

Jaarverslag / Annual Report 2005

College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen



Jaarverslag / Annual Report 2005

College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen

Inhoudsopgave

Voorwoord	4
1. 2005 in vogelvlucht	5
2. Uitvoering kerntaken	9
2.1 Nederlandse toelatingen	9
2.2 Inbreng in Europees beoordelingsproces	11
2.3 Administratieve besluiten, proefontheffingen, invoertoleranties	15
2.4 Bezwaar, beroep en klachten	15
2.5 Beleid en kennisontwikkeling	17
2.6 Heretikettering	19
2.7 Helpdesk	20
3. Bedrijfsvoering	21
3.1 Organisatieontwikkeling	21
3.2 Kwaliteitsbeheer	21
3.3 Bedrijfsvoeringsprojecten	22
3.4 Communicatie	23
4. Sociaal Jaarverslag	25
5. Jaarrekening en accountantsverklaring	28
5.1 Waarderingsgrondslagen CTB	28
5.2 Balans per 31 december 2005	29
5.3 Winst- en verliesrekening 2005 (per product)	30
5.4 Toelichting op de balans	31
5.5 Toelichting op de resultatenrekening (per product)	34
5.6 Winst- en verliesrekening 2005 (per kostensoort)	35
5.7 Toelichting op de winst- en verliesrekening (per kostensoort)	36
Accountantsverklaring	38
6. Annual Report 2005	39
6.1 2005 highlights	39
6.2 Decisions and authorisations	42
6.3 Terminations/restrictions of authorisations	48
Bijlage 1 Besluiten over toelatingen	49
1.1 Kernegegevens	49
1.2 Aanvragen	50
1.3 Toegelaten middelen	50
1.4 Beëindigingen/beperkingen van toelatingen	56
Bijlage 2 Enkele opvallende beroepszaken	57
Bijlage 3 College, Adviescommissie voor de bezwaarschriften en secretariaat	60
Bijlage 4 Organogram	64
Bijlage 5 Lijst van afkortingen	65

Colofon

Voorwoord

Als u dit jaarverslag over 2005 leest, ervaart u de twee gezichten die dat jaar te zien gaf.

Het eerste gezicht is dat van een stabiele, licht groeiende organisatie die op het gebied van de toelatingen een hiervoor nog nooit vertoonde productiviteit realiseerde.

Ook andere zaken duiden op een goed jaar: stabiele tarieven, een verdere ontwikkeling van het kwaliteitssysteem, een laag ziekteverzuim, het gereed komen van een brochure over integriteit, en, last but not least, het feit dat wij erin slaagden een voortreffelijke opvolger te vinden, in de vorm van prof. mr. J.L. de Wijkerslooth, voor mevrouw W. Sorgdrager als voorzitter van de adviescommissie voor de bezwaarschriften.

4

Het tweede gezicht is meer naar de toekomst gericht en mede daardoor ook minder duidelijk. Het jaar 2006 wordt het eerste jaar waarin bij iedere aanvraag voor een toelating systematisch wordt nagegaan of zusterorganisaties in andere EU landen hiervoor een inhoudelijke bijdrage kunnen leveren. Het doel hiervan is duidelijk: snellere procedures en/of lagere kosten. Wij kunnen dit alleen realiseren indien de Nederlandse dossiereisen en toetsingscriteria zo min mogelijk afwijken van de Europese. Hier is zeker ruimte voor verbetering, maar dit vergt bestuurlijke besluitvorming die buiten het bereik van het CTB ligt.

Het jaar 2006 wordt ook het jaar waarin naar verwachting de nieuwe Wet Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden in werking zal treden. Op veel onderdelen betekent deze een aanzienlijke verbetering ten opzichte van de huidige toch wel erg verouderde bestrijdingsmiddelenwet. Langzamerhand is een onafhankelijke lappendeken ontstaan die soms tot onaangename verrassingen leidt in bezwaar en beroep. Onbekend is echter nog de invulling van de lagere regelgeving (AmvB's, Ministeriële besluiten), die voor het CTB in feite bepaalt hoe de nieuwe wet in de praktijk zal gaan functioneren: als een (aanzienlijke) verbetering of als een strak keurslijf van een uitbundige en gedetailleerde regelgeving met alle negatieve gevolgen van dien. Rechtszekerheid is hierbij de leidende invalshoek. Die vereist heldere regels maar niet ieder detail behoeft in wettelijke voorschriften te worden gegoten. Ook het CTB kan hierin op open en transparante wijze, en veel flexibeler dan door middel van wettelijke bepalingen, een volstrekt bevredigende rol spelen.

Dr. D.K.J. Tommel
(voorzitter)

1. 2005 in vogelvlucht

Belangrijkste prestaties

Een onverwacht hoge instroom van aanvragen eind 2004 leverde een grotere werkvoorraad voor 2005 dan in het werkplan 2005 was voorzien. Niettemin zijn we er in geslaagd de werkvoorraad in 2005 terug te brengen. De afhandeling van aanvragen voor gewasbeschermingsmiddelen blijft in zijn algemeenheid goed binnen de termijnen, voor biociden is dat in mindere mate het geval.

De werkzaamheden voor het Europese beoordelingsprogramma vertonen een vergelijkbaar patroon. Door vertraging in 2004 bij de oplevering van Europese beoordelingsrapporten gewasbeschermingsmiddelen is deze werkvoorraad in 2005 hoger dan verwacht. Maar ook hiervoor geldt dat de geplande aantallen stoffen voor 2005 zijn afgehandeld.

Op het gebied van biociden begint het Europese beoordelingsproces op gang te komen.

Geconstateerd kan worden dat 2005 een druk jaar is geweest maar dat we in voldoende mate er in geslaagd zijn de werkvoorraden te beheersen en terug te brengen.

Internationale samenwerking

Met Engeland en Ierland wordt samengewerkt ten behoeve van de herregistratie van middelen afgeleid van drie stoffen. Daarnaast is in de Europese herregistratie werkgroep afgesproken een verdeling van de werklast te realiseren bij de uitvoering van de 'compliance check'. Verdere mogelijkheden tot samenwerking tussen lidstaten zijn verkend in de workshop 'Evaluation of plant protection products and active substances in Europe - improving co-operation and moving forward'.

Verder is samenwerking gezocht met Duitsland en Engeland met betrekking tot hun elektronische aanvraagprocedure en digitaal archiefsysteem.

Parallel aan de intensivering van de samenwerking met andere lidstaten is eind 2005 besloten invulling te gaan geven aan het principe van de wederzijdse erkenning. In eerste instantie zal deze wederzijdse

erkenning zich richten op de identieke toepassing van hetzelfde middel met aandacht voor Nederland specifieke aspecten.

In het najaar is het College op excursie geweest naar Bayer in Duitsland, georganiseerd in samenwerking met Nefyto. Belangrijkste thema van de excursie was het verschaffen van inzicht in de betekenis van het moeten opereren in een concurrerende markt van bestrijdingsmiddelenfabrikanten.

Tenslotte kan gemeld worden dat het CTB in 2005 het internationale CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council) congres met meer dan 120 deelnemers heeft georganiseerd. Aansluitend aan het congres is de 'Joint Meeting on Pesticides Specifications' van de FAO (Food and Agriculture Organisation) en de WHO (World Health Organisation) gehouden.

6

Kwaliteitssysteem

In het kader van het kwaliteitsproject 'Kristal' zijn in 2005 de relevante werkprocessen beschreven. Daarmee is feitelijk een operationeel kwaliteitssysteem gerealiseerd. In 2006 zal er mee gewerkt gaan worden. De proceseigenaren hebben eind 2005 een training gehad gericht op het beheren van het kwaliteitsregiem en het beheer van de beschreven processen. Verdere uitbouw tot een certificeerbaar systeem zal in 2006 plaatsvinden.

Handleiding Toelating Bestrijdingsmiddelen

De Handleiding voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen is geactualiseerd (HTB versie 1.0). Naast een vernieuwd deel voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen is er een geheel nieuw deel dat het toetsingskader voor de toelating van biociden beschrijft. Na vaststelling van de HTB door het College is deze ter goedkeuring aan de beleidsverantwoordelijke bewindslieden aangeboden. Eind 2005 is het CTB nog in afwachting van de goedkeuring waarbij ook aangegeven zal worden op welke aspecten Nederland dient af te wijken van de Europese beoordelingsmethodiek.

Nieuw protocol voor het onderbouwen van besluitvorming

Het nieuwe protocol voorziet in een andere structuur van de collegebesluiten in overeenstemming met Europese afspraken. Doel is de transparantie van besluiten te verhogen en de rechtmatigheid te expliciteren. De wetenschappelijke onderbouwing is in het Engels gesteld teneinde de uitwisselbaarheid van informatie met andere lidstaten te bevorderen. In 2005 is op beperkte schaal proefgedraaid met het nieuwe protocol, in 2006 zal het nieuwe protocol systematisch worden toegepast.

Wet- en regelgeving

In 2005 is een nieuwe Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden in concept tot stand gekomen. Het CTB neemt als adviseur deel aan de betreffende projectgroep. LNV verwacht dat de wet alsook de lagere wetgeving eind 2006 in werking kan treden. Het CTB heeft een begin gemaakt met de opstelling van nieuwe reglementen in aansluiting op de nieuwe wet.

Per 23 december 2005 is het Besluit en de Regeling uitvoering uniforme beginselen gewasbeschermingsmiddelen in werking getreden. De plotselinge inwerkingtreding en de onduidelijkheid over de toe te passen beoordelingsmethodiek met betrekking tot het maximale toelaatbare risico (MTR) heeft het CTB en ook de aanvragers voor grote problemen geplaatst. Inmiddels is voorzien in een noodprocedure die kan worden toegepast tot duidelijkheid is verkregen.

Drinkwatercriterium

7

Het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBB) heeft in haar uitspraak inzake het beroep ingesteld door VEWIN over glyfosaathoudende middelen, het CTB verplicht het drinkwatercriterium te betrekken bij de toelating van bestrijdingsmiddelen. In afwachting van een beoordelingsmethodiek die wordt ontwikkeld in opdracht van het ministerie van VROM, heeft het CTB een voorlopige werkwijze opgesteld. Met deze voorlopige werkwijze wordt invulling gegeven aan de uitspraak van het CBB. Voor een aantal aanvragen zijn hiermee extra tijd en kosten gemoeid.

Bedrijfsvoering

Beoordelingscapaciteit CTB

Als vervolg op de in 2004 ingezette uitbreiding van de beoordelingscapaciteit zijn in 2005 nog een drietal nieuwe medewerkers aangenomen. Hierdoor is in 2005 de formatie in overeenstemming gebracht met het werkaanbod van de komende jaren. Met het inwerken was veel tijd gemoeid waardoor de bezetting niet voor de volle honderd procent operationeel inzetbaar is geweest.

Archiefproject

De resultaten van het archiefproject zijn onder meer een aanzienlijk toegankelijker en opgeschoond archief, een nieuw postregistratiesysteem, een nieuwe indeling van de middel- en stofdossiers, een volledig gedocumenteerd overzicht van archiefstukken en een opgeleverd eerste concept voor een basisselectie document (BSD) en archief beheersregels. In 2006 zal deze fase van het archiefproject worden afgerond en worden begonnen met een vervolg gericht op digitalisering.

Planning

In 2005 is veel aandacht besteed aan de planning. Er is een nieuw planningsysteem ontwikkeld (GEOPS) dat er in voorziet dat de dagelijkse operationele planning van aanvragen vlot verloopt. Eind 2005 is een proef gestart, die begin 2006 wordt geëvalueerd. In maart 2006 is het planningsysteem operationeel.

Financiën

Het resultaat uit de normale bedrijfsuitoefening beliep over 2005 €177.000. Geconcludeerd kan worden dat het CTB kostendekkend heeft gewerkt zonder verhoging van de tarieven.

Door het ontbreken van een aansprakelijkheidsverzekering loopt het CTB financiële risico's die de draagkracht van het CTB te boven kunnen gaan. Met LNV en VROM is afgesproken dat eventuele schadevergoedingen ten lasten komen van het Rijk als onvoorzien. Het College wil zo snel mogelijk in 2006 de afspraken hierover vastleggen in samenhang met de afspraken over het eigen vermogen.

Toezicht

In 2005 heeft Commissie van Toezicht (CvT) de in 2004 uitgevoerde audit afgerond met een rapportage. Door de verlate afronding zijn nog niet alle aanbevelingen gerealiseerd in het werkplan en de begroting 2006, die voor 1 oktober moesten worden opgeleverd. Verder heeft de CvT de jaarstukken 2004 beoordeeld en er mee ingestemd.

In het najaar heeft de CvT een bezoek gebracht aan het CTB. Uitgebreid is stilgestaan bij de relatie CTB departementen en het kwaliteitssysteem van het CTB. Waardering is uitgesproken voor de wijze waarop het CTB aandacht besteedt aan integriteit.

Bij wijze van horizontaal toezicht heeft het College overleg gehad met de belangrijkste groeperingen van belanghebbenden en zijn wijzigingen in het toetsingskader voor advies voorgelegd.

2. Uitvoering kerntaken

2.1 Nederlandse toelatingen

Het aantal toegelaten middelen en stoffen is in Nederland wederom toegenomen. Inmiddels zijn 1.495 middelen afgeleid van 290 stoffen toegelaten. De verwachting dat er een afnemende trend in het aantal toelatingen zou plaats vinden, blijft ook in 2005 uit.

Toegelaten bestrijdingsmiddelen en werkzame stoffen 2002-2005 (peildatum 31 december):

	Middelen					Werkzame stoffen				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Biociden	675	648	701	748	790	114	98	109	96	91
Gewasbeschermingsmiddelen	692	656	685	698	705	198	192	211	214	225
Totaal	1.367	1.304	1.386	1.446	1.495	264*	290*	283*	283*	290*

** Het totaal is niet in overeenstemming met de optelsom van de afzonderlijke toepassingsgebieden omdat dezelfde werkzame stof in verschillende toepassingsgebieden kan voorkomen.*

In de volgende paragrafen wordt nader ingegaan op afhandeling van de aanvragen voor het jaar 2005.

2.1.1 Nieuwe aanvragen

Nieuwe aanvragen zijn alle aanvragen voor een nieuwe toelating dan wel uitbreiding van de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden. Dit is inclusief de aanvragen van vóór 2001, voorheen aangeduid met de term 'werkvoorraad', aanvragen voor een wezenlijke wijziging van de samenstelling en aanvragen voor een voorlopige toelating. Laatstgenoemde zijn aanvragen voor toelatingen van middelen op basis van nieuwe werkzame stoffen (voor gewasbescherming stoffen die vóór 25 juli 1993 niet op de EU-markt waren, voor biociden stoffen die vóór 14 mei 2000 niet op de EU markt waren).

Het verloop van de instroom van nieuwe aanvragen en het aantal onderhanden aanvragen voor de periode 2002-2005 staat in de twee figuren onderaan de pagina. Hieruit blijkt dat het aandeel biocide-aanvragen circa 25% bedraagt. De instroom van nieuwe aanvragen gewasbeschermingsmiddelen en biociden ligt met een totaal van 99 stuks hoger dan verleden jaar. Het aantal nieuwe aanvragen is iets hoger dan de verwachtingen uit het Werkplan 2005.

In de tabel staat het verloop van de voorraad nieuwe aanvragen in 2005. Er zijn geen grote verschillen ten opzichte van de begrote voorraad; de aantallen liggen wel iets hoger dan begroot.

	Gewasbescherming	Biociden	Totaal
Aanvragen in behandeling 1 januari 2005	142	63	205
Bij Aanvragen toelating/uitbreiding	55	19	74
Aanvragen vereenvoudigde uitbreiding	18	7	25
Totaal bij	73	26	99
Af eindbesluiten/ buiten behandeling gesteld	74	36	120
Aanvragen in behandeling 31 december 2005	131	53	184

Bij de nieuwe aanvragen voor gewasbeschermingsmiddelen zijn 28 aanvragen voorlopige toelatingen en 18 aanvragen voor vereenvoudigde uitbreiding ontvangen. Van het totaal aantal eindbesluiten hadden er 26 betrekking op aanvragen voor voorlopige toelating van gewasbeschermingsmiddelen. In 2005 zijn tien toelatingen gerealiseerd die voorzagen in de oplossing van een door het ministerie van LNV vastgesteld knelpunt.

Naleving termijnen

De belangrijkste termijnen waarbinnen het CTB dient te werken, zijn de termijn voor het uitvoeren van de eerste volledigheidbeoordeling (12 weken) en de termijn vanaf de inbehandelingname tot de eerste Collegebehandeling (34 weken).

Gemiddelde doorlooptijd in relatie tot de wettelijke termijn, uitgedrukt in weken:

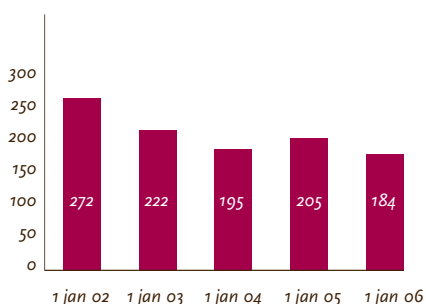
Fase	Wettelijke termijn	Gewasbescherming	Biociden
Aanvraag ontvangst t/m 1e Volledigheidsbeoordeling	12	17	13
Vanaf volledigheidbeoordeling tot 1e Collegebehandeling	34	25	53

In 2005 heeft het CTB bij zowel gewasbescherming- als biocideaanvragen de termijn voor de eerste volledigheidbeoordeling overschreden. Voor gewasbescherming is ten opzichte van 2004 een duidelijke verbetering zichtbaar in het naleven van de wettelijke termijnen. In 2004 duurde de termijn tot aan de eerste volledigheidbeoordeling gemiddeld 19 weken en de termijn tot de eerste Collegebehandeling 30 weken. Deze verbetering is gerealiseerd door inzet van nieuwe beoordelaars. Voor biociden wordt het overschrijden van de termijnen vooral veroorzaakt door het ontbreken van standaardbeoordelingsmethoden.

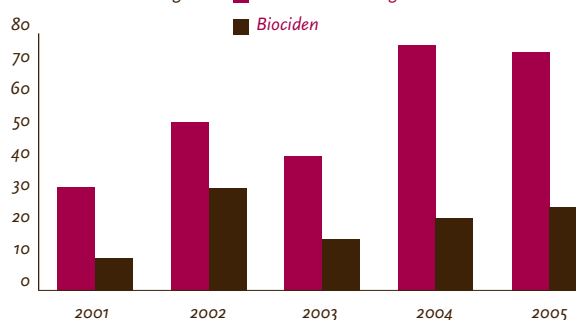
Volledigheid dossiers

Van de ingediende aanvragen blijkt 60% van de gewasbeschermingsmiddelen- en 95% van de biocideaanvragen na de eerste volledigheidbeoordeling onvolledig.

Verloop voorraad onderhanden aanvragen



Aantal nieuwe aanvragen



2.1.2 Verlengingsaanvragen op basis van niet aangewezen stoffen (voorheen A-stoffen)

De lijst met niet aangewezen stoffen (voorheen A-stoffen) omvat 56 werkzame stoffen. Hiervan worden 17 stoffen niet beoordeeld omdat er geen middelen op basis van deze stoffen zijn toegelaten. In tegenstelling tot de aangewezen stoffen (voorheen B/C-stoffen) worden verlengingsaanvragen op basis van deze geprioriteerde stoffen integraal beoordeeld. Bij de planning van deze beoordelingen is de einddatum van de betreffende stof leidend.

Taakstelling en resultaten

Tot aan het jaar 2004 zijn er 24 werkzame stoffen integraal beoordeeld. Er resteren nog 15 te beoordelen werkzame stoffen, waarvan er acht in 2005 waren gepland.

Voor vijf werkzame stoffen is de beoordeling inderdaad in 2005 afgerond. Dit resulteerde in de beëindiging van de toelating van zeven middelen op basis van twee werkzame stoffen en een verlenging voor zeven middelen op basis van de overige drie stoffen.

