

## Het College voor de Toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

Beslissende op het verzoek op grond van de Wet open overheid (hierna: de Woo) van [5.1.2.e Woo](#), [5.1.2.e Woo](#) (hierna: verzoeker) van 25 oktober 2022 gericht aan het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (hierna: Ctgb), tot openbaarmaking van de studies met betrekking tot de werkzame stof metalaxyl.

Dit verzoek is geregistreerd als JZOPENBAAR 2022-13.

### 1. Achtergrond

Op 25 oktober 2022 heeft verzoeker een openbaarmakingsverzoek op grond van de Woo ingediend. Verzoeker heeft gevraagd om openbaarmaking van studies die ter ondersteuning van de toelating van verschillende gewasbeschermingsmiddelen bij het Ctgb zijn ingediend. Het gaat om studies die langer dan vijftien jaar geleden bij het Ctgb zijn ingediend. Verzoeker heeft op verzoek van het Ctgb nader gespecificeerd om welke studies het gaat.

Het juridisch kader is bijgevoegd als bijlage 1.

### 2. Inventarisatie documenten

Eerst is bepaald welke documenten onder het verzoek vallen. Verzoeker heeft op verzoek van het Ctgb een lijst met studies aangeleverd, waardoor er gericht gezocht kon worden. In totaal zijn er 73 documenten aangetroffen. Deze documenten zijn opgenomen in een inventarislijst, die als bijlage 2 bij dit besluit is gevoegd. In dit besluit wordt verwezen naar de corresponderende nummers uit de inventarislijst, zodat per document duidelijk is wat is besloten.

### 3. Besluit

Hierbij wordt besloten om de gevraagde informatie gedeeltelijk openbaar te maken. Voor de motivering van dit besluit wordt verwezen naar punt 6.

### 4. Zienswijze

De door verzoeker gevraagde documenten bevatten informatie van een belanghebbende. Voordat het Ctgb kan oordelen over het wel of niet openbaar maken daarvan, moet eerst om zienswijze gevraagd worden aan degene van wie de informatie afkomstig is. De belanghebbende is door het Ctgb in de gelegenheid gesteld om een zienswijze te geven.<sup>1</sup> Het is aan de belanghebbende om een verzoek te doen om bescherming van een bepaald belang, en om dat belang voldoende te concretiseren en te motiveren.

De zienswijze is meegenomen in de belangenafweging bij punt 6 van dit besluit.

---

<sup>1</sup> Artikel 4:8 Algemene wet bestuursrecht.

## 5. Overwegingen

Op grond van artikel 4.1, zevende lid van de Woo wordt een verzoek om informatie ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in de artikelen 5.1 en 5.2 van de Woo. In de Woo zijn uitzonderingsgronden en beperkingen opgenomen en voordat de verzochte informatie openbaar kan worden gemaakt moet het Ctgb beoordelen of deze uitzonderingen van toepassing zijn. Artikel 2.5 van de Woo bepaalt dat het uitgangspunt is dat overheidsinformatie openbaar is, tenzij er uitzonderingsgronden zijn die dit beperken. Het Ctgb weegt alle aangevoerde en bij het Ctgb bekende belangen af tegen het algemene belang van openbaarheid. In het algemeen geldt hierbij de regel dat wanneer het Ctgb informatie openbaar maakt, het openbaar is voor eenieder. De Woo is niet van toepassing op informatie die reeds openbaar is.

### Milieu-informatie

Het Ctgb stelt vast dat de informatie waarvoor openbaarmaking is verzocht binnen de definitie van milieu-informatie valt, zoals die wordt gegeven in artikel 2.1 van de Woo juncto artikel 19.1 van de Wet milieubeheer.

### De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e van de Woo maakt het Ctgb geen informatie openbaar als dit de persoonlijke levenssfeer schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Het gaat hierbij om gegevens die (indirect) te herleiden zijn tot een persoon, zoals namen, e-mailadressen, telefoonnummers en functienamen.

Openbaarmaking van persoonsgegevens op grond van de Woo voor eenieder en voor altijd, raakt aan de persoonlijke levenssfeer. Het Ctgb is van oordeel dat ten aanzien van de documenten het belang van de bescherming van de persoonlijke levenssfeer zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid.

