

1 **Beleidsregel verduurzamingsloket gewasbeschermingsmiddelen Ctgb – consultatieversie**

3 **Preambule**

5 Het Ctgb heeft de ambitie om de verduurzaming van het stoffen- en middelenpakket voor
6 gewasbeschermingsmiddelen en biociden te faciliteren.¹ Hiermee draagt het Ctgb bij aan het
7 politieke en maatschappelijke aandachtsgebied *vergroening en verduurzaming*. Eén van de
8 maatregelen die het Ctgb in dit kader neemt, is de inrichting van een verduurzamingsloket voor
9 gewasbeschermingsmiddelen. Via dit loket worden aanvragen voor middelen die bijdragen aan een
10 weerbare en duurzame teelt in Nederland versneld afgehandeld, zoals vastgelegd in de beleidsregel
11 *Toelatingsprocedure gewasbeschermingsmiddelen en biociden Ctgb 2024*. De inrichting van een
12 verduurzamingsloket sluit aan bij de verschillende moties die door de Tweede Kamer zijn
13 aangenomen en waarin opgeroepen wordt om gewasbeschermingsmiddelen die bijdragen aan
14 verduurzaming sneller af te handelen.² Deze beleidsregel regelt de voorwaarden waaraan een
15 aanvraag moet voldoen om versneld afgehandeld te worden.

17 Om te bepalen welke middelaanvragen bijdragen aan een weerbare en duurzame teelt in Nederland,
18 zijn heldere en eenduidige criteria nodig. Omdat deze criteria nog niet elders zijn vastgesteld heeft
19 het Ctgb deze opgesteld. Daarbij zijn de Toekomstvisie Gewasbescherming 2030, het bijbehorende
20 Uitvoeringsprogramma en de wettelijke kaders in ogenschouw genomen (de
21 Gewasbeschermingsmiddelenverordening (Verordening (EG) Nr. 1107/2009³), de Richtlijn Duurzaam
22 gebruik van pesticiden (SUD; Richtlijn 2009/128 EG) en het voorstel voor een Verordening voor
23 Duurzaam gebruik van pesticiden (SUR-voorstel; voorstel voor Verordening (EG) 2021/2115⁴)).

- 24 • De Gewasbeschermingsmiddelenverordening maakt onderscheid tussen reguliere stoffen en
25 laagrisicostoffen en tussen reguliere middelen en laagrisicomiddelen.
- 26 • De Gewasbeschermingsmiddelenverordening geeft een opsomming van de criteria die
27 werkzame stoffen uitsluiten van aanmerking als laagrisicostof.⁵ Deze gevaarscriteria hebben
28 bijvoorbeeld betrekking op de giftigheid van de stof voor in het water levende organismen en
29 giftigheid voor de voortplanting. In de context van het verduurzamingsloket worden deze
30 gevaarscriteria gebruikt als maatstaf voor niet-toxische of selectief-toxische eigenschappen
31 van de werkzame stof. Een niet-chemische werkzame stof (anders dan een semiochemical)
32 wordt in de context van het verduurzamingsloket als niet toxisch of selectief toxisch
33 beschouwd, wanneer de werkzame stof niet aan deze gevaarscriteria voldoet.
- 34 • Het SUR-voorstel maakt onderscheid tussen chemische en niet-chemische
35 gewasbeschermingsmiddelen en zet in op een reductie van het gebruik van chemische
36 gewasbeschermingsmiddelen. Tot de niet-chemische gewasbeschermingsmiddelen worden
37 in het voorstel middelen gerekend op basis van natuurlijke en natuur-identieke stoffen van
38 biologische oorsprong en middelen op basis van stoffen die identiek zijn aan natuurlijke
39 stoffen van biologische oorsprong, zoals micro-organismen, semiochemicals (bijvoorbeeld
40 feromonen) en natuurlijke en natuur-identieke stoffen (zoals plantenextracten).

¹ [Meerjarenstrategie 2024 - 2027 | Publicatie | College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden \(ctgb.nl\)](#).

² Zie [de motie van leden De Groot en Boswijk](#) en [de motie van de leden Bisschop en Van Campen](#).

³ Verordening (EG) Nr. 1107/2009: zie [EUR-Lex - 02009R1107-20221121 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)

⁴ Voorstel voor een Verordening inzake het duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen: zie [EUR-Lex - 52022PC0305 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#).