Voor drie werkzame stoffen wordt nog gewacht op een gerechtelijke uitspraak. Het betreft de stoffen arseenpentoxide, chroomtrioxide en koper(II)oxide.

Voor de resterende zeven werkzame stoffen moet de beoordeling nog worden afgerond; waarvan vijf in 2006 en twee in 2007.

2.1.3 Verlengingsaanvragen op basis van aangewezen stoffen (voorheen B-en C-stoffen)

De toelating van middelen op basis van minder risicovolle stoffen kunnen van rechtswege worden verlengd (artikel 25d van de Bestrijdingsmiddelenwet). Deze toelating duurt tot het tijdstip waarop de EU-lidstaten maatregelen genomen hebben om de nationale toelatingen in overeenstemming te brengen met het besluit van de Europese Commissie over de plaatsing van de werkzame stof op de bijlagen van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG of de Biocidenrichtlijn 98/8/EG.

Met deze voorziening kunnen bestrijdingsmiddelen op basis van werkzame stoffen die door het CTB zijn aangewezen, toegelaten blijven totdat genoemde besluitvorming in de EU heeft plaatsgevonden. In 2005 zijn 20 middelen op basis van aangewezen stoffen van rechtswege toegelaten op grond van artikel 25d, eerste lid van de Bestrijdingsmiddelenwet.

Dit jaar is de nieuwe lijst van aangewezen stoffen als bedoeld in artikel 25d van de Bestrijdingsmiddelenwet in werking getreden door publicatie van het CTB-besluit wijziging prioritering werkzame stoffen 2004 (Staatscourant 6 december 2005, 237).

2.1.4 Herregistratie

Na plaatsing van stoffen op Bijlage I van Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG dienen binnen één jaar (voor nieuwe stoffen) of vier jaar (voor bestaande stoffen) de middelen op basis van de betreffende stof te worden herbeoordeeld. Een positieve herbeoordeling is voorwaarde voor de continuering van de toelating van deze middelen. De herregistratie bestaat uit twee stappen.

Stap 1 is het uitvoeren van een zogenaemde 'compliance check'. Er wordt ten eerste bekeken of voldaan wordt aan voorwaarden voor de specificatie van de werkzame stof zoals die zijn vastgesteld in Bijlage I bij de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG. En ten tweede, of voldaan wordt aan de eventuele restricties ten aanzien van het gebruik. Het College dient tevens te beoordelen of deze middelen ondersteund worden door de juiste 'werkzame stof gegevens' en of verwezen mag worden naar deze gegevens (Bijlage II gegevens).

Stap 2 bestaat uit de zogenoemde Annex III beoordeling. Deze beoordeling gebeurt overeenkomstig de in Bijlage VI bij Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG vastgelegde Uniforme Beginselen. In 2005 moest het CTB 17 geplaatste stoffen (zeven bestaande en tien nieuwe) beoordelen. Voor 25 middelen (op basis van 15 werkzame stoffen) is deze beoordeling uitgevoerd.

Voor twee middelen (op basis van twee stoffen) is de Annex III beoordeling niet voor de herregistratiedatum uitgevoerd. Na beoordeling bleek dat de aanvrager nog aanvullende vragen moet beantwoorden. Het CTB is verplicht de aanvrager daartoe in de gelegenheid te stellen, maar streeft er naar de termijn hiervoor zo kort mogelijk te houden. De besluitvorming voor deze stoffen wordt in 2006 afgerond.

12

Tot 2005 zijn voornamelijk nieuwe werkzame stoffen geherregistreerd, vanaf 2005 steeds meer bestaande stoffen. Deze beoordelingen worden opgesteld op basis van monographs. Voor bestaande stoffen zijn deze al geruime tijd geleden opgesteld en voldoen daardoor niet meer aan de huidige kwaliteitseisen. Zo zijn bijvoorbeeld de eindpuntenlijsten onduidelijk. In 2005 is daarom meer tijd besteed aan herregistratie dan was ingeschat.

Het CTB werkt samen met Engeland en Ierland aan de herregistratie van drie stoffen en bijbehorende middelen. Tevens wordt deelgenomen aan de 'Europese herregistratie werkgroep'. Hierin is afgesproken dat in principe de Rapporteur Member State (RMS) voor de herregistratie de 'compliance check' uitvoert voor de bronnen in alle lidstaten. Nederland volgt dit initiatief.

2.2 Inbreng in Europees beoordelingsproces

2.2.1 Europese werkzaamheden gewasbescherming

In het verslagjaar heeft het CTB veel tijd besteed aan de voorbereiding van de besluitvorming over plaatsing van stoffen op Bijlage I van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG zoals in het werkplan was voorzien. Dat komt vooral door verdergaande intensivering van het beoordelingsprogramma oude en nieuwe stoffen.

Nederland rapporteur

Nederland had op 31 december 2005 29 stoffen als rapporteur in behandeling. Dat is één minder dan op 1 januari 2005.

	Bestaande werkzame stoffen	Nieuwe werkzame stoffen
In behandeling 1 januari 2005	18	12
Door industrie genotificeerde 'oude' stoffen en door EU toegewezen	+9	-
Door industrie aangemelde nieuwe stoffen	-	-
Door industrie teruggetrokken genotificeerde 'oude' stoffen	- 5	-
Besluitvorming plaatsing Annex I afgerond	- 2	-3
In behandeling 31 december 2005	20	9

Bestaande werkzame stoffen: 1e lijst

Ten aanzien van de werkzaamheden waarvoor Nederland rapporteur is, heeft in 2005 eindbesluitvorming plaatsgevonden voor de twee nog resterende stoffen chloorthalonil en daminozide.

Bestaande werkzame stoffen: 2e lijst

Alle stoffen van de 2e lijst waarvoor Nederland rapporteur lidstaat is (clodinafop, ethephon, fenamifos en trinexapac) zijn door EFSA in EPCO-meetings besproken en voor deze stoffen zijn de (concept-) EFSA-conclusies opgesteld. Eindbesluitvorming voor deze stoffen is voorzien voor eerste helft 2006.

Bestaande werkzame stoffen: 3e lijst – 3A

In 2005 zijn de draft assessment reports voor de stoffen van lijst 3A (abamectine, clethodim, pencycuron, pyriproxyfen en triflumizool) afgerond en naar EFSA verstuurd voor het vervolg van het besluitvormings-traject .

Bestaande werkzame stoffen: 3e lijst – 3B

In 2005 is gewerkt aan het opstellen van de draft assessment reports voor de stoffen van lijst 3B (bupirimaat, dichlobenil, dodemorf, etridiazool, fenoxycarb, propachloor en pyridaben).

Bestaande werkzame stoffen: 4e lijst

Met betrekking tot de stoffen van de 4e lijst zijn de dossiers in het vierde kwartaal 2005 ingediend. Het betreft de stoffen *Metarhizium anisopliae*, *Verticillium dahliae* (=albo-atrum), *Verticillium lecanii* strain Ve6 & Ve2 (=Lecanicillium muscarium en Lecanicillium logisporum) en didecyl-dimethylammoniumchloride. De volledigheidbeoordelingen zullen in het eerste kwartaal van 2006 worden afgerond.

Nieuwe werkzame stoffen

Het opstellen van de draft assessment reports en de verdere beoordeling van een aantal nieuwe stoffen (acequinocyl, ascorbic acid, carvone, lactoperoxidase systeem, *Pseudozyma flocculosa*, spinosad, spiroadifen, *Spodoptera exigua* kernpolyedervirus en zilverthiosulfaat) heeft veel tijd geveerd in 2005.

In de eerste helft van 2005 zijn een aantal knelpunten gesignaleerd: te late oplevering door evaluerende instanties, te lange periode van nazorg en onvoldoende (beoordelaars-)capaciteit binnen CTB. Dit leidde tot een te late oplevering van draft assessment reports en addenda.

De eerder opgelopen achterstanden (resultierend in overschrijding van de deadlines van EFSA) zullen naar verwachting niet verder oplopen.

Nederland geen rapporteur

Nederland adviseert andere lidstaten bij de beoordeling van draft assessment reports. In 2005 werd aan vier EPCO-ronden deelgenomen. Daarnaast neemt het CTB deel aan de workgroup (WG) pesticide residues.

Het CTB is verantwoordelijk voor de voorbereiding en deelname aan WG-evaluation. In 2005 vonden de zes geplande vergaderingen plaats van WG-evaluation (gecombineerde vergaderingen van EFSA en Commissie) en evenzoveel vergaderingen van de WG-legislation.

Het CTB adviseert de departementen zoveel mogelijk middels het vastgestelde EU-protocol. In 2005 is met de departementen nadere optimalisering van de advisering besproken en het protocol geactualiseerd.

Geconcludeerd kan worden dat in 2005 de werkzaamheden 'Nederland geen rapporteur' volgens planning zijn verlopen.

2.2.2 Europese werkzaamheden biociden

In EG-verordening 2032/2003 is vastgesteld welke bestaande werkzame stoffen er op de Europese markt zijn (bestaande werkzame stoffen: werkzame stoffen die voor 14 mei 2000 in de EU op de markt waren). Hierin is ook het werkprogramma vastgelegd waarin die stoffen in vier fasen worden beoordeeld. In EG-verordening 1048/2005 is dit programma verder uitgewerkt, onder meer door de stoffen ter behandeling in de 3e en 4e fase toe te wijzen aan de lidstaten waaronder de tien nieuwe EU-lidstaten.

Nederland rapporteur

De bovengenoemde verordeningen geven aan dat Nederland rapporteur lidstaat is voor een aantal werkzame stoffen die op één of meerder lijsten kunnen voorkomen. De lijsten zijn samengesteld door productsoorten te groeperen waarin werkzame stoffen worden gebruikt en niet door primair uit te gaan van de werkzame stof. Het CTB is als autoriteit aangewezen om deze beoordeling uit te voeren. Het CTB had op 31 december 2005 zes werkzame stoffen in behandeling (één meer dan op 1 januari 2005). Dit betreffen alleen bestaande werkzame stoffen.

Bestaande werkzame stoffen: 1e lijst

De 1e lijst omvat werkzame stoffen die worden gebruikt als houtconserveringsmiddel (product type 08) en als rodenticide (product type 14). Nederland is voor twee product type (PT) aangewezen als rapporteur, namelijk voor:

- PT08, voor de stoffen boorzuur, booroxide, dinatrium octaboraat tetrahydraat en dinatrium tetraboraat;
- PT14, voor de stof flocoumafen.

De beoordeling voor deze stoffen en het opstellen van de concept versie van het 'verslag van de bevoegde instantie', oftewel het concept CA-rapport, heeft grotendeels plaatsgevonden in 2005. Het CTB heeft het eerste concept CA-rapport reeds opgeleverd. Afronding van alle vijf CA-rapporten wordt verwacht in het volgende jaar.

Bestaande werkzame stoffen: 2e lijst

De 2e lijst omvat werkzame stoffen die worden gebruikt als molusciciden (PT16), insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen (PT18), insectenwerende en lokstoffen (PT19) en als aangroeiwerende middelen (PT21). Nederland is voor twee product type aangewezen als rapporteur, namelijk voor:

- PT18, voor de stoffen abamectine, boorzuur, dinatrium tetraboraat, dinatrium octaboraat tetrahydraat, transluthrin, pyriproxyfen en spinosad;
- PT21, voor de stoffen irgarol en chloorthalonil.

Het gebruik van abamectine en natriumbromide in PT16 waarvan Nederland ook rapporteur zou zijn, wordt niet verdedigd. Het dossier van de stof spinosad is inmiddels ontvangen op het CTB.

Bestaande werkzame stoffen: 3e en 4e lijst

De 3e en 4e lijst omvatten vooral de desinfectantia en conserveringsmiddelen, plus alle 'restgroepen'. In 2005 hebben de eerste oriënterende gesprekken plaatsgehad met aanvragers van desinfectantia.

Nieuwe werkzame stoffen

Nederland is in 2005 niet benaderd om rapporteur te worden van een nieuwe werkzame stof (een stof die voor 1 mei 2000 nog niet op de Europese markt was).

Nederland geen rapporteur

In het kader van de advisering over concept CA-rapporten die zijn opgesteld door andere lidstaten, heeft het CTB een bijdrage geleverd voor de eerste zeven beschikbare concept CA-rapporten. Van de betreffende stoffen is er nog geen op Annex I geplaatst.

2.3 Administratieve besluiten, proefontheffingen, invoertoleranties

Administratieve besluiten

Onder administratieve besluiten verstaat het CTB onder andere afgeleide en parallelle (verlengings-) aanvragen, geringe wijzigingen van de samenstelling van een toegelaten middel, wijziging van de naam van een toegelaten middel en wijziging van het wettelijk gebruiksvoorschrift en gebruiksaanwijzing (WG/GA). In 2005 zijn 219 administratieve besluiten genomen, waaronder 70 aanvragen voor nieuwe afgeleide toelatingen en 12 aanvragen voor nieuwe parallelle aanvragen. Dit komt overeen met het aantal waarvan in het werkplan 2005 is uitgegaan.

Er zijn 18 aanvragen voor verlengingen van afgeleide en parallelle toelatingen afgehandeld. Voorts werden 10 geringe wijzigingen van de samenstelling van een toegelaten middel doorgevoerd en 53 verzoeken tot het wijzigen van het WG/GA afgehandeld. Tot slot zijn 14 namen van toegelaten middelen gewijzigd.

Proefontheffingen

In 2005 zijn 342 aanvragen voor een proefontheffing afgehandeld; waarvan 285 voor gewasbeschermingsmiddelen en 57 voor biociden. Dit komt nagenoeg overeen met de 300 verwachte aanvragen.

Invoertoleranties

Indien voor een voedingsgewas geen nationale maximale residu limiet (MRL) is vastgesteld en het gewas is behandeld met een gewasbeschermingsmiddel, mag het betreffende voedingsgewas niet in Nederland worden ingevoerd (nultolerantie).

Een invoertolerantie is de maximale hoeveelheid residu die mag voorkomen op of in een te importeren voedingsgewas. Invoertoleranties kunnen worden vastgesteld indien geen nationale MRL is vastgesteld, of deze te laag is om het goede agrarische gebruik in een ander land af te dekken. Invoertoleranties worden vastgesteld door het ministerie van VWS. Het CTB heeft hierbij een adviserende rol.

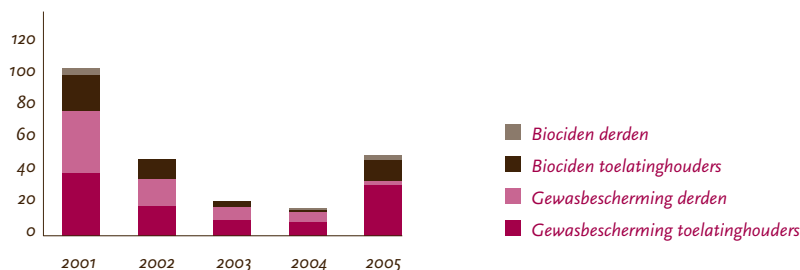
In afwachting van de Europese harmonisatie van residulimieten en invoertoleranties door de residuverordening worden door het departement nauwelijks nog opdrachten verstrekt. Ten behoeve van aanvragen voor invoertoleranties heeft het CTB een aanvraagformulier met instructie ontwikkeld.

2.4 Bezwaar, beroep en klachten

De tendens dat er steeds minder bezwaarschriften worden ingediend lijkt gestabiliseerd. Hoewel er dit jaar veel meer bezwaarschriften zijn ingediend (50) dan vorig jaar is de oorzaak hiervan terug te voeren op de heretiketteringsbesluiten. Hiertegen zijn 22 bezwaarschriften ingediend, waarmee bij het begroten van het aantal bezwaarschriften voor 2005 geen rekening was gehouden. Dit jaar valt op dat er naast de bezwaren tegen besluiten met betrekking tot een reguliere toelatingsaanvraag, meer bezwaren komen tegen de besluiten inzake de ontheffing voor proefdoeleinden en de afgeleide en parallelle toelatingen. Dit duidt op een sterkere aandacht van marktpartijen onderling op elkaars handelen.

De bezwaren tegen de heretiketteringsbesluiten bleken gegrond, vanwege het feit dat (om praktische

Ingediende bezwaarschriften



redenen) ook rekening werd gehouden met nieuwe informatie over middelen en stoffen die pas bij het bezwaarschrift bekend zijn gemaakt door de toelatinghouder.

Het aantal beroepszaken beweegt zich op hetzelfde niveau als de voorgaande jaren, maar er zijn aanzienlijk minder verzoeken bij de Voorzieningenrechter van het CBb ingediend om een voorlopige voorziening te treffen. In de twee zaken die bij het CBb zijn aangehouden om prejudiciële vragen te stellen aan het Hof van Justitie van de Europese Gemeenschap te Luxemburg is arrest geweest. Daarmee is inzicht gegeven over de wijze waarop het Europese recht moet worden begrepen in het licht van de nationale wet en regelgeving over de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden. De nationale rechter moet nu nog uitspraak doen in deze zaken.

16

Dit jaar zijn geen klachten ingediend en behandeld als bedoeld in de Klachtenregeling van het CTB.

Bezwaar, beroep en verlopige voorzieningen in cijfers

In 2005 zijn ingediend 50 bezwaren, vijf beroepen bij het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBb) en één verzoek voor voorlopige voorzieningen. De beslissingen op bezwaarschrift kunnen als volgt worden geanalyseerd:

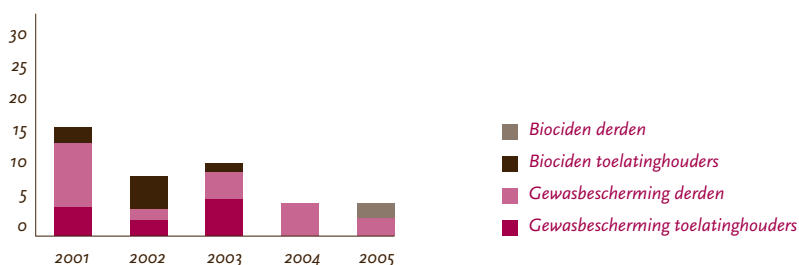
Niet-ontvankelijk	9
Ongegrond	4
Deels gegrond / deels ongegrond	1
Gegrond	18
Totaal 2005	32

Het aantal beslissingen komt niet overeen met het aantal ingediende bezwaarschriften omdat in 2005 nog beslissingen zijn genomen op grond van bezwaarschriften uit voorgaande jaren. Bij de besluiten om een bezwaarde niet-ontvankelijk te verklaren ging het onder meer om bezwaren die buiten de termijn werden ingediend, de bezwaarde niet-ontvankelijk was of dat de bezwaren niet op tijd werden aangevuld. Het CTB heeft ten aanzien van negen bezwaarschriften de Adviescommissie voor de bezwaarschriften CTB om advies gevraagd. In zeven gevallen heeft de Commissie advies uitgebracht. Het aantal adviezen is kleiner dan het aantal adviesaanvragen omdat er voor twee zaken in 2006 advies zal worden uitgebracht. In bijlage 2 staan enkele opvallende beroepszaken beschreven.

Er zijn vijf beroepen bij het CBb ingediend. Vier beroepen zijn gegrond verklaard. Er is één beroep ongegrond verklaard. In één zaak is het onderzoek ter zitting heropend en zijn prejudiciële vragen gesteld. Geen beroepen waren niet-ontvankelijk.

Er is één verzoek om een voorlopige voorziening te treffen door de Voorzieningenrechter bij het CBb ingediend. Geen verzoeken zijn ingetrokken. Er zijn vier uitspraken gedaan. Drie verzoeken zijn afgewezen, een is toegewezen.

Ingediende beroepschriften



2.5 Beleid en kennisontwikkeling

Beleidsadvisering

Het adviseren van de beleidsverantwoordelijke departementen over het toelatingsbeleid van bestrijdingsmiddelen in Nederland en Europa behoort tot de kerntaken van het CTB. Het CTB levert een actieve bijdrage aan de ondersteuning van het beleid vanuit de kennis en ervaring opgedaan met de uitvoering van zijn taken. In 2005 ontwikkelde het CTB onderstaande activiteiten.