In het bijzonder zijn de gegevens van personen die betrokken zijn bij proeven op gewervelde dieren of bij het verkrijgen van toxicologische informatie, zoals bedoeld in artikel 63, 2 ter, onder d van Verordening 1107/2009<sup>2</sup> juncto 39 sexies, tweede lid van Verordening 178/2002<sup>3</sup> weggelakt.

### Bedrijfs- en fabricagegegevens

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c van de Woo blijft verstrekking van informatie achterwege zover dit bedrijfs- en fabricagegegevens betreft, die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn medegedeeld. Onder bedrijfsgegevens moet blijkens bestendige jurisprudentie worden verstaan: al die gegevens waaruit wetenswaardigheden kunnen worden afgelezen of afgeleid met betrekking tot de technische bedrijfsvoering of het productieproces, dan wel met betrekking tot de afzet van producten of de kring van afnemers en leveranciers. Cijfers of gegevens die de financiële bedrijfsvoering en financiële stromen betreffen, worden eveneens als bedrijfs- en fabricagegegevens aangemerkt.

---

<sup>2</sup> Verordening (EG) Nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/Eeg van de Raad, L 309/1.

<sup>3</sup> Verordening (EG) Nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselaangelegenheden, L 31/1.

Artikel 5.1, zesde lid van de Woo bepaalt dat in geval van milieu-informatie een belangenafweging moet worden gemaakt tussen het specifieke belang van een vertrouwelijk behandeling van bedrijfsgevoelige informatie en het algemene belang wat gediend is met openbaarmaking van de milieu-informatie. Het Ctgb weegt daarbij mee dat de gegevens door een derde aan de overheid in vertrouwen zijn medegedeeld en dat deze informatie inzichten geeft in het bedrijfsproces. De gevraagde informatie is ten behoeve van een in Verordening 1170/2009 neergelegde procedure met een beroep op vertrouwelijke behandeling aan de overheid verstrekt.

Het Ctgb heeft een zienswijze gevraagd aan de belanghebbende. In de zienswijze van de belanghebbende is verzocht om openbaarmaking van vier documenten deels te weigeren. Het betreft hier gegevens over de specificatie van de onzuiverheid van de werkzame stof en de daarmee verband houdende methoden voor de analyse op onzuiverheden in de werkzame stof, zoals bedoeld in artikel 63, tweede lid, aanhef en onder b van Verordening 1107/2009. Het Ctgb is van oordeel dat ten aanzien van de documenten het belang van belanghebbende bij het vertrouwelijk houden van gevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens zwaarder weegt dan het algemene belang van openbaarmaking. De informatie die vertrouwelijk wordt gehouden heeft betrekking op de commercieel gevoelige informatie van belanghebbende. Openbaarmaking van deze informatie kan de belangen van belanghebbenden ernstig schaden. Het Ctgb is van oordeel dat het algemene belang van openbaarheid niet opweegt tegen deze schade. Openbaarmaking van delen van de documenten blijft op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c van de Woo dan ook achterwege. Dit betekent dat ten aanzien van de documenten met de nummers 60, 62, 72 en 73 op één pagina per document gegevens zijn weggelakt.

#### 6. Wijze van openbaarmaking

Nu niet is afgeweken van de zienswijze van de belanghebbende worden de documenten onverwijld openbaar gemaakt. Het Ctgb publiceert dit besluit en de bij dit besluit openbaar gemaakte documenten op de website van het Ctgb in geanonimiseerde vorm.

