	96489-71-3	583
	I6.20		MUUD INSEKTITSIIDID JA AKARITSIIDID		
Molluskitsiidid kokku:		M0			
	<i>Molluskitsiidid</i>	M1			
		M1.1	KARBAMAATMOLLUSKITSI IDID	TIODIKARB	59669-26-0 543
		M1.2	MUUD MOLLUSKITSIIDID	RAUDFOSFAAT	10045-86-0 629
		M1.2		METALDEHÜÜD	108-62-3 62
		M1.2		MUUD MOLLUSKITSIIDID	

Taimkasvuregulaatorid, kokku:	PGR0				
<i>Füsioloogilised taimkasvuregulaatorid</i>	PGR1				
	PGR1.1	FÜSIOLOOGILISED TAIMEKASVUREGULAATOR ID	KLOROMEKVAAT	999-81-5	143
	PGR1.1		TSÜKLANILIINID	113136-77-9	586
	PGR1.1		DAMINOSIID	1596-84-5	330
	PGR1.1		DIMETIPIIN	55290-64-7	689
	PGR1.1		DIFENÜÜLAMIIN	122-39-4	460
	PGR1.1		ETEFOON	16672-87-0	373
	PGR1.1		ETOKSÜKIN	91-53-2	517
	PGR1.1		FLORKLORFENUROON	68157-60-8	633
	PGR1.1		FLURPRIMIDOOOL	56425-91-3	696
	PGR1.1		IMASAKVIIN	81335-37-7	699
	PGR1.1		MALEIINHAPPEHÜDRA SIID	51542-52-0	310
	PGR1.1		MEPIKVAAT	24307-26-4	440

	PGR1.1			1-METÜÜLTSÜKLOPROPEEN	3100-04-7	767
	PGR1.1			PAKLOBUTRASOOL	76738-62-0	445
	PGR1.1			PROHKESADIOONKALTSIUM	127277-53-6	567
	PGR1.1			NAATRIUM-5-NITROGUAIAKOLAAT	67233-85-6	718
	PGR1.1			NAATRIUM-O-NITROFENOLAAT	824-39-5	720
	PGR1.1			ETÜÜLTRINEKSAPAK	95266-40-3	8349
<i>Idanemist takistavad vahendid</i>	PGR2					
	PGR2.2	IDANEMIST VAHENDID	TAKISTAVAD	KARVOON	99-49-0	602
	PGR2.2			KLOROPROFAAM	101-21-3	43
<i>Muud taimekasvuregulaatorid</i>	PGR3					
	PGR3.1	MUUD TAIMEKASVUREGULAATORID		MUUD TAIMEKASVUREGULAATORID		
Muud taimekaitsevahendid, kokku:	ZR0					

<i>Mineraalõlid</i>	ZR1						
	ZR1.1	MINERAALÕLI		NAFTAÕLID	64742-55-8	29	
	<i>Taimeõlid</i>	ZR2					
		ZR2.1	TAIMEÕLI		TÕRVAÕLI		30
	<i>Mulla sterilandid (kaasa arvatud nematotsiidid)</i>	ZR3					
		ZR3.1	METÜÜLBROMIID		METÜÜLBROMIID	74-83-9	128
		ZR3.2	MUUD STERILANDID	MULLA	KLOROPIKRIIN	76-06-2	298
		ZR3.2			DASOMET	533-74-4	146
		ZR3.2			1,3-DIKLOROPROPEEN	542-75-6	675
		ZR3.2			METAAM-NAATRIUM	137-42-8	20
		ZR3.2			MUUD STERILANDID	MULLA	
	<i>Rodentsiidid</i>	ZR4					
		ZR4.1	RODENTITSIIDID		BRODIFAAKUM	56073-10-0	370
		ZR4.1			BROMADIOLOON	28772-56-7	371
ZR4.1				KLORALOOS	15879-93-3	249	

<i>Kõik muud taimekaitsevahendid</i>	ZR4.1		KLOROFATSINOON	3691-35-8	208
	ZR4.1		KUMATETRALÜÜL	5836-29-3	189
	ZR4.1		DIFENAAKUM	56073-07-5	514
	ZR4.1		DIFETIALOON	104653-34-1	549
	ZR4.1		FLOKUMAFEEN	90035-08-8	453
	ZR4.1		VARFARIIN	81-81-2	70
	ZR4.1		MUUD RODENTITSIIDID		
	ZR5				
	ZR5.1	DESINFEKTSIOONIVAHENDID	MUUD DESINFEKTSIOONIVAHENDID		
	ZR5.2	MUUD TAIMEKAITSEVAHENDID	MUUD TAIMEKAITSEVAHENDID		