Inzake 'essential use' zijn vier adviezen opgesteld: carbendazim (vruchtgroenten), fenarimol (aardbei en vruchtgroenten), procymidon (uien) en vinclozolin (bloemisterijgewassen).

In de vorm van een uitvoeringstoets adviseerde het CTB beleidsverantwoordelijke departementen in 2005 over:

- de nieuwe Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden;
- het Besluit van 23 juli 2005 tot wijziging van het Besluit uniforme beginselen gewasbeschermingsmiddelen en intrekking van het Besluit milieutoelatingseisen bestrijdingsmiddelen (Staatsblad 2005 413);
- de Regeling uitwerking uniforme beginselen gewasbeschermingsmiddelen (Ruubg).

Per 23 december 2005 is het Besluit uniforme beginselen gewasbeschermingsmiddelen in werking getreden, onder intrekking van het Besluit milieutoelatingseisen bestrijdingsmiddelen (Staatsblad 2005, 413). Gelijktijdig is de Regeling uitwerking uniforme beginselen gewasbeschermingsmiddelen in werking getreden, onder directe intrekking van de Regeling uitvoering milieutoelatingseisen bestrijdingsmiddelen 2000 (Staatscourant 21 december 2005, 248). Hiermee geldt voor alle toelatingsaanvragen hetzelfde beoordelingsregime. Voor drie milieutoelatingcriteria (persistentie in de bodem, uitspoeling naar grondwater, risico voor waterorganismen) is een nadere nationale uitwerking gegeven van de Uniforme Beginselen. De plotselinge inwerkingtreding plaatst het CTB en ook de industrie voor grote problemen. Het CTB is niet bij de voorbereiding van deze besluiten betrokken.

Het CTB becommentarieerde het RIVM rapport Persistence of plant protection products in soil; a proposal for risk assessment (A.M.A. van der Linden et al.; rapportnummer 601506008/2005; versie 29082005).

Voor plaatsing op de Regeling uitzondering bestrijdingsmiddelen zijn twee aanvragen in het College behandeld; voor één is er positief geadviseerd, voor de ander moeten nog gegevens worden geleverd. Daarnaast wordt er voor nog drie aanvragen gewacht op aanvullende gegevens die bij de aanvrager zijn opgevraagd.

In 2005 heeft overleg plaatsgevonden tussen het CTB en de ministeries waarin gesproken is over de transparantie van de adviezen van het CTB. Naar aanleiding hiervan heeft SZW de criteria voor de behandeling van de RUB aanvragen aangescherpt. Verder zijn drie RUB adviezen naar aanleiding van het commentaar van SZW (opnieuw) aangepast.

De ingediende verzoeken in 2005 om in aanmerking te komen voor de Regeling Uitzondering Bestrijdingsmiddelen zijn volgens plan uitgevoerd.

Met betrekking tot de (tijdelijke) toepassing van permethrin ten behoeve van defensie en deltamethrin ter bestrijding van de maïswortelkever zijn 16a-adviezen afgegeven.

In het kader van de vrijstellingsregeling (16aa) ten behoeve van de oplossing van knelpunten in de land- en tuinbouw zijn 67 adviezen uitgebracht.

Drinkwatercriterium

Door een gerechtelijke uitspraak in 2005 zal het CTB bij de beoordeling van gewasbeschermingsmiddelen en biociden aandacht moeten besteden aan het drinkwatercriterium. Ten behoeve van de invulling daarvan heeft het CTB een voorlopige beslisboom ontwikkeld in overleg met VEWIN en Nefyto. Deze beslisboom zal vanaf eind 2005 worden toegepast totdat de werkgroep implementatie drinkwatercriterium in opdracht van LNV en VROM met een definitieve 1e en 4e tier van de uiteindelijke beslisboom is gekomen.

18

Ook in 2005 heeft het CTB meegewerkt aan diverse internationale ontwikkelingen en documenten become-mentariseerd, zoals OECD templates on residues, Guidelines ten behoeve van probabilistische innameberekeningen, Annexen II, III en VI van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG (fate and behaviour) en draft OECD Guidelines on emission scenario documents.

Deelname aan projecten

Het CTB neemt als adviseur deel aan de projectgroep Nieuwe wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden. In 2005 is het advies van de Raad van State op het voorstel van wet uitgebracht en heeft de projectgroep dit advies verwerkt. In 2006 volgt de parlementaire route en naar verwachting zal de nieuwe wet in de loop van 2006 in werking treden. Verder richt de projectgroep in 2005 de aandacht op het ontwikkelen en opstellen van lagere regelgeving, waarvan de inwerkingtreding eveneens in de loop van 2006 wordt verwacht.

Samen met RIVM en Alterra heeft het CTB een databank *CTBase* opgeleverd voor de tussentijdse evaluatie 1998-2005 van de Nota duurzame gewasbescherming in 2006. In *CTBase* staan de gegevens van 75% van de werkzame stoffen voorkomend in gewasbeschermingsmiddelen. Daarnaast bevat *CTBase* de gebruiksbepalingen van de toepassingen van de gewasbeschermingsmiddelen. De tussentijdse evaluatie 1998-2005 van de Nota duurzame gewasbescherming vindt plaats onder leiding van het Milieu- en Natuurplanbureau (MNP).

Parallel hieraan is voor de notificatie van afwijkende restrictiezinnen (afwijkend van annex IV van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG) een inventarisatie gestart. De lijst van restricties wordt getoetst op naleefbaarheid en handhaafbaarheid. De planning is dat de overblijvende zinnen begin 2006 genotificeerd zullen worden door het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Kennisontwikkeling

Handleiding Toelating Bestrijdingsmiddelen (HTB)

In 2005 is de Handleiding voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen geactualiseerd (HTB versie 1.0). De handleiding is van toepassing op de toelating van middelen op basis van nieuwe en bestaande stoffen, niet geplaatst op de Bijlagen bij Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG en Biocidenrichtlijn 98/8. Naast een vernieuwd deel voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen, is er een geheel nieuw deel dat het toetsingskader voor de toelating van biociden beschrijft. Commentaar en reacties van departementen, kennisinstututen, industrie, landbouw- en milieuorganisaties en evaluerende instanties zijn in de eerste helft van 2005 verwerkt.

Na vaststelling door het College in juni is de HTB ter goedkeuring aan de beleidsverantwoordelijke

bewindslieden voorgelegd. Vervolgens is in afstemming met de departementen de beschrijving van de nationaal specifieke elementen in het toetsingskader verder verbeterd. Op dit moment is het CTB nog in afwachting van goedkeuring, voordat notificatie en implementatie kunnen plaatsvinden.

Naast het opleveren van een vernieuwde HTB (versie 1.0) is in 2005 aandacht besteed aan het actualiseren van relevante onderwerpdossiers ter ondersteuning van de wetenschappelijk beoordelaars. Ook is een begin gemaakt voor een HTB Biologische middelen, waarbij de nadruk zal liggen op de beschrijving van de werkwijzen in EU kaders. Dit gebeurt om in het kader van het lead-rapporteurship van Nederland de aanwezige experts bij het CTB te ondersteunen. Ook is eind 2005 een raamwerk opgesteld voor een plan voor de verbetering van de kennisorganisatie van het CTB.

19

Kennisuitwisseling

In 2005 zijn CTB medewerkers betrokken geweest bij diverse trainingen. Voor het EU-Twinning project met Roemenië is gedurende de eerste maanden van dit jaar het aspect residuen aan de orde geweest en is een audit verzorgd. Eind maart hebben werkzaamheden plaatsgevonden in het kader van de eind-evaluatiebijeenkomst. Hiermee is dit project tot tevredenheid van alle partijen afgerond.

Eind 2005 hebben experts uit Slovenië bij het CTB een training gehad op gebied van beoordeling van biociden. Ook dit project is hiermee afgerond.

Voor Slowaakse gewasbeschermingsexperts heeft het CTB in 2005 eveneens inspanningen verricht. Aan bod kwamen monitoring in het milieu, te volgen procedures, aangelegenheden van organisatorische en juridische aard. Dit project is hiermee in principe afgerond, maar zal in 2006 een vervolg krijgen.

In het kader van het European framework for probabilistic assessment of pesticide risks to the environment (EUFAM) is door drie milieubeoordelaars deelgenomen als Member State vertegenwoordiging aan de tweede en derde end user workshops.

Als laatste trainde de taakgroep Biociden een medewerker van het Belgische beleidsverantwoordelijke departement voor risico's voor toepassers op de beoordeling van de risico's voor toepassers door het gebruik van biociden.

2.6 Heretikettering

De bepalingen uit de EU-Richtlijn 1999/45/EG (de 'gevaarlijke preparatenrichtlijn') leidde tot een grondige wijziging van de etikettering van bestrijdingsmiddelen; met als belangrijkste veranderingen:

- vermelden van milieueffecten door middel van een nieuw gevaarssymbool en nieuwe waarschuwingsszinnen;
- het verplicht stellen van een kinderveilige sluiting;
- een bij aanraking waarneembare gevaarsaanduiding bij bepaalde voor particulier gebruik bestemde middelen.

In juni 2005 is het laatste heretiketteringsbesluit genomen en daarmee het in 2002 gestarte project officieel afgerond. Alle bestrijdingsmiddelen in Nederland zijn nu voorzien van een nieuw, up-to-date etiket, met als doel de gebruiker en het milieu effectief te beschermen.

2.7 Helpdesk

In 2005 zijn bij de Helpdesk 100 geregistreerde verzoeken binnengekomen, waarvan in 2005 84 vóór 1 januari 2006 zijn afgerond. Verder zijn er nog vijf uit 2004 stammende verzoeken afgerond.

De gemiddelde behandelingsduur van geregistreerde Helpdeskverzoeken was 64 dagen. Oorzaken hiervan waren met name de verzoeken om opgave van open/gesloten dossiergegevens, de nieuwe structuur en de krappe bezetting van de Helpdesk, met name voor wat betreft open/gesloten dossierverzoeken.

Door het verhogen van de capaciteit bij de helpdesk is de verwerkingssnelheid toegenomen en is een groot deel van de achterstand met betrekking tot open/gesloten dossierverzoeken ingelopen. Dit komt ook tot uiting in het feit dat de behandeltermijn in het laatste kwartaal gereduceerd is tot gemiddeld 42 dagen. Het streven is erop gericht om door een verdere optimalisering van de Helpdeskprocedure de gemiddelde behandeltermijn in 2006 terug te brengen tot maximaal vier weken.

3. Bedrijfsvoering

3.1 Organisatieontwikkeling

Ook 2005 heeft het accent op de ontwikkeling van het middenkader gelegen. Zo zijn er een aantal trainingen/sessies onder begeleiding van externe deskundige georganiseerd, waarbij de directie en management het in 2002 ingevoerde managementconcept "Integraal management" heeft geëvalueerd. Daarnaast is er gekeken naar de verbetermogelijkheden, voor wat betreft rolverdeling, aansturing en verantwoordelijkheden. Dit heeft o.a. geleid tot een aangepaste overlegstructuur en een tactisch operationeel overleg. Doordat er veel aandacht is besteed aan de ontwikkeling van het middenkader, is er minder aandacht voor de verdere ontwikkeling en implementatie van competentie management geweest. Begin 2006 wordt hiermee een start gemaakt. Uiteraard is er wel voldoende aandacht aan de functioneringsgesprekken besteed.

3.2 Kwaliteitsbeheer

Kwaliteitsproject Kristal

Binnen het kwaliteitsproject 'Kristal' heeft in 2005 de nadruk gelegen op het beschrijven van werkprocessen. Alle relevante werkprocessen, in de vorm van flow-charts, zijn nu beschreven. De processen (inclusief de procedure ter vaststelling van de HTB) zijn op een centrale plek beschikbaar voor de organisatie, zodat elke medewerker duidelijkheid kan krijgen over de standaard procedure. Ook worden via deze centrale plek werkinstructies en onderliggende documenten aangeboden. Na de stap van beschrijven van de processen, volgen meer stappen om kwaliteit te kunnen waarborgen. Eén van die stappen is: doen we het, zoals het in de procesbeschrijving staat geschreven. Door de procesbeschrijving kritisch tegen het licht te houden kunnen verbeterpunten worden geïdentificeerd. De verantwoordelijkheid ligt hiervoor bij de proceseigenaren. Zij hebben eind 2005 een training gehad die gericht was op het beheren van het kwaliteitsregiem en het beheer van de kwaliteitszorg van de vastgelegde en beschreven processen. In 2006 zal gestart worden met een operationeel kwaliteitssysteem.

Project protocol onderbouwing toelatingsbesluiten

In het kader van dit project zijn de besluiten van het College vanaf het najaar van 2005 van een andere structuur voorzien. Dit heeft als doel de transparantie en de rechtmatigheid van de besluiten te verhogen. De wetenschappelijke onderbouwing wordt thans in het Engels opgesteld. De structuur van het besluit is ingericht volgens de afspraken neergelegd in het Europese Guidance Document on the format for registration reports for the assessment of an active substance in Annex I of Council Directive 91/414/EEC. Met beide wijzigingen wordt de uitwisselbaarheid van informatie met andere lidstaten bevorderd.

Het protocol is voornamelijk alleen ingevoerd voor besluiten die betrekking hebben op gewasbeschermingsmiddelen. Na evaluatie van de werking van het protocol in april 2006 zal gestart worden met de implementatie ervan voor besluiten ten aanzien van biociden.

3.3 Bedrijfsvoeringsprojecten

Contracten met evaluerende instanties

In 2005 is verder gewerkt aan een structuur waarin de contracten met de evaluerende instanties worden geoptimaliseerd. Daarnaast is er geregeld overleg geweest met evaluerende instanties over voortgang en plannings.

Archiefproject

In 2005 is een nieuw registratiesysteem voor poststukken en archieven opgezet. Hiermee kan op eenvoudige wijze worden nagegaan welke post en archiefstukken er zijn voor stoffen en/of middelen. Door een goede indeling is de toegankelijkheid en uniformiteit van de stof- en middeldossiers sterk toegenomen. Ook de verantwoordelijkheden voor deze dossiers zijn omschreven. De stofdossiers zullen in 2006 allemaal volgens de nieuwe indeling worden omgezet om de toegankelijkheid te vergroten.

Voor de digitale CTB documenten is een uniforme en eenduidige opslagmethode voorgesteld, die in 2006 wordt geïmplementeerd. Dit is echter een voorlopige oplossing. Een extern uitgevoerd onderzoek heeft geen duidelijke oplossingsrichting opgeleverd voor een definitief documentmanagement systeem. In 2006 zal dit, mogelijk afzonderlijk van het archiefproject, nader worden bekeken.

Het CTB archief neemt steeds meer ruimte in. Het is bovendien niet haalbaar gebleken om de huidige ruimtes te laten voldoen aan de eisen uit de archiefwet. Daarom is een voorstel gedaan om over te gaan op een geheel digitaal archief. Dat zal in 2006 worden bekeken op haalbaarheid.

Tegelijk is een begin gemaakt om aan andere wettelijk eisen te voldoen. Zo zijn er beheerregels voor het archief en een documentair structuurplan opgesteld, beide worden in 2006 geïmplementeerd. Het Basisselectie document is in een vergevorderd stadium. Na goedkeuring van dit document door de staatssecretaris (naar verwachting in 2007), mogen archieven daadwerkelijk worden vernietigd. In de tussentijd worden dubbele archiefstukken waar mogelijk direct vernietigd, of afzonderlijk opgeslagen als voorloper op vernietiging.

In december 2005 is een bezoek gebracht aan het BVL (Braunschweig, Duitsland), waarbij kennis is gemaakt met het aldaar ontwikkelde elektronische aanvraagstelsel voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen. Dit project, gestart in 2001, is inmiddels in de implementatiefase en maakt deel uit van het programma Bund On Line. De ambities vanuit het Nederlandse programma 'De Andere Overheid' sluiten nauw hierbij aan en zullen in 2006 door het CTB nader technisch verkend worden. De mogelijkheden voor toepassing bij het CTB zijn veel belovend, tevens in het kader van internationale samenwerking.

Informatisering en automatisering

In februari 2005 heeft zich een ernstige netwerkstoring voorgedaan. Hierdoor waren gedurende twee dagen een aantal systemen niet beschikbaar. Ondanks deze langdurige netwerkstoring waren de systemen in 2005 meer dan de 98% gegarandeerde beschikbaarheid beschikbaar.

Ontwikkeling informatiesystemen

De volgende systemen zijn ontwikkeld en/of aangepast als gevolg van gebruikerswensen en nationale en EU-regelgeving:

- AanvraagBehandelingsSysteem (ABS); database waarin informatie over aanvragen en toegelaten middelen wordt vastgelegd.
- CTB sjablonen; systeem voor het genereren van standaardbrieven en besluiten met gebruik van basisgegevens uit ABS, tevens zijn ca. 20 nieuwe sjablonen ontwikkeld ter ondersteuning van de implementatie van het protocol onderbouwings toelatingsbesluiten.
- Postregistratiesysteem; systeem voor het vastleggen van inkomende post (incl. rapporten).
- Geregistreerde opdrachten en planningsysteem genaamd Geops.

Implementatie nieuw Planningsysteem

Eind 2005 is het planningsysteem GEOPS op enkele punten aangepast waarmee het nog beter aansluit bij de werkwijze van de planners. In het 2e kwartaal van 2006 zal het systeem volledig operationeel zijn.

3.4 Communicatie

Met het Jaarverslag 2004 is de nieuwe lijn van de CTB huisstijl ingezet en is deze in 2005 op diverse huisstijldragers doorgevoerd. Meest opvallende wapenfeit op communicatiegebied in 2005 was de organisatie van het meerdaagse internationale CIPAC Congres.

CIPAC congres

In 2005 organiseerde het CTB, namens gastland Nederland, voor 120 deelnemers het internationale CIPAC congres. CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council) is een internationale non-profit organisatie voor betrokkenen bij het onderzoek naar en de registratie van bestrijdingsmiddelen. In het congres kwamen aan bod bio-indicatoren als alternatief voor chemische analyses, de meting van bestrijdingsmiddelen in het Nederlandse oppervlaktewater en de invloed van hulpstoffen op de werkzaamheid van een middel. In een gecombineerde technische vergadering is aandacht besteed aan nieuwe analysemethoden. Aansluitend aan het congres is de 'Joint Meeting on Pesticides Specifications' van de FAO (Food and Agriculture Organisation) en de WHO (World Health Organisation) gehouden.

Website CTB

De functionaliteit van de website is verder uitgebreid waardoor het bijvoorbeeld ook mogelijk is om direct het actuele gebruiksvoorschrift van een toegelaten middel op te vragen. In 2005 steeg ten opzichte van het voorgaande jaar het aantal externe bezoekers met ruim 25% tot ruim boven 71.000. Er werd bijna 550.000 keer gezocht in de bestrijdingsmiddelen databank.

CTB Intranet

Eind 2005 is gestart met de opzet van een CTB Intranet, de wens is in de eerste helft van 2006 het intranet operationeel te hebben.

Persberichten

In 2005 heeft het CTB 20 persberichten uitgegeven waarvan 12 naar aanleiding van de collegevergaderingen. De overige berichten zijn verzonden wanneer op een andere wijze sprake was van wijziging van een toelatingsbesluit, bijvoorbeeld door een uitspraak van de rechter, en over onderwerpen van organisatorische aard.

Nieuwsbrieven

De CTB nieuwsbrief informeert externe relaties elk kwartaal over procedurele en inhoudelijke aspecten van de besluitvorming. In 2005 wordt de CTB Nieuwsbrief digitaal verstuurd en is slechts op verzoek een papieren versie verkrijgbaar.