#### 7. Bezwaarmogelijkheid

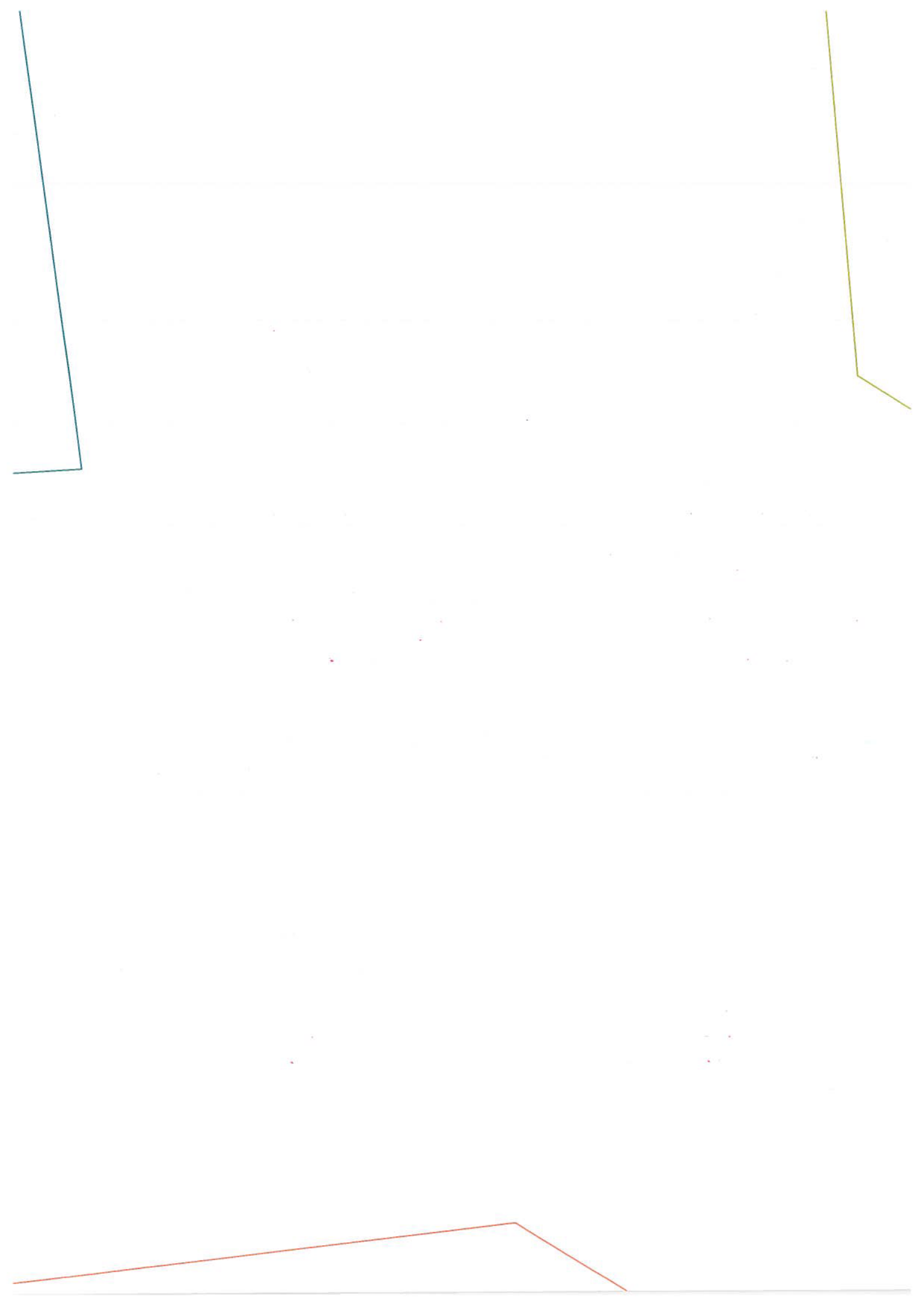
*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:2, eerste lid, Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA Ede. Het college heeft de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld. Bezwaar kan per mail worden ingediend bij [post@ctgb.nl](mailto:post@ctgb.nl).*

Ede, 15 mei 2023.

Het College voor de toelating van  
gewasbeschermingsmiddelen  
en biociden,  
voor deze:  
de voorzitter



Drs. R.J.T. van Lint



**Bijlage I: juridisch Kader**

Algemeen:

**Artikel 2.5 Woo**

Bij de toepassing van deze wet wordt uitgegaan van het algemeen belang van openbaarheid van publieke informatie voor de democratische samenleving.