⁵ Zie Verordening (EG) Nr. 1107/2009, Bijlage II, Punt 5.1.1, lid a voor de criteria voor werkzame stoffen anders dan micro-organismen

- 41 • Het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030⁶ beschrijft een duurzame
42 land- en tuinbouw in Nederland die gebaseerd is op weerbare planten en teeltsystemen.
43 Wanneer gewasbeschermingsmiddelen gebruikt worden, wordt dit gedaan volgens de
44 principes van geïntegreerde gewasbescherming. Gewasbeschermingsmiddelen moeten zo
45 gekozen worden dat zo min mogelijk neveneffecten hebben, waardoor ze de weerbaarheid
46 van het systeem niet afbreken, maar juist ondersteunen.⁷

47

48 Op basis van deze bronnen komt het Ctgb tot de volgende criteria waaruit volgt welke aanvragen
49 versneld afgehandeld worden.

50 Een aanvraag voldoet aan de criteria van het verduurzamingsloket als:

- 51 1. Het een aanvraag betreft voor een toelating van een gewasbeschermingsmiddel met
52 minimaal 1 nieuwe toepassing in Nederland, en
53 2. Alle werkzame stoffen in het betreffende gewasbeschermingsmiddel behoren tot tenminste
54 één van de volgende categorieën:
55 a. (verwacht) laagrisicostoffen;
56 b. levende micro-organismen (inclusief virussen);
57 c. niet-chemische stoffen met een niet-toxische of selectief-toxische werking, zoals:
58 ▪ alle semiochemicals (waaronder feromonen);
59 ▪ plantaardige extracten met een niet-toxische of selectief-toxische werking;
60 ▪ natuur-identieke stoffen (zoals dsRNA, antilichamen, peptiden) met een
61 selectief-toxische werking.

62 In artikel 2 van deze beleidsregel worden deze criteria nader uitgewerkt. De criteria zijn door het
63 Ctgb zelf opgesteld omdat ze (nog) niet elders zijn vastgelegd in wet- of regelgeving. Indien er in de
64 toekomst Europees geharmoniseerde criteria worden opgesteld zal het Ctgb de criteria voor het
65 verduurzamingsloket opnieuw in overweging nemen. De versnelde afhandeling heeft overigens
66 alleen betrekking op de doorlooptijd, niet op de inhoudelijke uitvoering of uitkomst van de
67 beoordeling zelf.

68

69 In bijlage II is de voorlopige lijst van stoffen opgenomen die voldoen aan de criteria voor het
70 verduurzamingsloket.

⁶ Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030: zie [Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie gewasbescherming 2030 | Kamerstuk | Rijksoverheid.nl](#).

⁷ Een vergelijkbare tekst staat in de Richtlijn duurzaam gebruik (2009/128/EG): “De gebruikte pesticiden moeten zo doelgericht mogelijk zijn en zo min mogelijk neveneffecten hebben voor de menselijke gezondheid, niet-doelwitorganismen en het milieu.” Richtlijn duurzaam gebruik: zie [Geconsolideerde TEKST: 32009L0128 — NL — 26.07.2019 \(europa.eu\)](#).

Beleidsregel van het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden van xxxx 2023, inzake de inrichting van een verduurzamingsloket

Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden,

Gelet op de beleidsregel toelatingsprocedure gewasbeschermingsmiddelen en biociden Ctgb 2024, in samenhang gelezen met de artikelen 4:81 tot en met 4:84 van de Algemene wet bestuursrecht,

Besluit:

Artikel 1. Begrippen

Voor de toepassing van deze beleidsregel wordt verstaan onder:

- a. *Ctgb*: College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden;
- b. *Feromoon*: een type semiochemical zoals bedoeld in EU-richtsnoer SANTE/12815/2014.
- c. *Gebruik*: gebruiksdoeleinden overeenkomstig artikel 33, tweede lid, aanhef en onder a van Verordening (EG) Nr. 1107/2009;
- d. *Gewasbeschermingsmiddel*: gewasbeschermingsmiddel als bedoeld in artikel 2, eerste lid, van Verordening (EG) Nr. 1107/2009;
- e. *Laagrisicostof*: werkzame stof met een laag risico zoals bedoeld in artikel 22 en Bijlage II, punt 5 van Verordening (EG) Nr. 1107/2009 en Uitvoeringsverordening (EU) Nr. 540/2011, Deel D (Werkzame stoffen met een laag risico);
- f. *Micro-organisme*: micro-organisme zoals bedoeld in artikel 3 lid 15 van Verordening (EG) nr. 1107/2009;
- g. *Semiochemical*: stof of mengsel van stoffen dat door planten, dieren en andere organismen wordt afgegeven om te communiceren, zoals bedoeld in EU-richtsnoer SANTE/12815/2014;
- h. *Uitvoeringsverordening (EU) Nr. 540/2011*: Uitvoeringsverordening (EU) Nr. 540/2011 van de Commissie van 25 mei 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad wat de lijst van goedgekeurde werkzame stoffen betreft;
- i. *Verordening (EG) nr. 1107/2009*: 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 (PbEU, L 309);
- j. *Verordening (EG) nr. 1272/2008*: Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) Nr. 1907/2006;
- k. *Verwachte laagrisicostof*: werkzame stof die is opgenomen in de European Commission Notice concerning a list of potentially low-risk active substances approved for use in plant protection van 27 juli 2018, waarvan de goedkeuring niet is verlengd of vervallen sinds de publicatie van deze lijst en waarvan de actuele classificatie overeenkomt met de criteria voor een laagrisicostof zoals bedoeld in artikel 22 en Bijlage II, punt 5 van Verordening (EG) Nr. 1107/2009;
- l. *Verduurzamingsloket*: de procedure via welke het Ctgb aanvragen voor toelating van gewasbeschermingsmiddelen die bijdragen aan een weerbare en duurzame teelt versneld afhandelt, zoals bedoeld in de beleidsregel toelatingsprocedure gewasbeschermingsmiddelen en biociden Ctgb 2024;
- m. *Werkzame stof*: werkzame stof als bedoeld in artikel 2, tweede lid, van Verordening (EG) Nr. 1107/2009.

Artikel 2. Criteria voor afhandeling via het verduurzamingsloket

1. Deze beleidsregel geeft invulling aan de wijze waarop het Ctgb bepaalt of een aanvraag voor toelating van een gewasbeschermingsmiddel versneld wordt afgehandeld, zoals bedoeld in de beleidsregel toelatingsprocedure gewasbeschermingsmiddelen en biociden Ctgb 2024.
2. De volgende typen aanvragen voor zowel professioneel als niet-professioneel gebruik komen in aanmerking om versneld te worden afgehandeld, mits de aanvraag aan de criteria uiteengezet in artikel 3 voldoet:
 - a. een aanvraag voor een toelating van een gewasbeschermingsmiddel in Nederland, inclusief een wederzijdse erkenning;
 - b. een aanvraag voor uitbreiding van een toelating van een gewasbeschermingsmiddel met een nieuw gebruik in Nederland.
3. Alle werkzame stoffen in dit gewasbeschermingsmiddel behoren tot tenminste één van de volgende categorieën :
 - a. (verwacht) laagrisicostoffen;
 - b. levende micro-organismen (inclusief virussen);
 - c. niet-chemische stoffen met een niet-toxische of selectief-toxische werking.
4. Een werkzame stof wordt in de context van het verduurzamingsloket beschouwd als niet-chemisch indien deze van natuurlijke oorsprong is, of identiek is aan een stof van natuurlijke oorsprong (inclusief dsRNA, antilichamen en peptiden).
5. Een werkzame stof wordt in de context van het verduurzamingsloket beschouwd als niet-toxisch of selectief toxisch indien het een semiochemical betreft, en/of de werkzame stof voldoet aan de criteria voor laagrisicostoffen anders dan micro-organismen, zoals bedoeld in Verordening (EG) nr. 1107/2009, Bijlage II, punt 5.1.1, aanhef en onder a. Hierbij worden zowel werkzame stoffen die zijn of moeten worden geclassificeerd als acuut toxisch voor in het water levende organismen, als werkzame stoffen die zijn of moeten worden geclassificeerd als chronisch toxisch voor in het water levende organismen uitgesloten van behandeling via het verduurzamingsloket.