Twee keer per jaar verschijnt de papieren versie van het Bestrijdingsmiddelenbulletin met een overzicht van uiterste verkoopdata voor verpakkingen van gewasbeschermingsmiddelen, waarvan de etikettering niet meer voldoet aan de inmiddels gewijzigde toelating. Dit overzicht is speciaal bestemd voor diegene, die voor de verkoop bestemde gewasbeschermingsmiddelen in voorraad of voorhanden hebben. Het bulletin wordt maandelijks op de website geactualiseerd.

CTB-info, de interne nieuwsbrief voor medewerkers van het CTB, verscheen in 2005 tweemaandelijks. Om aan de gewenste informatiebehoefte te voldoen is het voornemen om in 2006 deze maandelijks uit te brengen.

Presentaties

Medewerkers van het CTB hebben bij diverse gelegenheden presentaties gegeven over ontwikkelingen rond de toelating van bestrijdingsmiddelen, zowel nationaal als internationaal.

Op gebied van ecotoxicologie heeft het CTB, in samenwerking met Alterra, de universiteit van Sheffield, de Kemi en Bayer, de workshop 'New improvements in the Aquatic Ecological Risk Assessment of Fungicidal Pesticides and Biocides' georganiseerd. De workshop is onderdeel van de internationale driedaagse cursus Aquatic Ecological Risk Assessment of fungicides and biocides (november 2005 te Wageningen).

Sinds enkele jaren verzorgt het CTB enige colleges voor Wageningen Universiteit en Researchcentrum (WUR), ten behoeve van de post-doctorale opleiding Toxicologie en de collegecyclus Food Toxicology van Wageningen Universiteit en Researchcentrum. De colleges gaan over de risicobeoordeling van het gebruik van bestrijdingsmiddelen en zijn gericht op het risico voor de mens.

In november heeft het CTB meegewerkt aan een workshop 'Evaluation of plant protection products and active substances in Europe; improving co-operation and moving forward', te York (UK).

Aanbevelingen zijn geformuleerd op gebied van elektronische informatieuitwisseling en transparantie, harmonisatie coöperatie, samenwerking en stroomlijnen van de EU-besluitvorming.

4. Sociaal Jaarverslag

CTB iets gegroeid

In 2005 is het aantal medewerkers met twee toegenomen. Werkten er begin 2005 nog 66 medewerkers eind aan het eind van het jaar waren dat er 68. Zes medewerkers hebben het CTB verlaten, waarvan drie vaste medewerkers en drie tijdelijke/detachering medewerkers en acht medewerkers zijn in dienst getreden, waarvan er twee werkzaam zijn (geweest) op detachings- of projectbasis.

Nog steeds meer vrouwen

Het percentage mannelijke collega's is in 2005 licht gestegen. Het aantal medewerkers bestond uit 38 vrouwen en 30 mannen (in 2004; 28) en komt overeen met 59,5 fte (begroot 60,6 fte). De onderstaande grafiek toont de ontwikkeling van het personeelsbestand in de afgelopen vijf jaar. De categorie 'overig' in de tabel betreft medewerkers die via externe inhuur op projectbasis, via detachering of op uitzendbasis bij het CTB een functie vervulden dit waren er vier aan het begin van 2005 en drie aan het eind van het jaar.

Deeltijd werken populair bij het CTB

Bijna de helft van alle medewerkers werkt in deeltijd. Van de vrouwen werkt 66% in deeltijd, voor de mannen is het percentage 23%. Bij het CTB werken de medewerkers vaker in deeltijd dan gemiddeld bij het Rijk. Rijksbreed werkt circa 50% van de vrouwen en 8% van de mannen minder dan 36 uur per week.

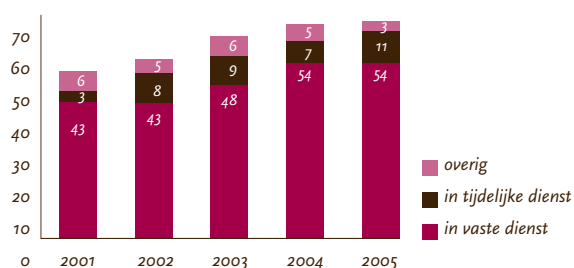
CTB iets ouder in 2005

Het percentage CTB medewerkers jonger dan 30 jaar is in 2005 afgenomen. De gemiddelde leeftijd bij het CTB steeg van 39,3 jaar in 2004, naar 40,2 jaar in 2005. De leeftijdsopbouw is weergegeven in de grafiek op de volgende pagina.

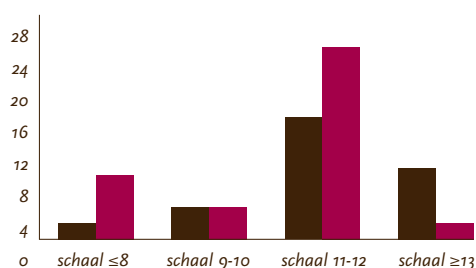
Ons salaris

Het percentage CTB medewerkers in schaal 8 en lager en schaal 9 en 10 is afgenomen. Daarentegen is het percentage medewerkers ingeschaald in 11 en 12 toegenomen. Deze toename wordt veroorzaakt doordat een aantal medewerkers is doorgeschaald naar hun eindschaal. De verhouding man/vrouw bij het CTB in 2005 en de inschaling in de diverse salarisniveaus is weergegeven in onderstaande grafiek.

Ontwikkeling personeelsbestand



Inschaling medewerkers



Het Gesprek

Het percentage functioneringsgesprekken is in 2005 gelijk gebleven, 97% van de geplande gesprekken is daadwerkelijk gehouden. De hoge norm van 100% is helaas niet gehaald. In vergelijking met de norm van 66,7% die geldt voor het Rijk, scoort het CTB uitstekend.

Gedragscode integriteit

Begin 2005 is de laatste hand gelegd aan brochure 'Gedragscode integriteit CTB'. In deze brochure wordt uitgelegd wat het CTB verstaat onder integriteit en toelaatbaar gedrag. Daarnaast wordt ingegaan op de verplichtingen van medewerkers, enkele regels voor het omgaan met informatie en afspraken voor wat betreft e-mail en internetgebruik. Tijdens een aparte bijeenkomst zijn de medewerkers geïnformeerd over deze gedragscode en is de brochure uitgereikt.

Ziekteverzuim blijft gelijk

Het ziekteverzuimpercentage is in 2005 gelijk gebleven ten opzichte van 2004. Het percentage bedroeg gemiddeld 5,2 % (excl. zwangerschapsverlof). Dit percentage wordt veroorzaakt door langdurig ziekteverzuim van enkele medewerkers en een stabilisering van het kortdurend ziekteverzuim.

Opnieuw geen WAO-ers

In 2005 heeft er geen instroom in de WAO plaatsgevonden. Door goede begeleiding en reïntegratie van langdurig zieke medewerkers, is het ook in 2005 gelukt om deze medewerkers weer aan het werk te krijgen.

Arbeidsomstandigheden

In 2005 zijn de laatste invullingen gegeven aan het plan van Aanpak als uitwerking van de een Risico Inventarisatie en Evaluatie (RI&E). Hiermee zijn de knelpunten aangepakt en opgelost.

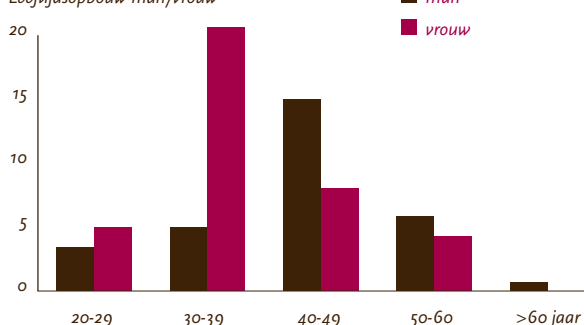
Intern zijn er twee interne medewerkers opgeleid door de Arbodienst om zelfstandig werkplekonderzoeken uit te kunnen voeren. Het voordeel hiervan is dat de Arbodienst niet meer ingeschakeld hoeft te worden voor de uitvoer hiervan en de kosten daardoor afnemen. Het uitvoeren van een werkplekonderzoek is sinds 2005 een standaardprocedure bij de indiensttreding van medewerkers.

Medewerkers van het CTB zijn in de gelegenheid gesteld, indien dit wenselijk was, gebruik te maken van bedrijfsmaatschappelijk werk. Hier is in 2005 door een aantal medewerkers gebruik van gemaakt.

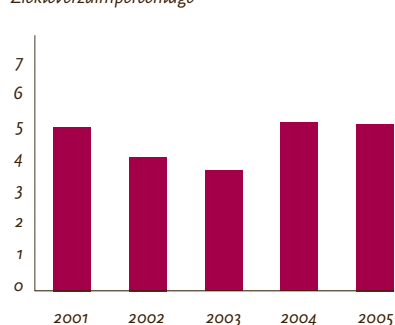
Door de nieuwe wetgeving op het gebied van arbeidsomstandigheden en ziekteverzuim is het voor het management steeds meer noodzakelijk dat het ondersteuning krijgt bij de arbozorg en verzuimbeheersing. Een van deze vormen van ondersteuning is een gestructureerd overleg tussen management en adviseurs zoals bedrijfsarts en bedrijfsmaatschappelijk werk. Dit overleg heeft tot doel het ondersteunen en adviseren van het management bij de sociaal medische begeleiding en reïntegratie van individuele medewerkers. In 2005 zijn deze zogenoemde SMO (Sociaal Medisch Overleg) overleggen regelmatig gevoerd.

Daarnaast heeft door de komst van de nieuwe wetgeving de preventiemedewerker zijn intrede gedaan. Eind 2005 zijn de voorbereidingen gestart voor de invulling en aanstelling van de preventiemedewerker bij het CTB.

Leeftijdsoopbouw man/vrouw



Ziekteverzuimpercentage



Cursussen en opleidingen

Medewerkers van het CTB hebben in 2005 aan diverse cursussen en opleidingen deelgenomen ten behoeve van hun persoonlijke en kennisontwikkeling. Daarnaast is er veel gebruik gemaakt van coachings-trajecten en persoonlijke begeleiding.

Voor het onderhouden van de wetenschappelijk inhoudelijke kennis bij het CTB hebben medewerkers regelmatig deelgenomen aan relevante congressen en seminars.

27

Bedrijfshulpverlening

De investering in 2004 heeft in 2005 haar vruchten afgeworpen. De bedrijfshulpverlening was in 2005 op volle sterkte. Momenteel telt het CTB één hoofd BHV, vier BHV-ers (allen gediplomeerd EHBO-er) en acht medewerkers met een reanimatie diploma (deels gecombineerd met BHV/EHBO).

Ook in 2005 hebben zich geen ongevallen voorgedaan en heeft de bedrijfshulpverlening niet in actie hoeven komen. Wel zijn er vier oefeningen gehouden, die enerzijds dienen als oefening voor en anderzijds ter verbetering van de veiligheid van medewerkers.

Medezeggenschap

In 2005 bestond de ondernemingsraad uit drie leden en twee plaatsvervangende leden. Op 11 oktober 2005 hebben verkiezingen plaats gevonden. Er hebben acht overlegvergaderingen plaats gevonden. Tijdens twee van deze vergaderingen is de algemene gang van zaken besproken.

De belangrijkste overlegpunten in 2005 zijn geweest:

- gedragscode integriteit en de invulling daarvan voor het CTB;
- uit de evaluatie van de reorganisatie voortvloeiende actiepunten voor de bestuurder ten aanzien van (het functioneren van) de interne organisatie;
- gewijzigde rol- en taakverdeling directie en managementteam;
- personeelsbeleid waaronder uitbreiding van de formatie en bewust belonen;
- risico-inventarisatie en –evaluatie in het kader van de Arbo;
- de ontwikkelingen in de maatschappelijke en externe omgeving van het CTB;
- de jaarlijkse terugkerende belangrijke overlegpunten als de CAO Rijk, de meerjarenvisie 2006-2010, het werkplan 2006, de begroting voor 2006 en de meerjarenbegroting 2006-2010.

5. Jaarrekening en accountantsverklaring

5.1 Waarderingsgrondslagen CTB

Algemeen

De grondslagen die worden toegepast voor de waardering van activa en passiva en de resultaatbepaling zijn gebaseerd op historische kosten.

Voor zover niet anders is vermeld, worden activa en passiva opgenomen tegen nominale waarde.

In de winst- en verliesrekening worden alle in het boekjaar gemaakte kosten en opbrengsten verantwoord, gecorrigeerd voor de per saldo mutatie in het onderhanden werk van de lopende projecten. Resultaten op de behandeling van Nederlandse aanvragen, het opstellen van EU-monografieën en overige projecten worden verantwoord in het jaar waarin over een aanvraag een definitief collegebesluit is genomen, c.q. in het jaar waarin de Europese Commissie een definitief besluit heeft genomen over de door Nederland opgestelde monografie.

De overige opbrengsten en kosten worden toegerekend aan de periode waarop zij betrekking hebben.

De in hoofdstuk 5.3 opgenomen winst- en verliesrekening wijkt af van het wettelijk voorgeschreven model. De hier opgenomen (product) winst- en verliesrekening volgt het begrotingsmodel zoals dat met de aansturende departementen is overeengekomen. In hoofdstuk 5.6 is de winst- en verliesrekening volgens het wettelijk model opgenomen.

Materiële vaste activa

Vanaf 1 januari 2000 gelden t.a.v. de vaste activa de volgende waarderingsgrondslagen.

Investeringsmet een aanschaffingswaarde < € 1.000 (2004: € 1.000) worden niet geactiveerd en komen direct ten laste van het resultaat. De materiële vaste activa worden gewaardeerd tegen verkrijgingprijs verminderd met lineaire afschrijvingen. Alleen uitgaven aan derden komen als investering in aanmerking.

Vorderingen

Waardering geschiedt tegen nominale waarde, onder aftrek van noodzakelijk geachte voorzieningen.

Onderhanden werk

Betreft de waardering van de werkvoorraad van de in behandeling zijnde en nog in behandeling te nemen verlengingsaanvragen. De waardering geschiedt tegen de bestede kosten (op basis van integrale kostprijs), verminderd met de daarvoor in rekening gebrachte tarieven. Indien verliezen bij de behandeling van aanvragen worden verwacht, wordt direct een voorziening ten laste van het resultaat getroffen. Doordat aanvragen in behandeling worden genomen, nadat de daarvoor verschuldigde vergoedingen door de aanvrager zijn voldaan, is er sprake van een negatieve onderhandenwerk positie.

29

Uitbesteed werk

Betreft de direct aan de netto-omzet toerekenbare kosten van uitbesteed werk.

5.2 Balans per 31 december 2005 (bedragen in duizenden euro's)

Activa	31 dec 2005	31 dec 2004	Passiva	31 dec 2005	31 dec 2004
Materiele vaste activa			Eigen vermogen		
Kantoorinventaris	98	126	Algemene reserve	861	664
Hard- en software	113	94	Onverdeeld resultaat	177	197
<i>Subtotaal</i>	<i>211</i>	<i>220</i>	<i>Subtotaal</i>	<i>1.038</i>	<i>861</i>
Vlottende activa			Voorzieningen		
Debiteuren	56	53	Wachtgeld	458	391
Vordering op Departementen	-	353			
Overige vorderingen	135	133	Vlottende passiva		
<i>Subtotaal</i>	<i>191</i>	<i>539</i>	Onderhanden werk	2.902	3.506
			Schuld aan departementen	140	-
Liquide middelen	5.239	4.833	Crediteuren	708	396
			Belasting en soc.lasten	94	70
			Overige passiva	301	368
			<i>Subtotaal</i>	<i>4.145</i>	<i>4.340</i>
Totaal	5.641	5.592	Totaal	5.641	5.592

5.3 Winst- en verliesrekening 2005 (per product, bedragen in duizenden euro's)

	Werkelijk 2005			Resultaat	Begroot	Werkelijk	
	Kosten	Opbrengsten	Mutatie OHW*		2005	2004	
				Resultaat	Resultaat		
Producten jaarlijkse vergoedingen							
1	Onderhoud toelatingen	1.416	1.444	-	28	7	119
2	Beoordelingen EU-dossiers, Nederland geen rapporteur (50%)	357	525	-	168	5	44
3	Informatieverstrekking aan departementen	2	14	-	12	1	11
4	Heretikettering	64	51	33	-46		-35
a	Resultaat jaarlijkse vergoedingen	1.839	2.034	33	162	13	139
Tariefgebonden producten							
5	Besluitvorming op aanvragen	2.157	2.468	-110	421	10	95
6	Ontheffingen voor proefdoeleinden	70	58	-	-12	-	3
7	Administratieve besluiten	113	103	-	-10	-1	-5
8	a.Beoordeling EU-dossiers, Nederland rapporteur (gewasbescherming)	1.620	1.573	-47	-	-	-
	b.Beoordeling EU-dossiers, Nederland rapporteur (biociden)	432	1	-431	-	-	-
9	Informatieverstrekking	5	4	-	-1	-	-
b	Resultaat tariefgebonden producten	4.397	4.207	-588	398	9	93
Overige producten							
10	a. Beleidsadvisering	349	349	-	-	-	-
	b. Knelpunten 2004	14	14	-	-	-	-
	c. Knelpunten 2005	123	123	-	-	-	-
	d. Knelpunten 2006	31	-	-31	-	-	-
	e. CTBase	167	156	-11	-	-	-
	f. Genoeg Breed	5	-	-5	-	-	-
11	Bezwaar en Beroep	452	452	-	-	-	-
12	Invoertoleranties	3	12	9	-	-	-
13	Overige projecten (helpdesk)	86	14	-	-72	-65	-70
14	Twinning EU lidstaten	39	25	-12	-2	8	-14
c	Resultaat overige producten	1.269	1.145	-50	-74	-57	-84
	Productresultaat (a+b+c)	7.505	7.386	-605	486	-35	148
	Dekkingsresultaat				-376	-	-143
	Netto opbrengsten minus bedrijfslasten				110	-35	5
	Rentebaten				71	58	53
	Vrijval/dotatie aan voorziening dubieuze debiteuren				-4	-	40
	Bijzondere baten en lasten				-	-	3
	Resultaat uit gewone bedrijfsvoering				177	23	101
Bestemmingsresultaat							
	Ten laste van vervangingsreserve				0		-96
	Onverdeeld resultaat				177		197
					177		101

* OHW= Onder handen werk

5.4 Toelichting op de balans (bedragen in duizenden euro's)

Vaste activa

Verwezen wordt naar de toelichting op de waarderingsgrondslagen.

		Kantoor inventaris	Hard- en software
Stand op 31 december 2004	Aanschafwaarde	229	996
	Cumulatieve afschrijvingen	-103	-902
	Boekwaarde	126	94
Mutaties 2005	Investerings	17	60
	Desinvestering	-	-113
	Afschrijvingen	-45	-41
	Desinvestering	-	113
	Totaal	-28	19
Stand op 31 december 2005	Aanschafwaarde	246	943
	Cumulatieve afschrijvingen	-148	-830
	Boekwaarde	98	113

31

De afschrijvingspercentages zijn als volgt:

- Kantoorinventaris af te schrijven in 5 jaar
- Hard- en software
 - Hardware af te schrijven in 3 jaar
 - Maatwerkapplicaties af te schrijven in 5 jaar
 - Standaardapplicaties af te schrijven in 3 jaar

Plottende activa

Debiteuren	31-dec-2005	31-dec-2004
Debiteuren	244	238
Voorziening dubieuze debiteuren	188	185
	56	53

Dit betreft de per balansdatum openstaande vordering met betrekking tot de gefactureerde jaarvergoedingen en overige vorderingen. Vaststelling van de voorziening voor dubieuze debiteuren vindt plaats door individuele beoordeling van de vorderingen.

Vordering op / schuld aan departementen

	2005	2004
Saldo 1 januari	353	347
Werkzaamheden voor departementen - regulier	983	1.514
Ontvangen voorschotten op basis van begroting	-1.468	-1.508
Werkzaamheden voor departementen - projecten	293	-
Ontvangen voorschotten projecten op basis van begroting	-301	-
	-140	353

Dit betreft een vordering op / schuld aan departementen van LNV, VROM, VWS en SZW gezamenlijk. Over de vordering wordt geen rente vergoed.