**Artikel 4.1. Woo**

1. Eenieder kan een verzoek om publieke informatie richten tot een bestuursorgaan of een onder verantwoordelijkheid van een bestuursorgaan werkzame instelling, dienst of bedrijf. In het laatste geval beslist het verantwoordelijke bestuursorgaan op het verzoek.
2. Een verzoek kan mondeling of schriftelijk worden ingediend en kan elektronisch worden verzonden op de door het bestuursorgaan aangegeven wijze.
3. De verzoeker behoeft bij zijn verzoek geen belang te stellen.
4. De verzoeker vermeldt bij zijn verzoek de aangelegenheid of het daarop betrekking hebbende document, waarover hij informatie wenst te ontvangen.
5. Indien een verzoek te algemeen geformuleerd is, verzoekt het bestuursorgaan binnen twee weken na ontvangst van het verzoek de verzoeker om het verzoek te preciseren en is het de verzoeker daarbij behulpzaam.
6. Het bestuursorgaan kan besluiten een verzoek niet te behandelen, indien de verzoeker niet meewerkt aan een verzoek tot precisering als bedoeld het vijfde lid. In afwijking van artikel 4:5, vierde lid, van de Algemene wet bestuursrecht wordt het besluit om het verzoek niet te behandelen aan de verzoeker bekendgemaakt binnen twee weken nadat het verzoek is gepreciseerd of nadat de daarvoor gestelde termijn ongebruikt is verstreken.
7. Een verzoek om informatie wordt ingewilligd met inachtneming van het bepaalde in hoofdstuk 5.

Uitzonderingsgronden:

**Artikel 5.1 Woo**

1. Het openbaar maken van informatie ingevolge deze wet blijft achterwege voor zover dit:
  - a. de eenheid van de Kroon in gevaar zou kunnen brengen;
  - b. de veiligheid van de Staat zou kunnen schaden;
  - c. bedrijfs- en fabricagegegevens betreft die door natuurlijke personen of rechtspersonen vertrouwelijk aan de overheid zijn meegedeeld;
  - d. persoonsgegevens betreft als bedoeld in paragraaf 3.1 onderscheidenlijk paragraaf 3.2 van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de betrokkene uitdrukkelijk toestemming heeft gegeven voor de openbaarmaking van deze persoonsgegevens of deze persoonsgegevens kennelijk door de betrokkene openbaar zijn gemaakt;
  - e. nummers betreft die dienen ter identificatie van personen die bij wet of algemene maatregel van bestuur zijn voorgeschreven als bedoeld in artikel 46 van de Uitvoeringswet Algemene verordening gegevensbescherming, tenzij de verstrekking kennelijk geen inbreuk op de levenssfeer maakt.
2. Het openbaar maken van informatie blijft eveneens achterwege voor zover het belang daarvan niet opweegt tegen de volgende belangen:

- a. de betrekkingen van Nederland met andere landen en staten en met internationale organisaties;
  - b. de economische of financiële belangen van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen, in geval van milieu-informatie slechts voor zover de informatie betrekking heeft op handelingen met een vertrouwelijk karakter;
  - c. de opsporing en vervolging van strafbare feiten;
  - d. de inspectie, controle en toezicht door bestuursorganen;
  - e. de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer;
  - f. de bescherming van andere dan in het eerste lid, onderdeel c, genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens;
  - g. de bescherming van het milieu waarop deze informatie betrekking heeft;
  - h. de beveiliging van personen en bedrijven en het voorkomen van sabotage;
  - i. het goed functioneren van de Staat, andere publiekrechtelijke lichamen of bestuursorganen.
3. Indien een verzoek tot openbaarmaking op een van de in het tweede lid genoemde gronden wordt afgewezen, bevat het besluit hiervoor een uitdrukkelijke motivering.
4. Openbaarmaking kan tijdelijk achterwege blijven, indien het belang van de geadresseerde van de informatie om als eerste kennis te nemen van de informatie dit kennelijk vereist. Het bestuursorgaan doet mededeling aan de verzoeker van de termijn waarbinnen de openbaarmaking alsnog zal geschieden.
5. In uitzonderlijke gevallen kan openbaarmaking van andere informatie dan milieu-informatie voorts achterwege blijven indien openbaarmaking onevenredige benadeling toebrengt aan een ander belang dan genoemd in het eerste of tweede lid en het algemeen belang van openbaarheid niet tegen deze benadeling opweegt. Het bestuursorgaan baseert een beslissing tot achterwege laten van de openbaarmaking van enige informatie op deze grond ten aanzien van dezelfde informatie niet tevens op een van de in het eerste of tweede lid genoemde gronden.
6. Het openbaar maken van informatie blijft in afwijking van het eerste lid, onderdeel c, in geval van milieu-informatie eveneens achterwege voor zover daardoor het in het eerste lid, onderdeel c, genoemde belang ernstig wordt en het algemeen belang van openbaarheid van informatie niet opweegt tegen deze schade.
7. Het eerste en tweede lid zijn niet van toepassing op milieu-informatie die betrekking heeft op emissies in het milieu.