Artikel 3. Inwerkingtreding

1. Deze beleidsregel wordt met toelichting in de Staatscourant geplaatst.
2. Deze beleidsregel treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin deze beleidsregel wordt geplaatst.

Bijlage I. Beslisboom criteria verduurzamingsloket

1. Is de werkzame stof goedgekeurd als laagrisicostof?
 - a. Ja → De stof voldoet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.
 - b. Nee → Ga door met stap 2.
2. Is de werkzame stof opgenomen in de lijst van verwacht laagrisicostoffen en is de goedkeuring van deze werkzame stof sinds het opstellen van de lijst niet verlengd (of vervallen)?
 - a. Ja → De stof voldoet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.
 - b. Nee → Ga door met stap 3.
3. Is de stof een semiochemical?
 - a. Ja → De stof voldoet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.
 - b. Nee → Ga door met stap 4.
4. Is de stof een levend micro-organisme (inclusief virussen)?
 - a. Ja → De stof voldoet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.
 - b. Nee → Ga door met stap 5.
5. Is de stof niet-chemisch (dat wil zeggen: van natuurlijke oorsprong of identiek aan een stof van natuurlijke oorsprong (inclusief dsRNA, antilichamen en peptiden)?
 - a. Ja → Ga door met stap 6
 - b. Nee → De stof voldoet niet aan de criteria voor het verduurzamingsloket..
6. Heeft de stof een niet-toxische of selectief-toxische werking?
 - a. Ja → De stof voldoet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.
 - b. Nee → De stof voldoet niet aan de criteria voor het verduurzamingsloket.

Bijlage II. Voorlopige lijst van stoffen die voldoen aan de criteria voor het verduurzamingsloket

NB. De onderstaande lijst is een voorlopige lijst. Bij inwerkingtreding van deze beleidsregel zal een actuele lijst worden gepubliceerd, waarbij onder andere de meest recente classificatie van alle werkzame stoffen zal worden geraadpleegd. Deze lijst zal minimaal bijgewerkt worden na elke SCoPAFF- vergadering inzake regelgeving gewasbeschermingsmiddelen en na iedere plenaire bijeenkomst van het Europese Comité risicobeoordeling (RAC) op basis van de meest actuele classificaties en de beslisboom uit Bijlage I. De actuele lijst zal gepubliceerd worden op de website van het Ctgb.

Werkzame stoffen die voldoen aan de criteria van het verduurzamingsloket: (verwacht) laagrisicostoffen uitgezonderd micro-organismen en semiochemicals

24-Epibrassinolide
ABE-IT 56
Aluminium ammonium sulphate
Aqueous extract from the germinated seeds of sweet Lupinus albus
Blood meal
Calcium carbonate
Cerevisane
COS-OGA
Dodecyl acetate
Fat distillation residues
Fatty acids C7 to C20 (Pelargonic acid (CAS 112-05-0))
Ferric phosphate
Ferric pyrophosphate
Gibberellic acid
Gibberellins
Heptamaloxyloglucan
Hexadecyl acetate
Hydrolysed proteins
Laminarin
L-Ascorbic acid
Lavandulyl senecioate
Limestone
Maltodextrin
Plant oils / Rape seed oil
Potassium hydrogen carbonate
Prohexadione
Quartz sand
Repellents by smell of animal or plant origin/ fish oil
Repellents by smell of animal or plant origin/ sheep fat
Sodium hydrogen carbonate (low risk active substance)
Sulphur
Urea

Werkzame stoffen die voldoen aan de criteria van het verduurzamingsloket: micro-organismen

Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6)
Ampelomyces quisqualis strain AQ10
Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941)
Bacillus amyloliquefaciens (formerly subtilis) str. QST 713
Bacillus amyloliquefaciens AH2
Bacillus amyloliquefaciens IT-45
Bacillus amyloliquefaciens MBI 600
Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24
Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747
Bacillus pumilus QST 2808
Bacillus subtilis strain IAB/BS03
Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strain ABTS-1857
Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strain GC-91
Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857, GC-91
Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain ABTS 351
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain EG 2348
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain PB 54
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA 11
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strain SA 12
Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 and EG 2348
Beauveria bassiana 203
Beauveria bassiana IMI389521
Beauveria bassiana PPRI 5339
Beauveria bassiana strain 147
Beauveria bassiana strain ATCC 74040
Beauveria bassiana strain GHA
Beauveria bassiana strain NPP111B005
Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA
Candida oleophila strain O
Clonostachys rosea strain J1446 (Gliocladium catenulatum strain J1446)
Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660)
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)
Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)
Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formerly Paecilomyces fumosoroseus)
Metarhizium brunneum strain Ma 43 (formerly Metarhizium anisopliae var anisopliae)
Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1
Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1
Paecilomyces fumosoroseus strain Fe 9901
Pasteuria nishizawae Pn1
Pepino mosaic virus (PepMV) Chilean (CH2) strain, mild isolate Abp2 (PEPMVO)
Pepino mosaic virus (PepMV) European (EU) strain, mild isolate Abp1 (PEPMVO)
Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906
Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3

Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835
Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984
Pseudomonas chlororaphis strain MA342
Pseudomonas sp. Strain DSMZ 13134
Purpureocillium lilacinum PL 11
Purpureocillium lilacinum strain 251 (former Paecilomyces lilacinus strain 251)
Pythium oligandrum M1
Saccharomyces cerevisiae strain LAS02
Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004
Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SpliNPV)
Streptomyces K61 (formerly S. griseoviridis)
Streptomyces lydicus WYEC 108
Trichoderma afroharzianum strain T-22 (Formerly Trichoderma harzianum strain T-22)
Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain ICC012
Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain T25
Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strain TV1
Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1
Trichoderma asperellum strain T34
Trichoderma atrobrunneum (formerly Trichoderma harzianum) strain ITEM 908
Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11
Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11 and IMI 206040
Trichoderma atroviride AGR2
Trichoderma atroviride AT10
Trichoderma atroviride strain I-1237
Trichoderma atroviride strain SC1
Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080
Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908
Verticillium albo-atrum (formerly Verticillium dahliae) strain WCS850

Werkzame stoffen die voldoen aan de criteria van het verduurzamingsloket: semiochemicals

(E)-11-Tetradecen-1-yl acetate
(E)-5-Decen-1-ol
(E)-5-Decen-1-yl acetate
(E)-8-Dodecen-1-yl acetate
(E,E)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol
(E,E)-8,10-Dodecadien-1-yl acetate
(E,Z)-2,13-Octadecadien-1-yl acetate
(E,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate
(E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetate
(E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate
(E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetate
(Z)-11-Hexadecen-1-ol
(Z)-11-Hexadecen-1-yl acetate
(Z)-11-Hexadecenal

(Z)-11-Tetradecen-1-yl acetate
(Z)-13-Octadecenal
(Z)-7-dodecen-1-yl acetate
(Z)-7-Tetradecenal
(Z)-8-Dodecen-1-ol
(Z)-8-Dodecen-1-yl acetate
(Z)-8-Tetradecen-1-ol
(Z)-8-Tetradecen-1-yl acetate
(Z)-9-Dodecen-1-yl acetate
(Z)-9-Hexadecenal
(Z)-9-Tetradecen-1-ol
(Z)-9-Tetradecen-1-yl acetate
(Z,E)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate
(Z,E)-9,11-tetradecadien-1-yl-acetate
(Z,E)-9,12-Tetradecadien-1-yl acetate
(Z,Z)-3,13-Octadecadien-1-yl acetate
(Z,Z)-7,11-Hexadecadien-1-yl acetate
1-Decanol
Dodecan-1-ol
n-Tetradecylacetate
Rescalure
Straight Chain Lepidopteran Pheromones
Tetradecan-1-ol
Z,Z-3,13-Octadecadienyl Acetate

Werkzame stoffen die voldoen aan de criteria van het verduurzamingsloket: overige niet-chemische stoffen met een niet-toxische of selectief-toxische werking

Aluminium silicate (aka kaolin)
Carbon dioxide (active substance)
Fatty acids C8-C10 methyl esters (CAS 85566-26-3) (Methyl octanoate (CAS 111-11-5); Methyl decanoate (CAS 110-42-9))
Fatty acids: potassium salt - caprylic acid
Iron sulphate
Kieselgur (diatomaceous earth)
Methyl decanoate (CAS 110-42-9)
Methyl octanoate (CAS 111-11-5)
Pelargonic acid (CAS 112-05-0)
Terpenoid blend QRD-460
Thymol