Overige vorderingen

	31-dec-2005	31-dec-2004
Bankgarantie huur	11	11
Vooruitbetaalde kosten	66	82
Te ontvangen rente	58	30
Vordering uit hoofde van salarissen gedetacheerd personeel	-	10
	135	133

De vooruitbetaalde kosten betreffen vooruitbetaalde termijnen van huur en (onderhouds)abbonnementen.

Liquide middelen

	31-dec-2005	31-dec-2004
Postbank	45	14
Rabobank	5.194	4.819
	5.239	4.833

De liquide middelen zijn direct opeisbaar.

Eigen vermogen (algemeen)

Bij de verzelfstandiging zijn geen regels afgesproken over de omvang en de regulering van het eigen vermogen. Het eigen vermogen is enerzijds een buffer voor mogelijke frictiekosten (bijvoorbeeld als gevolg van een reorganisatie) en dient anderzijds afgestemd te zijn op de bedrijfsrisico's van het CTB.

De verwachting is dat in 2006 een beslissing wordt genomen over het eigen vermogen, dit in samenhang met de te maken afspraken tussen CTB en departementen over de verdeling van de risico's uit hoofde van beroepsaansprakelijkheid.

Algemene reserve

Betreft de resultaten over 2000 tot en met 2004. De mutatie betreft de verwerking van het onverdeeld resultaat 2004, conform voorstel.

Onverdeeld resultaat, voorstel bestemming resultaat 2005

	2005	2004
Stand 1 januari	197	392
Af: naar de algemene reserve	-197	-392
Bij: onverdeeld resultaat boekjaar	177	197
Stand 31 december	177	197

Het College heeft besloten om het onverdeelde resultaat over 2005 (€ 177.000) ten gunste van de algemene reserve te brengen.

Voorziening voor wachtgelden

Vanaf 2000 komen de financiële consequenties van wachtgelden ten laste van het CTB. In afwachting van een nieuwe wettelijke WW regeling blijft het CTB beschikken over een voorziening wachtgelden.

Voeding van deze voorziening vindt plaats door inhouding van premies op de salarissen.

In 2004 en 2005 is door het UWV namens één ex-werknemer aanspraak gemaakt op de voorziening.

Deze aanspraak is in de loop van 2005 gestopt.

Het verloop van deze voorziening is als volgt:

	2005	2004
Stand 1 januari	391	338
Bij: Werknemersbijdrage	77	70
Af: Betaling wachtgeld	-10	-17
	458	391

Pensioenregeling

De pensioenregeling van het CTB is een toegezegd-pensioenregeling ondergebracht bij het ABP. In de jaarrekening is deze regeling verwerkt als een toegezegde bijdrageregeling omdat ABP wordt aangemerkt als een bedrijfstakpensioenfonds, CTB tezamen met andere rechtspersonen dezelfde pensioenregeling toepast, en geen verplichting heeft tot het voldoen van aanvullende bijdragen in het geval van eventuele tekorten anders dan het voldoen van hogere toekomstige premies. Volgens van het ABP afkomstige informatie bedraagt de dekingsgraad per 31 december 2005 circa 120%; omtrent de toekomstige premies wordt door het ABP geen verdere informatie verstrekt in het kwartaalbericht over het 4e kwartaal 2005.

Onderhanden werk

Aanvragers betalen de tarieven voor de aanvraagbehandeling vooraf. Het onderhanden werk is een inschatting van de kosten die voor de aanvraagbehandeling gemaakt moeten worden.

Het onderhanden werk heeft betrekking op Nederlandse aanvragen, aanvragen in EU-verband, het opstellen van de zgn. monografieën en op enkele beleidsprojecten.

Per balansdatum was de onderverdeling als volgt:

	2005	2004
Onderhanden werk m.b.t. Nederlandse aanvragen	1.640	1.838
Onderhanden werk m.b.t. EU-monografieën	1.223	1.701
Onderhanden werk project heretikettering	-	-33
Onderhanden werk beleidsprojecten	39	-
	2.902	3.506

De in rekening gebrachte tarieven met betrekking tot de onderhandenwerkprojecten bedragen per 31 december 2005 € 12,1 mln. (31 december 2004: € 10,2 mln.)

Op basis van ervaringscijfers over doorlooptijden van de beoordelingsprocessen is de verwachting dat circa tweederde (ca. € 1,9 mln.) van het onderhanden werk in één jaar wordt afgewikkeld. Het project heretikettering is in 2005 afgerond.

De afname van de post onderhanden werk met betrekking tot Europese aanvragen betreft vooral de start van beoordeling van de biociden. De verschuldigde tarieven zijn in 2004 ontvangen en de werkzaamheden zijn gestart in 2005.

Crediteuren

Dit betreft schulden aan leveranciers van het secretariaat van het College per 31 december 2005.

Belasting en sociale lasten

Dit betreft de loonheffing over december 2005.

Overige passiva

	2005	2004
Reservering vakantiegeld	115	106
Reservering vakantiedagen	104	77
Vooruitontvangen/ te restitueren tarieven	47	144
Overige nog te betalen kosten	35	41
	301	368

Niet uit de balans blijvende verplichtingen

Juridische en financiële aansprakelijkheid voor genomen besluiten

De rechter kan het CTB schadeplichtig verklaren, bijvoorbeeld als gevolg van een naar het oordeel van de rechter foutief Collegebesluit. Gegeven de economische schade die hiermee gemoeid kan zijn, is het mogelijk dat de omvang van een dergelijke claim het eigen vermogen van het College te boven gaat. In de afgelopen jaren bleken verzekeraars niet bereid dit risico tegen acceptabele voorwaarden te verzekeren. De financiële risico's die hieruit voortvloeien zijn bekend bij de departementen. Met VROM en LNV is afgesproken dat eventuele schadevergoedingen ten laste komen van het Rijk als onvoorzien. Het College wil zo snel mogelijk in 2006 met departementen de afspraken hierover nauwkeurig vastleggen, in samenhang met afspraken over de omvang van het eigen vermogen.

Lopende claims

Er loopt op dit moment nog één vordering tot schadevergoeding uit 2003. Deze claim is door het College bestreden. Het College oordeelt het niet nodig om hiervoor een voorziening te treffen, omdat de claim is terug te voeren op besluitvorming van voor de verzelfstandiging. In dat geval dragen de departementen de eventueel te vergoeden kosten.

In 2004 en 2005 zijn geen nieuwe claims ontvangen.

Langlopende verplichtingen

Het CTB is langlopende verplichtingen aangegaan voor in hoofdzaak de huur van de kantoorpanden.

De verplichtingen (x € 1.000) strekken zich uit over de volgende jaren:

Vervallend in 2006: 215.

Vervallend in 2007 t/m 2008: 81

5.5 Toelichting op de resultatenrekening 2005 (per product)

Analyse van het resultaat op de netto opbrengsten minus bedrijfslasten 2005 ten opzichte van de begroting 2005.

Over 2005 is een positief resultaat behaald van € 110.000. Begroot was een negatief resultaat van € 35.000, een positief verschil van € 145.000. De belangrijkste verschillen tussen begroot en gerealiseerd kunnen als volgt worden gespecificeerd (x € 1.000):

	Voordelig	Nadelig
• Onderhoud toelatingen; aantal toegelaten middelen meer dan begroot	21	-
• EU geen rapporteur biociden: er waren minder rapporten beschikbaar dan begroot daardoor is er minder tijd besteed.	163	-
• Heretikettering: er zijn meer interne uren besteed dan begroot aan de afronding van dit project.	-	46
• Positiever resultaat dan begroot op tariefgebonden producten *	389	-

• Nadelig dekkingsresultaat op intern uurtarief **	-	376
• Resultaat op diverse producten	-	6
Totaal (per saldo positief € 145.000)	573	428

* Dit positief resultaat wordt veroorzaakt door o.a.: de kosten van oude aanvragen (voormalige werkvoorraad) zijn voor een groot deel in het verleden genomen. In 2004 is voor nog niet afgeronde aanvragen met een negatief saldo het voorlopig resultaat genomen daardoor is er in 2005 geen extra voorziening getroffen. Daarnaast is gebleken dat de tarieven voor Vereenvoudigde uitbreidingen gewasbescherming te hoog zijn, inmiddels is dit in het tarievenbesluit 2006 gecorrigeerd.

** Het nadelige dekkingsresultaat wordt veroorzaakt doordat de begrote productieve uren niet zijn gemaakt, dit door langdurige ziektegevallen, zwangerschappen en verlof.

35

Analyse van het resultaat op de netto opbrengsten minus bedrijfslasten ten opzichte van 2004

Het positieve resultaat over 2005 ad € 110.000 is aanzienlijk hoger dan 2004, toen een positief saldo van € 5.000 werd gerealiseerd. De belangrijkste oorzaken zijn:

- Het dekkingsresultaat: een negatief saldo van € 376.000 over 2005 (in 2004 was dit een negatief saldo van € 143.000)
- Resultaat op tariefgebonden producten: een positief resultaat in 2005 van € 389.000 (in 2004 was dit saldo minder positief € 97.000).

5.6 Winst- en verliesrekening over 2005 (per kostensoort, bedragen in duizenden euro's)

	Werkelijk 2005	Werkelijk 2004
Netto omzet	7.384	8.048
Mutatie Onderhanden Werk	605	-662
	7.989	7.386
Uitbesteed werk	3.001	2.808
Collegelasten	142	144
Salarissen en sociale lasten	3.585	3.218
Overige personeelskosten	275	260*
Huisvesting	306	292
Kantoorkosten	167	177*
Overige bedrijfskosten	38	81*
Automatiseringskosten	119	98
Projectkosten	160	90*
Afschrijvingen op materiele vaste activa	86	210
Voorziening dubieuze debiteuren	4	-40
Totaal overige kosten	4.882	4.530
Som der bedrijfslasten	7.883	7.338
Netto opbrengsten minus bedrijfslasten	106	48
Rentebaten	71	53
Netto resultaat	177	101

* E

zijn de vergelijkende cijfers over 2004 herverdeeld.

5.7 Toelichting op de winst- en verliesrekening (per kostensoort, alle bedragen in duizenden euro's)

Hieronder volgen specificaties van enkele posten uit de winst- en verliesrekening over 2005, in vergelijking met de begroting over 2005 en werkelijk 2004.

	2005	Begroot 2005	2004
Collegekosten			
Vergoeding	140	142	140
Reiskosten en overig	2	8	4
	142	150	144
Salarissen en sociale lasten			
Salarissen	2.883	3.201	2.505
Sociale lasten	137	155	133
Pensioenpremies	415	445	345
Inhuur derden	150	70	235
	3.585	3.871	3.218
Aantal Fte's per 31 december	59,5	60,6	56,10
Overige personeelskosten			
Reis- en verblijfkosten	85	65	64
Cursussen/congressen/seminars	80	120	80
Kinderopvang	14	40	30
Personeelsexkursie	4	4	-
ARBO en organisatiekosten	40	60	56
Werkgeversrisico (inhuur i.v.m. ziekte/zwangerschap)	39	50	13
Wervingskosten personeel	13	21	17
	275	360	260
Huisvestingskosten			
Huur/onderhoud/OZB	260	265	232
Gas/Water/Elektra	8	12	7
Schoonmaakkosten	46	51	41
Overige huisvestingskosten	15	15	12
Vergoeding overhead extern personeel	-23	-	-
	306	343	292

Kantoorkosten

Contributies/abbonementen	28	28	25
Kantoorbenodigdheden	15	23	22
Kantinekosten	11	12	12
Drukwerk	34	35	21
Kopieerkosten	17	25	26
Telefoon	14	20	15
Porti	24	18	17
Vakliteratuur	6	6	4
Automatisering derden	-	-	27
Relatiegeschenken/representatiekosten	17	33	8
Overige kantoorkosten	1	1	-
	167	201	177

Overige bedrijfskosten

Personeels- en salarisadministratie	10	17	11
Administratiekosten	2	23	20
Verzekeringen	8	15	8
Bankkosten	1	1	1
Accountantskosten	16	14	19
Overige bedrijfskosten	1	2	22
	38	72	81

Automatiseringskosten

Onderhoud hard- en software	34	68	85
Huurlijn datacommunicatie	15	14	13
Automatiseringskosten derden	70	88	-
	119	170	98

Projectkosten

Dit betreft o.a. de kosten van het vertalen en ontwikkelen van het nieuwe HTB en de kosten voor het beschrijven van de werkprocessen binnen het CTB

Afschrijving op materiele vaste activa

Afschrijving verbouw huurpand	6	8	4
Afschrijving kantoormeubilair	39	30	36
Afschrijving hard- en software	41	120	170
	86	158	210

Accountantsverklaring

Opdracht

Wij hebben de jaarrekening 2005 van het College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen te Wageningen gecontroleerd. De jaarrekening is opgesteld onder verantwoordelijkheid van het College. Het is onze verantwoordelijkheid een accountantsverklaring inzake de jaarrekening te verstrekken.

Werkzaamheden

Onze controle is verricht overeenkomstig in Nederland algemeen aanvaarde richtlijnen met betrekking tot controleopdrachten en in overeenstemming met het controleprotocol CTB. Volgens deze richtlijnen en het controleprotocol dient onze controle zodanig te worden gepland en uitgevoerd, dat een redelijke mate van zekerheid wordt verkregen dat de jaarrekening geen onjuistheden van materieel belang bevat. Een controle omvat onder meer een onderzoek door middel van deelwaarnemingen van informatie ter onderbouwing van de bedragen en de toelichtingen in de jaarrekening. Tevens omvat een controle een beoordeling van de grondslagen voor de financiële verslaggeving die bij het opmaken van de jaarrekening zijn toegepast en van belangrijke schattingen die het College daarbij heeft gemaakt, alsmede een evaluatie van het algehele beeld van de jaarrekening. Wij zijn van mening dat onze controle een deugdelijke grondslag vormt voor ons oordeel.

Oordeel

Wij zijn van oordeel dat de jaarrekening een getrouw beeld geeft van de grootte en de samenstelling van het vermogen op 31 december 2005 en van het resultaat over 2005 in overeenstemming met in Nederland algemeen aanvaarde grondslagen voor financiële verslaggeving en voldoet aan de wettelijke bepalingen inzake de jaarrekening zoals opgenomen in Titel 9 Boek 2 BW.

Voorts verklaren wij dat voldaan is aan de geldende wet- en regelgeving voor zover deze betrekking heeft op de toewijzing en de besteding van rijks- en tariefgeldten.

Utrecht, 22 februari 2006

KPMG ACCOUNTANTS N.V.

6. Annual report

6.1 2005 - highlights

Main achievements

An unexpectedly high influx of applications at the end of 2004 resulted in a larger workload for 2005 than foreseen in the 2005 work programme. We nevertheless succeeded in reducing the amount of work in hand in 2005. Applications for plant protection products were generally handled within the terms; this was less the case for biocides.

The activities for the European evaluation programme show a similar pattern. Delays in 2004 in the completion of European evaluation reports of plant protection products caused the workload for 2005 to be higher than expected. But also here the planned number of substance dossiers has been completed in 2005. The European evaluation process of biocides is starting to get underway.

Although 2005 can be said to have been a busy year, we have been sufficiently successful in managing and reducing the amount of work in hand.

International co-operation

We co-operate with England and Ireland on the re-registration of products derived from three substances. It was agreed in the European re-registration working party to spread the workload in conducting the 'compliance check'. Further possibilities for co-operation have been explored in the workshop 'Evaluation of plant protection products and active substances in Europe - improving co-operation and moving forward'. Co-operation has been sought with Germany and England as regards their electronic application procedure and digital archive system.

Parallel to intensifying the co-operation with other Member States, it was decided at the end of 2005 to start shaping the principle of mutual recognition. Initially, mutual recognition will be aimed at identical fields of use of the same product, focussing on aspects that are specific for the Netherlands.

In the Autumn the Board made a study visit to Bayer in Germany, organised in co-operation with Nefyto. Main theme of the excursion was providing insight in the consequences of having to operate in a competitive market of pesticides manufacturers

Finally, it can be reported that the CTB did in 2005 organise the international CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council) congress with more than 120 participants. The 'Joint Meeting on Pesticides Specifications' of FAO (Food and Agriculture Organisation) and WHO (World Health Organisation) was held following the congress.

Quality system

The relevant work processes have in 2005 been described in the context of the 'Kristal' quality project. This in fact implies realisation of a quality system, which will be operationalised in 2006. At the end of 2005 process owners followed a training programme aimed at controlling the quality regime and management of the described processes. Further expansion into a certifiable system will take place in 2006.

40

Manual Authorisation Pesticides

The Manual for the Authorisation of Pesticides has been actualised (HTB version 1.0). Besides a renewed part for the authorisation of plant protection products there is a completely new part describing the testing framework for the authorisation of biocides. The new HTB was after acceptance by the Board submitted for approval to the politically responsible ministers. The CTB was at the end of 2005 still awaiting approval; this will include stipulation of the aspects for which the Netherlands needs to deviate from the European evaluation methodology.

New protocol for substantiating decision-making

The new protocol provides for a different structure of Board decisions, corresponding with European agreements with the objective to increase the transparency of decisions and to make the legal basis more explicit. The scientific basis is formulated in English in order to advance the exchange of information with other Member States.

The new protocol, which was tested on a limited scale in 2005, will be systematically applied in 2006.

Legislation

The draft of a new Act Plant Protection Products and Biocides was drawn up in 2005. The CTB is as advisor participating in the project group involved. The Ministry of LNV (Agriculture, Nature and Food Quality) expects implementation of the Act, together with supporting legislation by the end of 2006. The CTB has started with the preparation of new regulations in the context of the new Act.

The Decree and the Regulation Implementation Uniform Principles Plant Protection Products took effect on 23 December 2005. The sudden implementation and the lack of clarity about the evaluation methodology to be applied as regards the maximum permissible risk (MPR) created large problems for the CTB as well as applicants. An emergency procedure has meanwhile been developed which can be applied until clarity has been obtained.

Drinking water criterion

The Court of Appeal on Trade and Industry (CBb) has in its decision in the appeal lodged by VEWIN about glyphosate-containing products compelled the CTB to take the drinking water criterion into account when authorising pesticides. While awaiting an evaluation methodology that is being developed for the Ministry of VROM (Health, Spatial Planning and the Environment) the CTB has developed a provisional procedure. The decision of the CBb is effectuated by this provisional procedure. This involves extra time and costs for a number of applications.

Management

Evaluation capacity CTB

Following the expansion of the evaluation capacity initiated in 2004, three more new members of staff were employed in 2005. This means that a better match between staff capacity and workload in the years ahead was reached in 2005. Introduction of these employees took quite some time as a result of which all staff has not been fully operationally available.

Archive project

The results of the archive project include a considerably better accessible and cleared archive, a new mail registration system, a new classification of product and substance dossiers, a fully documented overview of archive documents and a first draft of a basic selection document (BSD) and archive management rules. This phase of the archive project will be completed in 2006 and a follow-up aimed at digitisation will be started.

Planning

Planning received a lot of attention in 2005. A new planning system (GEOPS) has been developed which ensures a fluent daily operational planning of applications. A test that was started at the end of 2005 will be evaluated early 2006. Implementation of the planning system is expected in March 2006.

Finances

The result from normal operations over 2005 amounted to € 177 000. It can be concluded that the CTB has been operating cost-effectively without increasing tariffs.

Due to the absence of a liability insurance the CTB runs financial risks that may exceed its financial strength. It has been agreed with LNV and VROM that any compensations will be at the expense of the government as unforeseen. The Board wishes to formalise these agreements, together with agreements about its own assets.

Supervision

The Supervisory Board has in 2005 completed the audit carried out in 2004 by means of a report. Due to the delayed completion, all recommendations have not yet been incorporated in the work plan and budget 2006, which had to be ready before 1 October. The Supervisory Board has assessed and accepted the annual accounts 2004.