#### **Artikel 5.2 Woo**

1. In geval van een verzoek om informatie uit documenten, opgesteld ten behoeve van intern beraad, wordt geen informatie verstrekt over daarin opgenomen persoonlijke beleidsopvattingen. Onder persoonlijke beleidsopvattingen worden verstaan ambtelijke adviezen, visies, standpunten en overwegingen ten behoeve van intern beraad, niet zijnde feiten, prognoses, beleidsalternatieven, de gevolgen van een bepaald beleidsalternatief of andere onderdelen met een overwegend objectief karakter.
2. Het bestuursorgaan kan over persoonlijke beleidsopvattingen met het oog op een goede en democratische bestuursvoering informatie verstrekken in niet tot personen herleidbare vorm. Indien degene die deze opvattingen heeft geuit of zich erachter heeft gesteld, daarmee heeft ingestemd, kan de informatie in tot personen herleidbare vorm worden verstrekt.

3. Onverminderd het eerste en tweede lid wordt uit documenten opgesteld ten behoeve van formele bestuurlijke besluitvorming door een minister, een commissaris van de Koning, Gedeputeerde Staten, een gedeputeerde, het college van burgemeester en wethouders, een burgemeester en een wethouder, informatie verstrekt over persoonlijke beleidsopvattingen in niet tot personen herleidbare vorm, tenzij het kunnen voeren van intern beraad onevenredig wordt geschaad.

4. In afwijking van het eerste lid wordt bij milieu-informatie het belang van de bescherming van de persoonlijke beleidsopvattingen afgewogen tegen het belang van openbaarmaking. Informatie over persoonlijke beleidsopvattingen kan worden verstrekt in niet tot personen herleidbare vorm. Indien degene die deze opvattingen heeft geuit of zich erachter heeft gesteld, daarmee heeft ingestemd, kan de informatie in tot personen herleidbare vorm worden verstrekt.





**Bijlage 2 – Inventarislijst**

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
1	studie	GAS CHROMATOGRAPHIC RESIDUE DETERMINATION OF CGA-48988 IN CROP SAMPLES Report No.: AG-325 (994-04002)	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
2	studie	VALIDATION OF METHOD AG-325 FOR THE DETERMINATION OF CGA 48988 RESIDUES IN TOBACCO	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
3	studie	VALIDATION OF ANALYTICAL METHODOLOGY FOR GCA-329351 WITH LETTUCE SAMPLES TREATED WITH 14C-CGA-329351 Report No.: ABR-95115 (994-04007)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
4	studie	METALAXYL-M: VALIDATION OF REM181.13, RESIDUE ANALYTICAL METHOD FOR THE DETERMINATION OF RESIDUES IN CROPS Report No.: RJ3585B 04-5624 (994-04006)	2005	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
5	studie	ACUTE ORAL TOXICITY IN THE RAT - CGA 329351 Report No.: 933179 (994-05019)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
6	studie	ACUTE DERMAL TOXICITY IN THE RAT - CGA 329351 Report No.: 943027 (994-05023)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
7	studie	ACUTE (4 HOUR) INHALATION TOXICITY STUDY WITH CGA 329351 IN RATS Report No.: 943140 (994-05025)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
8	studie	CGA 329351 - ACUTE DERMAL IRRITATION/CORROSION STUDY IN THE RABBIT Report No.: 943028 (994-05026)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
9	studie	CGA 329351 - ACUTE EYE IRRITATION/CORROSION STUDY IN THE RABBIT Report No.: 943029 (994-05027)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
10	studie	CGA 329351 - SKIN SENSITIZATION TEST IN THE GUINEA PIG - MAXIMISATION TEST Report No.: 943030 (994-05028)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
11	studie	DERMAL SENSITIZATION STUDY OF CGA 329351 TECHNICAL IN GUINEA PIGS - CLOSED PATCH TECHNIQUE Report No.: CHW 50400231	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
12	studie	28-DAYS SUBACUTE, ORAL TOXICITY STUDY IN RATS (GAVAGE). COMPARISON OF TOXICOLOGICAL PROFILES BETWEEN CGA 329351 TECH. AND CGA 48988 TECH. Report No.: 933180	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
13	studie	3-MONTHS ORAL TOXICITY STUDY IN RATS (ADMINISTRATION IN FOOD) - CGA 329351 Report No.: 943127 (994-05033)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
14	studie	13-WEEK SUBACUTE TOXICITY STUDY OF CGA 48988 IN RATS Report No.: 994-05035)	1982	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
15	studie	3-MONTHS SUBCHRONIC DIETARY TOXICITY STUDY IN BEAGLE DOG Report No.: 943128 (994-05036)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
16	studie	SALMONELLA AND ESCHERICHIA/ MAMMALIAN-MICROSOME - MUTAGENICITY TEST - CGA 329'351 Report No.: 943012 (994-05099)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
17	studie	CYTOGENETIC TEST ON CHINESE HAMSTER CELLS IN VITRO (EC-CONFORM) - CGA 329'351 Report No.: 943013 (994-05098)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
18	studie	CGA 329351 - TERATOLOGY (SEGMENT II) STUDY IN RATS Report No.: 943129 (994-05055)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
19	studie	ACUTE ORAL TOXICITY IN THE RAT (LIMIT TEST) CGA 62826, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963100 (994-05070)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
20	studie	ACUTE DERMAL TOXICITY IN THE RAT (LIMIT TEST) CGA 62826, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963101 (994-05072)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
21	studie	SALMONELLA AND ESCHERICHIA/MAMMALIAN MICROSOME MUTAGENICITY TEST, CGA 62826, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963102 (994-05074)	1997	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
22	studie	ACUTE DERMAL TOXICITY IN THE RAT (LIMIT TEST) CGA 108906, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963126 (994-05064)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
23	studie	28 DAYS SUBACUTE, ORAL TOXICITY STUDY IN RATS (GAVAGE), CGA 108906, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963128 (994-05065)	1997	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
24	studie	SAMONELLA AND ESCHERICHIA/MAMMALIAN MICROsome MUTAGENICITY TEST, CGA 108906, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963127 (994-05066)	1997	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
25	studie	GENE MUTATION TEST WITH CHINESE HAMSTER CELLS V79 - CGA 108906 Report No.: 983017 (994-05067)	1998	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
26	studie	STABILITY OF CGA48988 IN LETTUCE DURING FROZEN STORAGE AT -20°C Report No.: SPR 17/79	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
27	studie	STABILITY OF RESIDUES OF METALAXYL AND ITS METABOLITES UNDER FREEZER STORAGE CONDITIONS Report No.: ABR-80028	1980	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
28	studie	STABILITY AND ACCOUNTABILITY OF RESIDUES OF METALAXYL AND SELECTED METABOLIC MOIETIES USING ANALYTICAL METHOD AG-395 Report No.: ABR-86044	1986	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
29	studie	STORAGE STABILITY OF TOTAL RESIDUES OF METALAXYL IN WEATHERED CROPS UNDER FREEZER STORAGE CONDITIONS AND AMENDMENT 1 Report No.: ABR-93009	1993	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
30	studie	STORAGE STABILITY OF TOTAL RESIDUES OF METALAXYL IN WEATHERED CROPS UNDER FREEZER STORAGE CONDITIONS AND AMENDMENT 1	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
31	studie	METABOLISM OF CGA 48988 IN GRAPEVINE Report No.: 11-78	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
32	studie	IDENTIFICATION OF METABOLITES OF CGA 48988 (RIDMIL®) IN GRAPEVINE Report No.: 06-79	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
33	studie	IDENTIFICATION OF DEGRADATION PRODUCTS OF CGA 48988 IN LETTUCE Report No.: 38-80	1980	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