The Supervisory Board has in the autumn visited the CTB. The relationship between the CTB and the Ministries, and CTB's quality system received much attention. The Supervisory Board expressed its appreciation for the way in which the CTB handles integrity.

The Board has in the context of horizontal supervision held consultations with the most important groups of stakeholders and changes in the testing framework have been presented for advice.

6.2 Decisions about authorisations

6.2.1 Key data

Table 1: Key data regarding authorisations in 2005

	Biocides	Plant protection products	Totals
Applications			
• Withdrawn by applicant	4	3	7
• Rejected by CTB	8	6	14
• Definitively taken out of procedure	5	8	13
Authorisations			
New authorisations	8	33	41
New derived authorisations	61	9	70
New parallel authorisations	-	12	12
Prolongation of authorisations based on non-designated substances (formerly a-substances)	5	28	33
Prolongation of authorisations based on designated substances (formerly b- and/or c- substances)	3	13	16
Re-registration of authorisations	-	21	21
Termination of authorisations by the CTB	7	12	19
Authorisations terminated upon request of the authorisation holder	19	24	43
Amendment of authorisations*	39	139	178
Amendment of the labelling instructions	14	28	42
Transfer/change of address authorisation holder	24	18	42
Name change authorised product	8	6	14
Totals	205	360	565

* Small change of the formulation and changes in the Statutory Use Instructions and/or Directions for Use.

6.2.2 Applications

Table 2: Number of applications submitted in the past four years.

	2001	2002	2003	2004	2005
Applications for authorisation	31	54	35	54	58
Applications for extension field of use	7	24	13	41	41
Applications for change composition authorised product	4	21	2	23	28
Applications for prolongation authorisation	106	88	45	29	10
Applications for derived authorisation	80	87	65	70	70
Applications for prolongation derived authorisation	50	24	21	28	17
Applications for authorisation parallel import	17	11	11	22	10
Applications for prolongation authorisation parallel import	3	5	4	5	1
Applications for re-registration plant protection products	-	-	-	-	16
Totals	298	314	196	272	251

6.2.3 Authorised products

6.2.3.1 Totals

Table 3 presents - per year - the total number of active substances and authorised pesticides based on those substances.

Table 3: Authorised pesticides and active substances 2002-2005 (reference date 31 December)

	Products					Active substances				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Biocides	675	648	701	748	790	114	98	109	96	91
Plant protection products	692	656	685	698	705	198	192	211	214	225
Total	1.367	1.304	1.386	1.446	1.495	264*	290*	283*	283*	290*

* The total does not correspond with the totals of the separate fields of use because the same active substance may occur in different fields of use.

6.2.3.2.a Authorisations of plant protection products based on substances that are new for the Netherlands

1-methylcyclopropene (FreshStart Singles, 12641 N).

Permitted is only the use as product to prevent ethylene damage in tulip bulbs in air-tight store houses by means of space treatment. (FreshStart, 12726 N). Permitted is only the use as product to prevent ethylene damage in tulip bulbs in air-tight store houses by means of space treatment.

azoxystrobin (Priori Xtra, 12762 N).

Permitted is only the use as fungicide, applied by means of crop treatment, in the culture of: winter wheat, spring wheat, winter barley, spring barley, rye and triticale.

benthiavalicarb-isopropyl (Valbon, 12667 N).

Permitted is only the use as fungicide by means of crop treatment in the culture of ware, seed and starch potatoes.

carfentrazone-ethyl (ARTUS, 12692 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of: winter and spring wheat; winter and spring barley; rye; oats and triticale.

fenamidone (Serenio, 12666 N).

Permitted is only the use as fungicide by means of crop treatment in the culture of ware, starch and seed potatoes.

flonicamid (TEPPEKI, 12757 N).

Permitted is only the use as insecticide in the culture of ware and starch potatoes, winter wheat, apples and pears (fruit tree culture and fruit tree rootstock).

iodosulfuron-methyl-sodium (CHEKKER, 12664 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of: spring and winter wheat, spring and winter barley, winter rye, spelt and triticale.

iodosulfuron-methyl-sodium and mesosulfuron-methyl (Atlantis, 12748 N).

Permitted is only the use as herbicide on the basis of the active substances in the culture of winter wheat, winter rye, triticale and spelt.

kresoxim-methyl (Allegro Plus, 12747 N).

Permitted is only the use as fungicide in the culture of winter and spring wheat, winter and spring barley and winter rye.

methoxyfenozide (RUNNER, 12696 N).

Permitted is only the use as insecticide in the culture of: apple and pear; aubergine, paprika, hot pepper and tomato under glass; floricultural crops; tree nursery crops and perennial plants.

metrafenone (Flexity, 12737 N).

Permitted is only the use as fungicide, applied by means of crop treatment in the culture of a) spring and winter wheat, and b) spring and winter barley.

Paecilomyces fumosoroseus (PreFeRal, 12694 N).

Permitted is only the use as insecticide in the culture of tomato, cucumber and ornamental crops under glass.

prothioconazole (PROLINE, 12725 N).

Permitted is only the use as fungicide by means of crop treatment in the culture of: a) winter and spring wheat and triticale; b) winter and spring barley; c) winter rye.

prothioconazole, fluoxastrobin (FANDANGO, 12723 N).

Permitted is only the use as fungicide by means of crop treatment in the culture of: a) winter and spring wheat and triticale; b) winter and spring barley; c) winter rye.

thiamethoxam (Actara, 12679 N).

Permitted is only the use as insecticide in the culture under glass of floricultural crops.

spinosad (SPY, 12738 N).

Permitted is only the use as product for the control of flies in pig and poultry housings.

6.2.3.2.b Authorisations plant protection products based on 'existing' active substances for the Netherlands

amidosulfuron (CHEKKER, 12664 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of: spring and winter wheat, spring and winter barley, winter rye, spelt and triticale.

bromoxynil (Emblem, 12695 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of forage and grain maize.

chlorpropham (Gro-Stop Ready, 12637 N).

Permitted is only the use as sprout inhibitor for ware potatoes in outdoor and/or mechanically cooled stores. (Gro-Stop Innovator, 12638 N). Permitted is only the use as sprout inhibitor for ware potatoes in outdoor and/or mechanically cooled stores fitted with a forced ventilation system. (Neo-Stop Starter, 12645 N). Permitted is only the use as sprout inhibitor for ware and starch potatoes in air-cooled and/or mechanically cooled stores.

cymoxanil (Curzate 60DF, 12755 N).

Permitted is only the use as fungicide in the culture of ware, starch and seed potatoes.

cyproconazole (Priori Xtra, 12762 N).

Permitted is only the use as fungicide, applied by means of crop treatment, in the culture of: winter wheat, spring wheat, winter barley, spring barley, rye and triticale.

ethofumesate, phenmedipham, metamiltron, desmedipham (Betanal Quattro, 12697 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of sugar beet and fodder beet.

fenpropimorph, epoxiconazole (Allegro Plus, 12747 N).

Permitted is only the use as fungicide in the culture of winter and spring wheat, winter and spring barley and winter rye.

glyphosate (PANIC, 12639 N).

The product is applied as a) herbicide for various fields of use and in various cultures; b) product to kill: - grass, rye or barley as cover crop on soils that are sensitive to wind erosion in flower bulb growing and in arable farming; - cover crops on erosion-sensitive soils in arable farming; - crops grown as green manure crops; - crops for phytosanitary reasons upon indication of the Director of the Plant Protection Service, and c) Product for treatment of stumps of sawn off trees and shrubs. (CLEAR-UP FOAM, 12730 N).

Permitted is only the use as herbicide: a) on unpaved roads and paths; b) on temporarily uncropped land; c) in plantings; d) underneath railings, fencings, and hedges; e) before emergence or planting of crops in ornamental or vegetable gardens, as well as before sowing lawns.

lambda-cyhalothrin (KARATE met Zeon Technologie, 12698 N).

Permitted is only the use as insecticide in the culture of: ware, starch and seed potatoes; sugar and fodder beet; cereals; field peas and peas for canning; Brussels sprouts, red cabbage, Savoy cabbage, spring cabbage, white cabbage, cauliflower and broccoli; sown onions, 1st year onion sets, 2nd year onion sets, silver skin onions, pickles and shallots; flower bulbs.

mancozeb (Valbon, 12667 N).

Permitted is only the use as fungicide by means of crop treatment in the culture of ware, seed and starch potatoes. (Serenio, 12666 N). Permitted is only the use as fungicide by crop treatment in the culture of ware, starch and seed potatoes.

mancozeb and cymoxanil (Zetanil, 12745 N).

Permitted is only the use as fungicide in the culture of ware, seed and starch potatoes.

metamitron (Goltix SC, 12629 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of sugar beet, fodder beet and beetroot, as well as in the culture of flower bulbs and Tagetes.

metconazole (CARAMBA, 12746 N).

Permitted is only the use as crop protection product in the culture of winter and spring wheat and oilseed rape and as growth regulator in the culture of oilseed rape.

metsulfuron-methyl (ARTUS, 12692 N).

Permitted is only the use as herbicide in the culture of: winter and spring wheat; winter and spring barley; rye; oats and triticale.

tebuconazole (ROSACUR SPRAY, 12693 N).

Permitted is only the use as fungicide in ornamental crops in the garden and in houseplants. (Rosacur, 12728 N). Permitted is only the use as fungicide in ornamental crops in the garden.

thiram, tebuconazole (Raxil T, 12701 N).

Permitted is only the use as fungicide for treatment of seed for sowing of: spring wheat and spring barley; winter wheat and winter barley on the understanding that sowing of treated seed in groundwater protection areas is not permitted.

Trichoderma harzianum Rifai T-22 (TRIANUM-P, 12699 N).

Permitted is only the use as plant strengthener applied by means of drenching treatment in: woody soft fruit; vegetable growing; herb growing; ornamental crops and public grass vegetation.

trinexapac-ethyl (Primo Maxx, 12706 N).

Permitted is only the use as growth regulator applied in recreation grasses. The product is only intended for professional use.

6.2.3.3.a Authorisations biocides based on active substances that are new for the Netherlands

No biocides on the basis of substances that are new for the Netherlands have been authorised.

6.2.3.3.b Authorisations biocides based on 'existing' substances for the Netherlands

alpha-cypermethrin (FENDONA, 12635 N).

Permitted is only the use as product for the control of crawling insects and flies in stores, residential accommodation and industrial spaces for spot treatment of joints and cracks, corners and surfaces in places without access for children aged 0 - 4 years.

chlorpyrifos (MIERENLOKDOOS EXTRA, 12732 N).

Permitted is only the use as product for the control of ants (except pharaoh ants).

copper(I)oxide (ANTIFOULING SEAQUANTUM FB, 12649 N).

Permitted is only the use by professional applicators as antifouling paint on seagoing ships that are used for profession or trade as well as war ships, naval support ships or other ships that are used for the military task, by means of airless spraying.

hydrogen peroxide (Huwa-San TR-50, 12677 N).

Permitted is only the use as product for the control of: 1. Bacteria (excluding bacterial spores and *legionella*) on surfaces: a. in accommodation for people; b. which may get into contact with food and drink, smoking materials, cosmetic products and the raw materials for such products, with exception, however, of milking equipment on the farm. 2. Bacteria (excluding bacterial spores and *legionella*), yeasts and fungi by means of dipping or filling of material, equipment and piping systems in the foodstuffs, tobacco and cosmetic industry.

imidacloprid (Quick Bayt, 12665 N).

Permitted is only the use as product for the control of flies in animal housings.

per acetic acid, hydrogen peroxide (Foodclean DES 40, 12646 N; Foodclean DES 43, 12647 N).

Permitted is only the professional use as product for the control of bacteria (excluding bacterial spores), yeasts and fungi for the disinfection of equipment in places where food and drink are prepared, treated or stored, with exception, however, of milking equipment on the farm and kitchens in hospitals and other health care institutions. (Foodclean DES 47, 12648 N). Permitted is only the professional use as product for the control of bacteria (excluding bacterial spores), yeasts and fungi on surfaces, tools, and equipment in places where food and drink are prepared, treated or stored, with exception, however, of milking equipment on the farm and kitchens in hospitals and other health care institutions. (Antec Hyperox, 12731 N). Permitted is only the professional use as product for the control of bacteria (excluding Mycobacteria and bacterial spores), and yeasts for 1. the disinfection of surfaces and equipment: a) in places where food and drink are prepared, treated or stored, with exception, however, of kitchens in hospitals and other health care institutions, b. in animal housings and adjacent spaces, with exception, however, of milking equipment on the farm, 2. the disinfection of footwear by means of dips in trays.

6.2.3.4.a Extensions of plant protection products based on substances that are new for the Netherlands

azoxystrobin (Ortiva, 12169 N), (Amistar, 11767 N)

dimethenamid-P (Frontier Optima, 12283 N)

kresoxim-methyl (Allegro, 11826 N), (Collis, 12504 N)

metalaxyl-m (Fubol Gold, 12537 N)

metsulfuron-methyl (ALLY SX, 10903 N)

mineral oil (LUXAN OLIE-H, 6598 N)

pendimethalin (Stomp 400 SC, 10766 N)

piromesifen (Oberon, 12588 N)

S-metolachlor (Dual Gold 960 EC, 12096 N)

tepraloxym (Aramo, 12394 N)

thiacloprid (Calypso, 12452 N)

trifloxystrobin (Flint, 12289 N)

6.2.3.4.b Extensions of plant protection products based on 'existing' substances for the Netherlands

1-bromium-3-chlor-5,5-dimethylhydantoine, 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoine and 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoine (Dantobrom RW, 11663 N).

2,4-D, dicamba, MCPA (Brabant Mixture, 5089 N).

abamectine (Vertimec, 10020 N).

alkyldimethylbenzylammoniumchloride (Embalit NTK, 11622 N).

asulam (Agrichem Asulam 2, 11078 N).
boscalid (Collis, 12504 N).
captan (Luxan Captan 83% S spuitpoeder, 3532 N; LUXAN CAPTAN FLOWABLE, 9763 N; Captosan 500 SC, 10104 N; Captan 480 SC, 10949 N; Captan 83% spuitpoeder, 11037 N; MERPAN SPUITKORREL, 11462 N; Captosan spuitkorrel 80 WG, 11515 N; Malvin WG, 6782 N; Malvin Flow, 10330 N en Orthocide WG, 12300 N).
difenoconazole (Score 250 EC, 11453 N).
dimethomorph (Peraat, 11432 N).
dithianon (Delan DF, 10001 N).
d-karvon (Talent, 11454 N).
epoxiconazole (Allegro, 11826 N), (OPUS, 11408 N).
epoxiconazole and fenpropimorph (Opus Team, 11407 N).
florasulam (PRIMUS, 12175 N).
glufosinate-ammonium (Liberty, 8906 N; Finale SL 14, 10645 N).
glutaaraldehyde (UCARCIDE 24 Antimicrobial, 12153 N).
glyfosate (PANIC, 12639 N).
imazalil (DIABOLO SL, 8921 N; FUNGAFLOR 100 EC, 7119 N).
indoxacarb (STEWART, 12371 N).
mancozeb (Fubol Gold, 12537 N).
mancozeb and boscalid (Nautilus, 12554 N).
metribuzin (Sencor WG, 8024 N).
metsulfuron-methyl (ALLY SX, 10903 N).
mineral oil (LUXAN OLIE-H, 6598 N).
oxamyl (Vydate 10G, 12409 N).
phenmedipham (Agrichem Fenmidifam, 9390 N; Herbasan SC, 12424 N).
pendimethalin (Stomp 400 SC, 10766 N).
per acetic acid and hydrogen peroxide (Jet 5, 12134 N).
propiconazole (Tilt 250 EC, 8627 N).
propyzamide (Rokade, 11129 N).
quizalofop-P-ethyl (Targa Prestige, 11155 N).
sodium hypochlorite (Neomoscan M, 6258 N).
sulphur (Thiovit jet, 5395 N; Microsulfo, 12397 N).
tebuconazole (Folicur, 11765 N; Horizon, 11125 N).
thiabendazole (Tecto 500 SC, 12290 N).
tolyfluanide (Eupareen Multi, 10023 N).

6.2.3.5.a Extensions of biocides based on active substances that are new for the Netherlands

There have been no extensions for biocides based on active substances that are new for the Netherlands.

6.2.3.5.b Extensions of biocides based on 'existing' active substances for the Netherlands

1-bromium-3-chlor-5,5-dimethylhydantoine, 1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoine and 1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylhydantoine (Dantobrom RW, 11663 N).
alkyldimethylbenzylammoniumchloride (Embalit NTK, 11622 N).

6.2.3.6 Authorisations of plant protection products based on organisms of natural origin (GNOs)

Two plant protection products of natural origin were authorised in 2005.

6.3. Terminations/restrictions of authorisations

6.3.1 Totals

Table 4 shows the number of authorisations deleted upon request of the authorisation holder. Table 5 shows the number of authorisations terminated by the CTB.

Table 4: Authorisations deleted upon request of the authorisation holder in 2002-2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Biocides	57	18	24	19	19
Plant protection products	38	42	32	37	24
Totals	95	60	56	56	43

48

Table 5: Termination of authorisations by the CTB in 2002-2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Biocides	132	31	25	0	7
Plant protection products	52	14	12	17	12
Totals	184	45	37	17	19

6.3.2 Terminations/restrictions of authorisations

In view of environmental risk:

- Restrictions: dimethomorph
boscalid and mancozeb
cymoxanil and famoxadone
glufosinate-ammonium

Due to implementation Community Measure (EU):

- Restrictions: iprodion
paraquat-dichloride
propiconazole
- Terminations/withdrawals:
There are no restrictions/withdrawals due to implementation Community measures.

Bijlage 1: Besluiten over toelatingen

1.1 Kerngegevens

Tabel 1: Kerngegevens van 2005 inzake toelatingen

	Biociden	Gewasbeschermingsmiddelen	Totalen
Aanvragen			
• Door aanvrager ingetrokken	4	3	7
• Door CTB afgewezen	8	6	14
• Definitief buiten behandeling gesteld	5	8	13
Toelatingen			
Nieuwe toelatingen	8	33	41
Nieuwe afgeleide toelatingen	61	9	70
Nieuwe parallel toelatingen	-	12	12
Verlenging van toelatingen o.b.v. niet-aangewezen stoffen (voorheen a-stoffen)	5	28	33
Verlenging van toelatingen o.b.v. aangewezen stoffen (voorheen b- en/of c-stoffen)	3	13	16
Herregistratie van toelatingen	-	21	21
Intrekking van toelatingen door CTB	7	12	19
Intrekking toelatingen op verzoek toelatinghouder	19	24	43
Wijziging van toelatingen*	39	139	178
Wijziging van de etiketteringsvoorschriften	14	28	42
Overschrijving/adreswijziging toelatinghouder	24	18	42
Wijziging naam toegelaten middel	8	6	14
Totalen	205	360	565

* Geringe wijziging van de formulering en wijzigingen in het wettelijk gebruiksvoorschrift en/of de gebruiksaanwijzing.

1.2 Aanvragen

Deze tabel geeft een overzicht van het aantal ingediende aanvragen in afgelopen vier jaren.

Tabel 2: Aanvragen 2002-2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Aanvragen tot toelating	31	54	35	54	58
Aanvragen tot uitbreiding gebruiksgebied	7	24	13	41	41
Aanvragen voor wijziging samenstelling van toegelaten middel	4	21	2	23	28
Aanvragen tot verlenging toelating	106	88	45	29	10
Aanvragen voor afgeleide toelating	80	87	65	70	70
Aanvragen tot verlenging afgeleide toelating	50	24	21	28	17
Aanvragen voor toelating parallel import	17	11	11	22	10
Aanvragen tot verlenging toelating parallel import	3	5	4	5	1
Aanvragen tot herregistratie toelating gewasbeschermingsmiddelen	-	-	-	-	16
Totalen	298	314	196	272	251

50

1.3 Toegelaten middelen

1.3.1 Totalen

Deze tabel geeft per jaar een overzicht van het totale aantal werkzame stoffen en toegelaten bestrijdingsmiddelen dat op basis van die stoffen is toegelaten.

Tabel 3: Toegelaten bestrijdingsmiddelen en werkzame stoffen 2002-2005 (peildatum 31 december)

	Middelen					Werkzame stoffen				
	2001	2002	2003	2004	2005	2001	2002	2003	2004	2005
Biociden	675	648	701	748	790	114	98	109	96	91
Gewasbeschermingsmiddelen	692	656	685	698	705	198	192	211	214	225
Totaal	1.367	1.304	1.386	1.446	1.495	264*	290*	283*	283*	290*

* Het totaal is niet in overeenstemming met de optelsom van de afzonderlijke toepassingsgebieden, omdat dezelfde werkzame stof in verschillende toepassingsgebieden kan voorkomen.

1.3.2.a Toelatingen gewasbeschermingsmiddelen o.b.v. voor Nederland nieuwe werkzame stoffen

1-methylcyclopropeen (FreshStart Singles, 12641 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter voorkoming van ethyleenschade bij tulpenbollen in luchtdichte bewaarruimten door middel van een ruimtebehandeling. (FreshStart, 12726 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter voorkoming van ethyleenschade bij tulpenbollen in luchtdichte bewaarruimten door middel van een ruimtebehandeling.

azoxystrobin (Priori Xtra, 12762 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel, toegepast door middel van een gewasbehandeling, in de teelt van: wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergerst, rogge en triticale.

benthiavalicarb-isopropyl (Valbon, 12667 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel d.m.v. een gewasbehandeling in de teelt van consumptie- poot- en zetmeelaardappelen.

carfentrazone-ethyl (ARTUS, 12692 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van: winter- en zomertarwe; winter- en zomergerst; rogge; haver en triticale.

fenamidone (Serenio, 12666 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door een gewasbehandeling in de teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen.

flonicamid (TEPPEKI, 12757 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van consumptie- en zetmeelaardappelen, wintertarwe, appels en peren (vruchtbomenteelt en vruchtbomenonderstammen).

iodosulfuron-methyl-natrium (CHEKKER, 12664 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van: zomer- en wintertarwe, zomer- en wintergerst, winterrogge, spelt en triticale.

iodosulfuron-methyl-natrium en mesosulfuron-methyl (Atlantis, 12748 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel op basis van de werkzame stoffen in de teelt van wintertarwe, winterrogge, triticale en spelt.

kresoxim-methyl (Allegro Plus, 12747 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst en winterrogge.

methoxyfenozide (RUNNER, 12696 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van: appel en peer; aubergine, paprika, Spaanse peper en tomaat onder glas; bloemisterijgewassen; boomkwekerijgewassen en vaste planten.

metrafenone (Flexity, 12737 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel, toegepast door middel van een gewasbehandeling in de teelt van a) zomer- en wintertarwe en b) zomer- en wintergerst.

Paecilomyces fumosoroseus (PreFeRal, 12694 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van tomaat, komkommer en sierteeltgewassen onder glas.

prothioconazool (PROLINE, 12725 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door een gewasbehandeling in de teelt van: a) winter- en zomertarwe en triticale; b) winter- en zomergerst; c) winterrogge.

prothioconazool, fluoxastrobin (FANDANGO, 12723 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door een gewasbehandeling in de teelt van: a) winter- en zomertarwe en triticale; b) winter- en zomergerst.

thiamethoxam (Actara, 12679 N).

Toegelaten is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt onder glas van bloemisterijgewassen.

spinosad (SPY, 12738 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van vliegen in verblijfplaatsen van varkens en pluimvee.

*1.3.2.b Toelatingen gewasbeschermingsmiddelen o.b.v. voor Nederland bestaande werkzame stoffen***amidosulfuron** (CHEKKER, 12664 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van: zomer- en wintertarwe, zomer- en wintergerst, winterrogge, spelt en triticale.

bromoxynil (Emblem, 12695 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van snij- en korrelmaïs.

chloorprofam (Gro-Stop Ready, 12637 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als kiemremmingsmiddel voor consumptieaardappelen in buitenlucht- en/of mechanisch gekoelde opslagplaatsen. (Gro-Stop Innovator, 12638 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als kiemremmingsmiddel voor consumptieaardappelen in buitenlucht- en/of mechanisch gekoelde opslagplaatsen voorzien van een geforceerd ventilatiesysteem.

(Neo-Stop Starter, 12645 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als kiemremmingsmiddel voor consumptie- en zetmeelaardappelen in luchtgekoelde en/of mechanisch gekoelde opslagplaatsen.

cymoxanil (Curzate 60DF, 12755 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van consumptie-, fabrieks- en pootaardappelen.

cyproconazole (Priori Xtra, 12762 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel, toegepast door middel van een gewasbehandeling, in de teelt van: wintertarwe, zomertarwe, wintergerst, zomergerst, rogge en triticale.

ethofumesaat, fenmedifam, metamitron, desmedifam (Betanal Quattro, 12697 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van suikerbieten en voederbieten.

fenpropimorf, epoxiconazool (Allegro Plus, 12747 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van winter- en zomertarwe, winter- en zomergerst en winterrogge.

glyfosaat (PANIC, 12639 N).

Het middel wordt toegepast als a) onkruidbestrijdingsmiddel voor diverse toepassingen en in diverse teelten; b) bestrijdingsmiddel voor het doden van: - gras, rogge of gerst als dekvruucht op stuifgevoelige gronden in de bloembollenteelt en de akkerbouw; - dekvruchten op erosiegevoelige gronden in de akkerbouw; - als groenbemester geteelde gewassen; - gewassen uit fytosanitaire overwegingen op aanwijzing van de directeur van de Plantenziektenkundige Dienst, en c) Middel voor behandeling van stobben van afgezette bomen en struiken. (CLEAR-UP FOAM, 12730 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel: a) op onverharde wegen en paden; b) op tijdelijk onbeteeld land; c) in beplantingen; d) onder hekwerk, afrasteringen en hagen; e) voor de opkomst of het planten van gewassen in sier- en moestuin, alsmede voor de inzaai van gazons.

lambda-cyhalothrin (KARATE met Zeon Technologie, 12698 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insectenbestrijdingsmiddel in de teelt van: consumptie-, fabrieks- en pootaardappelen; suiker- en voederbieten; granen; landbouwerwt en conservenerwt; spruitkool, rodekool, savooienkool, spitskool, wittekool, bloemkool en broccoli; zaaiuien, 1e jaars plantuien, 2e jaars plantuien, zilveruien, picklers en sjalotten; bloembollen.

mancozeb (Valbon, 12667 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel d.m.v. een gewasbehandeling in de teelt van consumptie- poot- en zetmeelaardappelen. (Serenio, 12666 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel door een gewasbehandeling in de teelt van consumptie-, zetmeel- en pootaardappelen.

mancozeb en cymoxanil (Zetanil, 12745 N)

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van consumptie-, poot- en zetmeelaardappelen.

metamitron (Goltix SC, 12629 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van suikerbieten, voederbieten en krotten, alsmede in de teelt van bloembollen en Tagetes.

metconazool (CARAMBA, 12746 N)

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als gewasbeschermingsmiddel in de teelt van winter- en zomertarwe en koolzaad en als groeiregulator in de teelt van koolzaad.

metsulfuron-methyl (ARTUS, 12692 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel in de teelt van: winter- en zomertarwe; winter- en zomergerst; rogge; haver en triticale.

tebuconazool (ROSACUR SPRAY, 12693 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in siergewassen in de tuin en in kamerplanten. (Rosacur, 12728 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in siergewassen in de tuin.

thiram, tebuconazool (Raxil T, 12701 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel voor behandeling van zaaizaad van: zomertarwe en zomergerst; winter- en zomertarwe en wintergerst met dien verstande dat in grondwaterbeschermingsgebieden de uitzaaier van behandeld zaad niet is toegestaan.

Trichoderma harzianum Rifai T-22 (TRIANUM-P, 12699 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als plantversterker toegepast door middel van een aangietbehandeling in: houtig kleinfruit; groenteteelt; kruidenteelt; sierteeltgewassen en openbare grasvegetatie.

trinexapac-ethyl (Primo Maxx, 12706 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als groeiregulator toegepast in recreatiegrassen. Het middel is uitsluitend bestemd voor beroepsmatig gebruik.

1.3.3.a Toelatingen biociden o.b.v. voor Nederland nieuwe werkzame stoffen

Er zijn geen biociden toegelaten op basis van voor Nederland nieuwe werkzame stoffen.

1.3.3.b Toelatingen biociden o.b.v. voor Nederland bestaande werkzame stoffen

alfa-cypermethrin (FENDONA, 12635 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van kruipende insecten en vliegen in opslag-, verblijfs- en bedrijfsruimten voor plekgewijze behandeling van naden en kieren, hoeken en oppervlakken op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 - 4 jaar niet kunnen komen.

chloorpyrifos (MIERENLOKDOOS EXTRA, 12732 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van mieren (met uitzondering van Faroamieren).

imidacloprid (Quick Bayt, 12665 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van vliegen in dierverblijfplaatsen.

koper(I)oxide (ANTIFOULING SEAQUANTUM FB, 12649 N).

Toegestaan is uitsluitend het gebruik door professionele toepassers als aangroeiwerende verf op zee- gaande schepen die worden gebruikt voor beroep of bedrijf alsmede oorlogsschepen, marinehulpschepen of andere schepen die in gebruik zijn voor de militaire taak door middel van airless spuiten.

perazijnzuur, waterstofperoxide (Foodclean DES 40, 12646 N; Foodclean DES 43, 12647 N).

Toegestaan is uitsluitend het beroepsmatig gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen), gisten en schimmels bij de desinfectie van apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij en keukens in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg. (Foodclean DES 47, 12648 N). Toegestaan is uitsluitend het beroepsmatig gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. bacteriesporen), gisten en schimmels op oppervlakken, hulpmiddelen en apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij en keukens in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg.

(Antec Hyperox, 12731 N). Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. Mycobacteriën en bacteriesporen) en gisten bij:

a) Op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard, echter met uitzondering

van keukens in ziekenhuizen en overige zorginstellingen voor de gezondheidszorg; b) in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij.

2. de desinfectie van schoeisel door middel van dips in bakken.

waterstofperoxide (Huwa-San TR-50, 12677 N).

Toegestaan uitsluitend als middel ter bestrijding van: 1. Bacteriën (exclusief bacteriesporen en *legionella*) op oppervlakken: a. in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen; b. welke in contact kunnen komen met eet- en drinkwaren, rookwaren, cosmetische producten en de grondstoffen hiervoor, echter met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij. 2. Bacteriën (exclusief bacteriesporen en *legionella*), gisten en schimmels door middel van onderdompeling of vullen van materiaal, apparatuur en leidingsystemen in de levensmiddelen-, tabak- en cosmetische industrie.

1.3.4.a Uitbreidingen gewasbeschermingsmiddelen o.b.v. voor Nederland nieuwe werkzame stoffen

azoxystrobin (Ortiva, 12169 N), (Amistar, 11767 N)

dimethenamid-P (Frontier Optima, 12283 N)

kresoxim-methyl (Allegro, 11826 N), (Collis, 12504 N)

metalaxyl-m (Fubol Gold, 12537 N)

metsulfuron-methyl (ALLY SX, 10903 N)

minerale olie (LUXAN OLIE-H, 6598 N)

pendimethalin (Stomp 400 SC, 10766 N)

piromesifen (Oberon, 12588 N).

S-metolachloor (Dual Gold 960 EC, 12096 N)

tepraloxym (Aramo, 12394 N)

thiacloprid (Calypso, 12452 N)

trifloxystrobin (Flint, 12289 N)

1.3.4.b Uitbreidingen gewasbeschermingsmiddelen o.b.v. voor Nederland bestaande werkzame stoffen

1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne, 1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne en 1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylhydantoïne (Dantobrom RW, 11663 N).

2,4-D, dicamba, MCPA (Brabant Mixture, 5089 N).

abamectine (Vertimec, 10020 N).

alkyldimethylbenzylammoniumchloride (Embalit NTK, 11622 N).

asulam (Agrichem Asulam 2, 11078 N).

boscalid (Collis, 12504 N).

captan (Luxan Captan 83% Spuitpoeder, 3532 N; LUXAN CAPTAN FLOWABLE, 9763 N; Captosan 500 SC, 10104 N; Captan 480 SC, 10949 N; Captan 83% spuitpoeder, 11037 N; MERPAN SPUITKORREL, 11462 N; Captosan spuitkorrel 80 WG, 11515 N; Malvin WG, 6782 N; Malvin Flow, 10330 N en Orthocide WG, 12300 N).

difenoconazool (Score 250 EC, 11453 N).

dimethomorph (Peraat, 11432 N).

dithianon (Delan DF, 10001 N).

d-karvon (Talent, 11454 N).

epoxiconazool (Allegro, 11826 N), (OPUS, 11408 N).

epoxiconazool en fenpropimorf (Opus Team, 11407 N).

fenmedifam (Agrichem Fenmidifam, 9390 N), (Herbasan SC, 12424 N).

florasulam (PRIMUS, 12175 N).

glyfosaat (PANIC, 12639 N).

glufosinaat-ammonium (Liberty, 8906 N), (Finale SL 14, 10645 N).

glutaaraldehyde (UCARCIDE 24 Antimicrobial, 12153 N).

imazalil (DIABOLO SL, 8921 N; FUNGAFLOR 100 EC, 7119 N).

indoxacarb (STEWART, 12371 N).

mancozeb (Fubol Gold, 12537 N).

mancozeb en boscalid (Nautilus, 12554 N).

metribuzin (Sencor WG, 8024 N).

metsulfuron-methyl (ALLY SX, 10903 N).

minerale olie (LUXAN OLIE-H, 6598 N).

natriumhypochloriet (Neomoscan M, 6258 N).

oxamyl (Vydate 10G, 12409 N).

pendimethalin (Stomp 400 SC, 10766 N).

perazijnzuur en waterstofperoxide (Jet 5, 12134 N).

propiconazool (Tilt 250 EC, 8627 N).

propyzamide (Rokade, 11129 N).

quizalofop-P-ethyl (Targa Prestige, 11155 N).

tebuconazool (Folicur, 11765 N), (Horizon, 11125 N).

thiabendazool (Tecto 500 SC, 12290 N).

tolyfluanide (Eupareen Multi, 10023 N).

zwavel (Thiovit jet, 5395 N) (Microsulfo, 12397 N).

1.3.5.a Uitbreidingen biociden o.b.v. voor Nederland nieuwe werkzame stoffen

Er zijn geen uitbreidingen voor biociden op basis van voor Nederland nieuwe werkzame stoffen.

1.3.5.b Uitbreidingen biociden o.b.v. voor Nederland bestaande werkzame stoffen

1-broom-3-chloor-5,5-dimethylhydantoïne, 1,3-dichloor-5,5-dimethylhydantoïne en 1,3-dichloor-5-ethyl-5-methylhydantoïne (Dantobrom RW, 11663 N).

alkyldimethylbenzylammoniumchloride (Embalit NTK, 11622 N).

1.3.6 Toelatingen Gewasbeschermingsmiddelen van natuurlijke oorsprong (GNO's)

Er zijn in 2005 twee toelatingen gewasbeschermingsmiddelen van natuurlijke oorsprong toegelaten.

1.4 Beëindigingen/beperkingen van toelatingen

1.4.1 Totalen

In tabel 4 wordt een overzicht gegeven van de toelatingen die vervallen zijn op verzoek van de toelatinghouder. Tabel 5 geeft een overzicht van de toelatingen die beëindigd zijn door het CTB.

Tabel 4: Vervallen toelatingen op verzoek van de toelatinghouder in 2002-2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Biociden	57	18	24	19	19
Gewasbeschermingsmiddelen	38	42	32	37	24
Totalen	95	60	56	56	43

56

Tabel 5: Beëindiging van toelatingen door het CTB in 2002-2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Biociden	132	31	25	0	7
Gewasbeschermingsmiddelen	52	14	12	17	12
Totalen	184	45	37	17	19

1.4.2 Beëindigingen/beperkingen van toelatingen

Wegens het risico voor het milieu:

- Beperking: dimethomorph
boscalid en mancozeb
cymoxanil en famoxadone
glufosinaat-ammonium

Wegens uitvoering communautaire maatregel (EU):

- Beperking: iprodion
paraquat-dichloride
propiconazool

- Beëindigingen/intrekkingen:

Er zijn geen beperking/intrekkingen wegens uitvoering communautaire maatregelen.

Bijlage 2: Enkele opvallende beroepszaken

Belanghebbende bij een toelatingsbesluit

De kring van belanghebbenden bij een besluit van het CTB is door jurisprudentie van het CBb uitgebreid.

Wat zijn de criteria om als natuurlijke personen en als rechtspersonen aangemerkt te worden als belanghebbende in een rechtsgeding? In opdracht van het CTB analyseerde Pels Rijcken & Droogleever Fortuijn de jurisprudentie van het CBb op het gebied van bestrijdingsmiddelen.

57

De kring van belanghebbende lijkt bepaald tot de toelatinghouder van een middel, de aanvrager tot toelating van een bestrijdingsmiddelen en organisaties met een doelomschrijving in de statuten en feitelijke handelingen waaruit een rechtstreeks betrokken belang kan worden afgeleid, zoals de Stichting Natuur en Milieu en de Zuid-Hollandse Milieufederatie.

Hoewel dit thema min of meer uitgekristalliseerd leek, is er dit jaar in de jurisprudentie een ontwikkeling ingezet waaruit valt te concluderen dat ook anderen tot de kring van belanghebbenden dienen te worden gerekend. Dit volgt uit twee uitspraken van het CBb respectievelijk de Voorzieningenrechter bij het CBb. Het CBb heeft overwogen dat de gebruiker van een middel, waar het betreft besluiten tot intrekking van een toegelaten houtverduurzamingsmiddel, als belanghebbende dient te worden aangemerkt. De Voorzieningenrechter bij het CBb ging in zijn uitspraak nog weer een stap verder door ook direct omwonenden van een instelling waar een houtverduurzamingsmiddel wordt gebruikt als belanghebbende bij een toelatingsbesluit aan te merken. De feitelijke betekenis van deze uitspraken is dat meer bezwaar en beroep mogelijk is, van partijen die aan het palet van belangen nieuwe smaken toevoegen.

Koperhoudende aangroeiwerende verven

Het CTB had niet eerder op de ingediende bezwaren moeten beslissen dan nadat de Europese Commissie tot nader uitleg was gedwongen met betrekking tot haar twijfels over de uitgevoerde beoordeling van de koperhoudende aangroeiwerende verven.

Het CBb vernietigde in zijn uitspraak van 26 mei 2005 de beslissing op bezwaarschrift van 22 oktober 2004 en de primaire besluiten uit 1999 waarbij de Minister van VWS het gebruik van koperhoudende aangroeiwerende verven heeft beperkt tot zeegaande schepen.

Het CBb rekent het CTB zwaar aan een beslissing op bezwaar te hebben genomen terwijl nog onduidelijk was hoe de Europese Commissie definitief oordeelde over de notificatieprocedure waartoe de rechter in een eerdere uitspraak had opgedragen. De notificatieprocedure was gericht op het krijgen van toestemming om het Besluit milieutoelatingseisen bestrijdingsmiddelen toe te passen op biociden. Het CTB wordt nu verweten onvoldoende onderzoek te hebben gedaan naar de twijfels van de Europese Commissie bij de uitgevoerde beoordeling van de koperhoudende aangroeiwerende verven.

Opvallend in deze zaak is dat in een eerdere uitspraak, van de Voorzieningenrechter bij het CBb, op het verzoek van de toelatinghouders het CTB was opgedragen een beslissing op bezwaarschrift te nemen. De Voorzieningenrechter had, in tegenstelling tot het CBb, overwogen dat de notificatieprocedure reeds was afgerond en dat niets het nemen van een beslissing op bezwaar in de weg stond.