34	studie	UPTAKE, BALANCE AND METABOLISM OF $\phi$ - <sup>14</sup> C-CGA-48988 AND ITS METABOLITES IN GREENHOUSE GROWN BRIGHT AND BURLEY TOBACCO Report No.: ABR-78036	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
35	studie	CHARACTERISATION OF POLAR METABOLITES $\phi$ - <sup>14</sup> C-CGA-48988 AND ITS METABOLITES IN GREENHOUSE GROWN TOBACCO <b>Report No.: ABR-78044</b>	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
36	studie	IDENTIFICATION OF THE MAJOR AGLYCONES OF $\phi$ - <sup>14</sup> C-CGA-48988 CONJUGATED METABOLITES IN CURED GREENHOUSE GROWN BRIGHT TOBACCO <b>Report No.: ABR-79008</b>	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
37	studie	UPTAKE AND BALANCE OF $\phi$ - <sup>14</sup> C-CGA-48988 AND ITS METABOLITES IN FIELD GROWN BRIGHT TOBACCO <b>Report No.: ABR-79100</b>	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
38	studie	BIOL-89005; Biological Report for the Metabolism of <sup>14</sup> C-Metaxyl in Laying Hens	1991	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
39	studie	BIOL-91011; Biological Report for the Metabolism of $\phi$ - <sup>14</sup> C-Metaxyl in Chickens	1991	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
40	studie	BIOL-89010; Biological Report for the Metabolism of $\phi$ - <sup>14</sup> C-Metaxyl in Lactating Goats	1991	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
41	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL-METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN ROTATION WINTER WHEAT <b>Report No.: ABR-78077</b>	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
42	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL-METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN ROTATION LETTUCE <b>Report No.: ABR-78078</b>	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
43	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN FIELD ROTATION SPRING OATS <b>Report No.: ABR-79002</b>	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
44	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN FIELD ROTATION SOYBEANS <b>Report No.: ABR-79003</b>	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
45	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN FIELD ROTATION CORN <b>Report No.: ABR-79004</b>	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
46	studie	UPTAKE AND CHARACTERIZATION OF <sup>14</sup> C-PHENYL METALAXYL AND ITS SOIL METABOLITES IN FIELD ROTATION SUGAR BEETS Report No.: ABR-79005	1979	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
47	studie	UPTAKE AND METABOLISM OF METALAXYL IN GREENHOUSE ROTATIONAL CROPS FOLLOWING TARGET TOBACCO GROWN IN SOIL TREATED WITH PHENYL- <sup>14</sup> C-METALAXYL Report No.: ABR-91084	1992	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
48	studie	FINAL REPORT AMENDMENT ON THE UPTAKE AND METABOLISM OF METALAXYL IN GREENHOUSE ROTATIONAL CROPS FOLLOWING TARGET TOBACCO GROWN IN SOIL TREATED WITH [PHENYL- <sup>14</sup> C]-METALAXYL (AMENDMENT 1) Report No.: ABR-91084 A1	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
49	studie	PHOTODEGRADATION OF 14C-CGA 329351 ON SOIL UNDER ARTIFICIAL LIGHT Report No.: ABR-95094 (994-07002)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
50	studie	COMPARISON OF RATE OF DEGRADATION OF U[-14C]-PHENYL CGA 48988 WITH CGA 329351 IN SOIL UNDER LABORATORY CONDITIONS Report No.: 35/94 (994-07005)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
51	studie	COMPARISON OF RATE OF DEGRADATION OF U[-14C]-PHENYL CGA 48988 WITH CGA 329351 IN SOIL UNDER LABORATORY CONDITIONS Report No.: 95EH03 (994-07006)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
52	studie	CGA 48988, DISSIPATION CURVE AND DETERMINATION OF ITS MAIN METABOLITE CGA 62826 IN SOIL, F. 30 - AIGUES VIVE Report No.: 20/77 (994-07017)	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
53	studie	ADSORPTION/DESORPTION OF 14C- METALAXYL Report No.: 1288 (994-07020)	1978	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
54	studie	ADSORPTION/DESORPTION OF 14C-CGA 329351 BY THE BATCH EQUILIBRIUM METHOD ON REPRESENTATIVE AGRICULTURAL SOILS Report No.: 12220 (994-07021)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
55	studie	ADSORPTION/DESORPTION OF CGA 329351 IN VARIOUS SOILS Report No.: 98RP05	1999	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
56	studie	ADSORPTION/DESORPTION OF 14C-CGA 62826 BY THE BATCH EQUILIBRIUM METHOD ON REPRESENTATIVE AGRICULTURAL SOILS Report No.: 12225	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
57	studie	ADSORPTION/DESORPTION OF 14C-NOA 409045 IN VARIOUS SOILS Report No.: 98RF01	1998	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
58	studie	DEGRADATION AND LEACHING OF 14C-METALAXYL IN TWO SAND LYSIMETERS UNDER OUTDOOR CONDITIONS AFTER APPLICATION TO POTATOES Report No.: CIB03 (994-07033)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
59	studie	DEGRADATION AND LEACHING OF 14C-METALAXYL IN TWO SAND LYSIMETERS UNDER OUTDOOR CONDITIONS AFTER APPLICATION TO VINE - RESULTS FROM 1ST EXPERIMENTAL YEAR Report No.: CIB03 (994-07034)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
60	studie	HYDROLYSIS OF 14C-LABELLED CGA 329351 UNDER LABORATORY CONDITIONS Report No.: 95EH05 (994-07037)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo 5.1.1.c Woo	
61	studie	PHOTODEGRADATION OF AQUEOUS SOLUTIONS OF METALAXYL EXPOSED TO NATURAL SUNLIGHT Report No.: 88-09-2799 (994-07039)	1988	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
62	studie	AQUEOUS PHOTOLYSIS OF 14C-LABELLED CGA 329351 AT PH 7 UNDER ARTIFICIAL SUNLIGHT CONDITIONS Report No.: 95EH04 (994-07041)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo 5.1.1.c Woo	
63	studie	REPORT ON THE TEST FOR READY BIODEGRADABILITY OF CGA 48988 TECHN. IN THE CARBODIOXIDE EVOLUTION TEST Report No.: 943512 (994-07042)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
64	studie	AN ACUTE ORAL TOXICITY TEST WITH THE NORTHERN BOBWHITE Report No.: 108-375 (994-08003)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	