De gevolgen van de uitspraak zijn duidelijk. Een aantal koperhoudende verven mogen nu weer gebruikt worden op recreatievaartuigen, totdat het CTB opnieuw heeft besloten op de primaire besluiten. Dan begint het circus opnieuw.

Herprioritering en de Aanwijzing van werkzame stoffen als bedoeld in artikel 25d van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962

Het Europees Hof van Justitie geeft aan dat een Nederlandse bestrijdingsmiddelenbeleid tijdens een zogenoemde overgangperiode mogelijk is, maar laat het aan de Nederlandse rechter om te toetsen of de gekozen wetgevingsinstrumenten in het licht van de Europese regelgeving mogelijk is. In het bijzonder betreft het de vraag of artikel 25d verenigbaar is met de overgangsbepalingen van de Gewasbeschermingsmiddelenrichtlijn 91/414/EEG en de Biocidenrichtlijn 98/8/EG.

Het arrest van het Hof van Justitie te Luxemburg, d.d. 10 november 2005, geeft het CBb een handvat om de Europees rechterlijke vraagstukken te beantwoorden. Het Hof lijkt van mening dat de herprioritering op zich geen maatregel is waartegen de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG of Biocidenrichtlijn 98/8/EG zich verzetten. Evenwel is het aan de nationale rechter overgelaten om, ten eerste, te oordelen of de wetgever de juiste maat heeft gehouden en ten tweede te oordelen of het CTB op juiste en zorgvuldige wijze tot haar oordeel over de werkzame stoffen is kunnen komen. De uitkomsten van deze beoordeling zijn ongewis.

Dat maakt de uitkomst van het nationale hoofdgeding nog steeds onzeker. Het nationale hoofdgeding betreft het beroep van de Stichting Natuur en Milieu en de Zuid-Hollandse Milieufederatie tegen het ongegrond verklaren van hun bezwaar tegen het besluit van het CTB tot het vaststellen van een lijst van werkzame stoffen in het kader van artikel 25d van de Bestrijdingsmiddelenwet 1962.

Houtverduurzamingsmiddelen, op basis van koper, chroom, arseen en steenkoolteeroliedestillaten

Er is geen mogelijkheid voor een Lidstaat om aanvullende gebruiksvoorschriften te stellen voor het op de markt brengen en gebruik van een biocide op basis van een werkzame stof waarvoor beperkingen zijn gesteld in de Richtlijn voor gevaarlijke stoffen.

In de beroepen inzake houtverduurzamingsmiddelen met de stoffen koper, chroom en arseen en de middelen op basis van steenkoolteeroliedestillaten zijn door het CBb prejudiciële vragen gesteld. In deze zaak is de vraag gesteld of de plaatsing van een werkzame stof op de Bijlage I van de Richtlijn voor gevaarlijke stoffen uitsluit dat het op de markt brengen en gebruiken van een biocide aan strengere voorwaarden wordt gebonden, die voortvloeien uit een beoordeling van het biocide in het kader van de Richtlijn voor biociden.

Op 15 september 2005 heeft het Hof in deze zaak arrest gewezen. Volgens het Hof moet de Richtlijn voor gevaarlijke stoffen en preparaten zodanig worden uitgelegd dat zij een lidstaat niet toestaat, andere dan de daarin geformuleerde voorwaarden vast te stellen voor het op de markt brengen en het gebruik van een biocide waarvan de werkzame stof is genoemd in Bijlage I van de Richtlijn voor gevaarlijke stoffen en preparaten, onverminderd de toepassing van andere desbetreffende communautaire voorschriften tot vaststelling van specifieke voorwaarden voor dat biocide.

Hieruit volgt naar de mening van het CTB dat de houtverduurzamingsmiddelen op basis van koper, chroom en arseen en de houtverduurzamingsmiddelen op basis van steenkoolteeroliedestillaten uitsluitend op de Nederlandse markt mogen worden gebracht en gebruikt indien zij zijn toegelaten en beschikken over een toelatingsnummer. Voor deze middelen moet dus nog steeds een (volledige) aanvraag worden ingediend.

Noodzakelijk toepassing (essential use)

In deze zaak wil het CbB van het Hof van Justitie te Luxemburg weten of de Europese Commissie bevoegd is tot het vaststellen van essential uses bij het niet plaatsen van een werkzame stof op de Annex I van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG.

Bij niet plaatsing van een werkzame stof op de Annex I van de Gewasbeschermingsrichtlijn heeft de Europese Commissie zich bevoegd geacht om voor bepaalde door nationale overheden noodzakelijk geachte toepassingen, een zogenoemde essential use, de toelating van een gewasbeschermingsmiddel voor die essential use voor een bepaalde periode door te laten lopen.

In casu is de werkzame stof aldicarb niet geplaatst op de Annex I en bij het besluit daartoe heeft de Europese Commissie voor Nederland een essential use vastgesteld. Het CTB heeft daarop deze toepassingen van het gewasbeschermingsmiddel Temik 10G Gypsum, op basis van de werkzame stof aldicarb, voor de vastgestelde periode toegelaten gelaten.

De Stichting Natuur en Milieu en de Zuid-Hollandse Milieufederatie hebben zich tegen dit besluit gekeerd. Het bezwaarschrift is ongegrond verklaard, waarna zij de stap naar de rechter zetten. In de 'tussenuitspraak' van 19 april 2005 heeft het CbB in dit beroep prejudiciële vragen gesteld. Kort weergegeven wil het CbB van het Hof van Justitie te Luxemburg weten of in het kader van de Gewasbeschermingsrichtlijn 91/414/EEG de Europese Commissie bevoegd is om tot het vaststellen van een essential use. Het Hof zal naar verwachting volgend jaar arrest wijzen in deze zaak, waarna het CbB de behandeling van het beroep weer ter hand zal nemen.

Bijlage 3: College, Adviescommissie voor de bezwaarschriften en secretariaat

Het College bestond in 2005 uit de volgende personen:

dhr. dr. D.K.J. Tommel	Voorzitter	benoemd tot 01-01-2008
dhr. prof. dr. J.C. van Lenteren	Lid	benoemd tot 01-01-2008
dhr. dr. B.J. Blaauboer	Lid	benoemd tot 01-01-2006
dhr. ir. P.A.E. van Erkelens	Lid	benoemd tot 01-01-2006
dhr. dr. F. Schuring	Lid	benoemd tot 01-01-2008
dhr. prof. dr. A. Capelle	Plaatsvervangend lid	benoemd tot 01-01-2006
dhr. dr. ir. H.P.F. Curfs	Plaatsvervangend lid	benoemd tot 01-01-2008
dhr. prof. dr. G.R. de Snoo	Plaatsvervangend lid	benoemd tot 01-01-2006
dhr. dr. E. Meijer	Plaatsvervangend lid	benoemd tot 01-01-2008
dhr. dr. J.S.M. Boleij	Secretaris	

60

De Adviescommissie voor de bezwaarschriften bestond in 2005 uit de volgende personen:

mw. mr. W. Sorgdrager		Voorzitter
dhr. mr. R.J.M. ten Berge		Lid
dhr. mr. W.P.C.G. Derksen	vanaf 1-8-2005	Lid
dhr. mr. J.G.Th. Engelberts	tot 1-8-2005	Lid
dhr. mr. M.J.A.H. Kling		Lid
dhr. prof. dr. C.J.G. Wensing		Lid
mw. mr. L.B. Bovendeert-Bijl		Secretaris

Het Collegesecretariaat bestond in 2005 uit de volgende personen:

Directie

Naam medewerkers	Funcionaam
dhr. dr. J.S.M. Boleij	Secretaris/directeur
dhr. H. Kerchman RA	Zakelijk directeur; plv. secretaris/directeur

Stafbureau (Beleid, Strategische projecten, Communicatie en Planning)

Naam medewerkers	In dienst vanaf	Funcionaam
dhr. drs. F.O. Dorgelo		Beleidsmedewerker
mw. ir. A. van Gelder		Beleidsmedewerker
mw. drs. F.P.C. Bakker		Medewerker communicatie
dhr.ing. L.A.J.M. Krekels	1-11-2005	Medewerker communicatie
dhr. R. de Goijer	1-5-2005	Coördinator planningen
dhr. P. Poor Toulabi		Coördinator planningen

Bestuurlijke en juridische zaken

Naam medewerkers	Funcionaam
dhr. mr. M.K. Polano	Hoofd Bestuurlijke & Juridische zaken (MT-lid)
mw. mr. L.B. Bovendeert-Bijl	Secretaris bezwaarschriftencommissie
dhr. mr. L.J.A. Hogendoorn	Jurist
mw. mr. I.L. Rol	Jurist

Informatisering en automatisering

Naam medewerkers

dhr. W.W. Baars

dhr. ing. E. Witting

Functienaam

Medewerker informatievoorziening en automatisering

Coördinator informatiemanagement

Algemene zaken

(personeels- en financiële zaken, post- en archiefzaken, secretariële werkzaamheden)

Naam medewerkers

mw. I. van Geerenstein-Klarenbeek

mw. I. Buitenhuis

dhr. ing. R.J.T. Camps

mw. D.D. Derricks-de Zwart

mw. E.J. Goijarts-Solinger

mw. S.E. Gort

mw. T.J. van Harselaar-Bonder

dhr. B. Jansen

mw. drs. L.M.A. Makkinga

mw. E. Szalata-de Meer

mw. B. Uittenhout-van Dijk

mw. L.M.E. Vivas Galvez-Welgraven

mw. J. de Wolf

In dienst vanaf

1-2-2005

Functienaam

Hoofd algemene zaken (*MT-lid*)

Financieel medewerker

Medewerker documentaire informatievoorziening

Financieel medewerker

Secretariaatsmedewerker

Secretariaatsmedewerker

Directiesecretaresse

Medewerker documentaire informatievoorziening

Secretariaatsmedewerker

Medewerker documentaire informatievoorziening

Medewerker personele zaken

Secretariaatsmedewerker

Secretariaatsmedewerker

Kenniseenheid

Naam medewerkers

mw. dr. ir. M.C. Lans

dhr. J.H. Heuver

dhr. ir. ing. J.W. Pol

mw. drs. A. Scheevelenbos

Functienaam

Hoofd Kenniseenheid (*MT-lid*)

Informatiespecialist

Coördinator milieu

Coördinator toxicologie

Taakgroep 1

(Gewasbeschermingsmiddelen: Nieuwe aanvragen, Verlengingsaanvragen, EU Nederland rapporteur, EU Nederland geen rapporteur, Administratieve besluiten, Invoertoleranties, Biologische middelen)

Naam medewerkers

mw. ir. W.J. van den Bos

dhr. ir. ing. A.N. Arissen

mw. ir. M. Busschers

mw. ir. G.M.A. van Eekelen

dhr. dr. H.E. Falke

mw. ir. C. van Griethuysen

dhr. ir. J.J. Meeussen

mw. dr. L. Messchendorp

dhr. ir. ing. J.W. Pol

mw. drs. C.J. van der Schoor

mw. ir. J. Wassenberg

dhr. drs.ing. E.H.R. van der Wal

In dienst vanaf

1-4-2005

Functienaam

Teamleider (*MT-lid*)

Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen

Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)

Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)

Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)

Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)

Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen/

Coördinator EU gewasbescherming

Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)

Coördinator (milieu)

Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)

Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)

Wetenschappelijk beoordelaar (fysisch/chemisch)

Taakgroep 2

(Gewasbeschermingsmiddelen: Nieuwe aanvragen, Verlengingsaanvragen, EU Nederland rapporteur, EU Nederland geen rapporteur, Administratieve besluiten, Invoertoleranties, Proefontheffingen gewasbescherming)

Naam medewerkers	In dienst vanaf	Functienaam
dhr. dr. ir. M.P.J.C. Marinussen		Teamleider (MT-lid)
mw. dr. I.T.M. Becks-Vermeer		Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)
mw. ir. W.J. Bezem	15-5-2005	Beoordelaar toelaatbaarheid
mw. ing. H.J.L.M. van den Brand		Adjunct beoordelaar
mw. ing. A.A. Cornelese		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)
dhr. Ing. T.J.J. Huizing	9-5-2005	Projectmedewerker
dhr. dr. J.H. Krook		Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)
mw. J. van der Laak MSc		Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen
dhr. ir. J.G. Mulder		Wetenschappelijk beoordelaar (werkzaamheid)
mw. drs. A. Scheevelenbos		Coördinator (toxicologie)
dhr. ir. ing. Y.J. Stienstra		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)
dhr. drs. P.J.M. van Vliet		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)
mw. ir. H.J.M. Westland-Kaijser		Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen
mw. dr. M.I. Zorn		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)

62

Taakgroep 3

(Biociden: Nieuwe aanvragen, Verlengingsaanvragen, EU Nederland rapporteur, EU Nederland geen rapporteur, Administratieve besluiten, Proefontheffingen biociden)

Naam medewerkers	In dienst vanaf	Functienaam
dhr. dr. H.E. van Capelleveen	1-8-2005	Teamleider (MT-lid)
dhr. ir. J.W. Andriessen		Beoordelaar toelaatbaarheid
mw. dr. S. Bosman-Hoefakker		Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)
mw. dr. ing. C.M.D. Komen		Wetenschappelijk beoordelaar (fysisch/chemisch)
dhr. dr. ir. J.H.M. Kortekaas	1-5-2005	Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)
mw. ir. M.E. Klein Robbenhaar		Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen
dhr. L.A.J. Lubbe		Adjunct beoordelaar
dhr. drs. P.C. Okkerman		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu en werkzaamheid)
mw. ir. ing. F.M. Peeters		Wetenschappelijk beoordelaar (milieu)
mw. dr. A.E. Smits-van Prooije		Beoordelaar toelaatbaarheid bestrijdingsmiddelen /Coördinator EU biociden
mw. dr. A.G.A. Welten		Wetenschappelijk beoordelaar (toxicologie)

Ondernemingsraad

Naam medewerkers	
mw. mr. L.B. Bovendeert-Bijl	
dhr. ir. ing. A.N. Arissen	
mw. drs. C.J. van der Schoor	vanaf 11-10-2005
mw. J. de Wolf	tot 11-10-2005

Elders gedetacheerd

Naam medewerker

dhr. ir. A.W.H.M. Meijs
mw. ir. A.M.C. Laméris

vanaf 8 februari 2005
vanaf 1 september 2005

Uit dienst

Naam medewerkers

mw. dr. C.E. Goewie
dhr. drs. ing. R.H. Schreuder
dhr. ir. J. Kusters
mw. J. W. de Ruiter-de Groot
mw. drs. C.M.A. Verkleij
dhr. ir. F. Zom

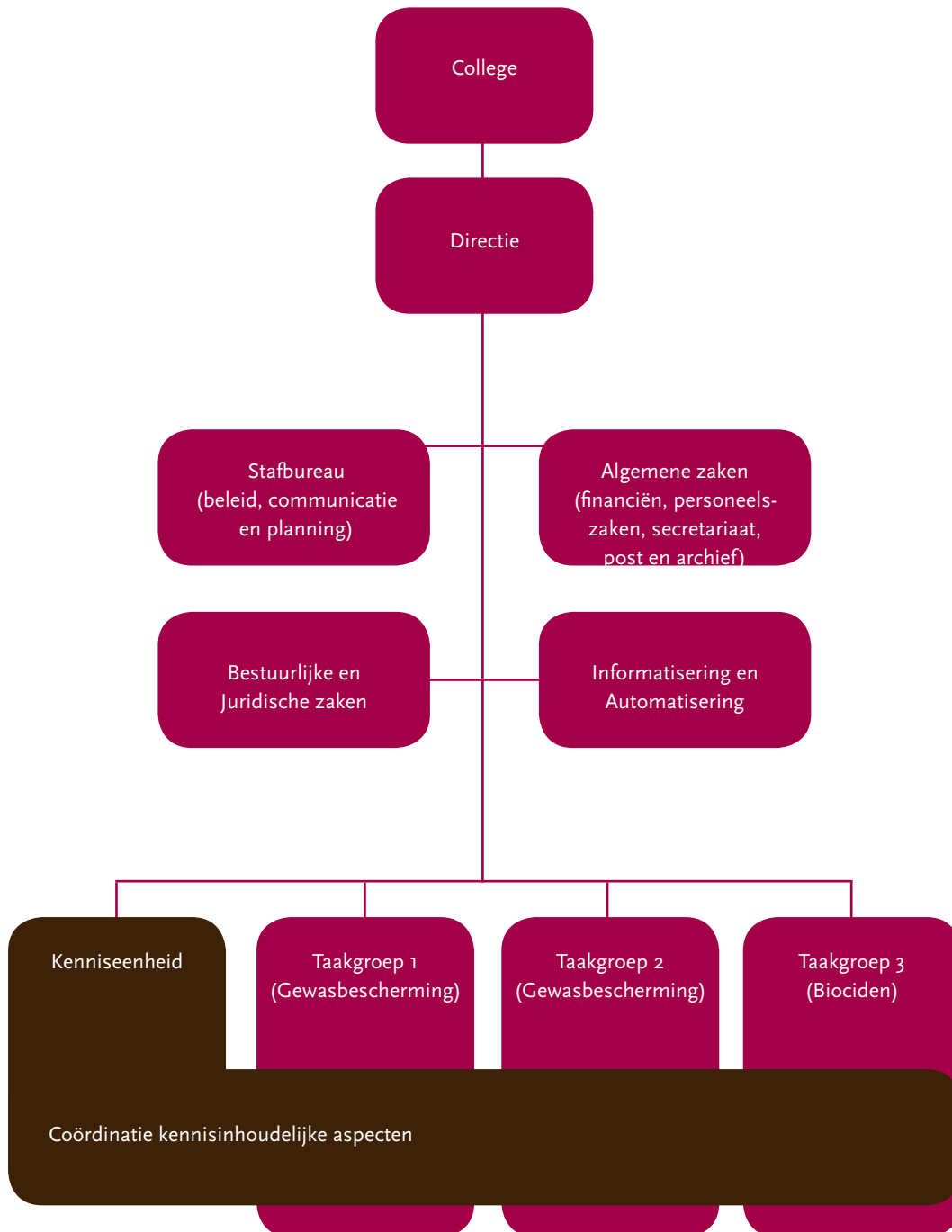
In dienst tot

15-2-2005
1-5-2005
4-7-2005
1-7-2005
15-6-2005
1-11-2005

Functienaam

Projectmedewerker heretikettering
Secretariatsmedewerker
Medewerker communicatie
Beoordelaar

Bijlage 4: Organogram



Bijlage 5: Lijst van afkortingen

ARBO	Arbidsomstandigheden
ABS	Aanvraag Behandeling Systeem
Annex	Bijlage
BHV	Bedrijfs hulpverlening
CBb	College van Beroep voor het bedrijfsleven
EFSA	European Food Safety Authority
EG/EEG	Europese Gemeenschap
EU	Europese Unie
HTB	Handleiding toelating bestrijdingsmiddelen
MTR	Maximaal toelaatbaar risico
MNP	Milieu- en Natuurplanbureau
MRL	Maximale residu limiet
OZB	Onroerend zaak belasting
RI&E	Risico Inventarisatie en Evaluatie
RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
PT	Product type
LNV	Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
WG	Working Group
RMS	Rapporteur Member State
SZW	Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid
UWV	Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen
VROM	Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer
VWS	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
WG/GA	Wettelijk Gebruiksvoorschrift/Gebruiksaanwijzing
ZBO	Zelfstandig Bestuursorgaan

Colofon

Uitgave

College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen
Wageningen, april 2006

Redactie

Luc Krekels, CTB, Wageningen

Vormgeving

Lori Lenssinck, Voorheen De Toekomst, Wageningen

Drukwerk

MacDonald SSN Nijmegen

Informatie

Nadere informatie over de toelating van bestrijdingsmiddelen is verkrijgbaar bij:

College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen

Postadres

Postbus 217
6700 AE Wageningen

Bezoekadres

Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen

Telefoon 0317 471 810

Telefax 0317 471 899

E-mail ctbpost@ctb.agro.nl

Internet www.ctb-wageningen.nl