Nr.	soort stuk	document	datum	beoordeling	Woo	opmerking
65	studie	A DIETARY LC50 STUDY WITH THE NORTHERN BOBWHITE Report No.: 108-374 (994-08006)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
66	studie	28 DAYS SUBACUTE, ORAL TOXICITY STUDY IN RATS (GAVAGE), CGA 62826, METABOLITE OF CGA 48988 Report No.: 963103 (994-08011)	1997	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
67	studie	REPORT ON THE ACUTE TOXICITY TEST OF CGA 329351 TECHN. (ENANTIOMER OF CGA 48988) TO RAINBOW TROUT Report No.: 933718 (994-08014)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
68	studie	CGA 329351, A 96-HOUR STATIC ACUTE TOXICITY TEST WITH THE RAINBOW TROUT, ONCORHYNCHUS MYKISS Report No.: 108A-164 (994-08015)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
69	studie	REPORT ON THE ACUTE TOXICITY TEST OF CGA 329351 TECHN. (ENANTIOMER OF CGA 48988) TO DAPHNIA (DAPHNIA MAGNA STRAUSS) Report No.: 933719 (994-08025)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
70	studie	A 48-HOUR STATIC ACUTE TOXICITY TEST WITH THE CLADOCERAN, DAPHNIA MAGNA Report No.: 108A-166 (994-08026)	1995	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
71	studie	REPORT ON THE GROWTH INHIBITION TEST OF CGA 329351 TECH. (ENANTIOMER OF CGA 48988) TO GREEN ALGAE (SCENEDESMUS SUBSPICATUS) Report No.: 933720 (994-08038)	1994	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo	
72	studie	ACUTE TOXICITY TEST OF CGA 329351 (ENANTIOMER OF CGA 48988) TO EARTHWORM (EISENIA FOETIDA) Report No.: 973501 (994-08045)	1997	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo 5.1.1.c Woo	
73	studie	REPORT ON THE TEST FOR ACTIVATED SLUDGE RESPIRATION INHIBITION OF CGA 329351 (ENANTIOMER OF CGA 48988) Report No.: 953610 (994-08057)	1996	Gedeeltelijk openbaar	5.1.2.e Woo 5.1.1.c Woo	

