



Projectplan

Toepassingen op de RUB-lijst onder de EU-wetgeving brengen

Doel

Dit project heeft als doel de toepassingen van stoffen en middelen die op basis van de Regeling Uitzonderingen Bestrijdingsmiddelen (RUB) op de RUB-lijst zijn geplaatst en hierdoor een toelating hebben die van rechtswege is verstrekt, onder de Europese wetgeving te brengen. Op termijn zullen hiermee alle Nederlandse toelatingen gaan voldoen aan de Europese regelgeving (Verordening gewasbescherming 1107/2009 en de Biocidenverordening (BPR, (EU) 528/2012)) waarbij stoffen goedgekeurd en middelen beoordeeld en toegelaten moeten zijn.

In de toelichting is meer te lezen over de [historie](#) van de RUB en de [redenen](#) om de toepassingen op de RUB-lijst nu in lijn te brengen met de Europese wetgeving.

RUB-lijst

Er is enkel een van-rechtswege toelating voor de toepassingen van actieve stoffen en middelen die op deze [RUB-lijst](#) staan. Deze lijst is vastgesteld op basis van een aantal [punten](#).

Fasering project

Het project is verdeeld in een drietal fasen.

Fase 1: Aanmelden

Procedure aanmelding

Aanmelders/aanvragers kunnen middelen met een toepassing die vermeld staat op de RUB-lijst en die zij onder de Europese wetgeving willen brengen of waarvoor al een Europees traject is gestart, aanmelden bij het Ctgb. De aanmeldperiode is van 1 januari 2018 tot en met 15 februari 2018 en gebeurt via het [aanmeldformulier](#). Tevens moeten passende aanmeldingskosten betaald worden¹. Deze zijn in het tarievenbesluit 2018 vastgesteld en bedragen € 660 per aanmelding. Bij de aanmelding moet o.a. de volgende informatie worden verstrekt:

- De naam van het middel;
- De werkzame stof(fen);
- Binnen welke categorie van de RUB-lijst het middel valt;
- Datum van de aanmelding en
- Naam van de aanmelder/aanvrager.

Door het betalen van de aanmeldingskosten committeert de aanmelder/aanvrager zich aan het indienen van de benodigde aanvraag. Het Ctgb committeert zich er bij het in ontvangst nemen van de betaling aan de toepassing pas van de RUB-lijst te verwijderen na het doorlopen van het beoordelingsproces.

Het Ctgb beoordeelt of een aanmelding een toepassing op de RUB-lijst betreft. Indien dit het geval is, wordt aan de aanmelder/aanvrager informatie teruggekoppeld over de Europese status van de werkzame stof, dan wel of het mogelijk een basisstof of laag-risicostof betreft.

¹ Indien er al een reguliere aanmelding is gestart, hoeven geen aanmeldkosten te worden betaald.

Tevens wordt aangegeven welk type aanvraag nodig is en welke termijn redelijkerwijs nodig wordt geacht voor dossieropbouw².

De aangemelde middelen blijven op de RUB-lijst gespecificeerd per aanvrager en per middel. Indien de aanmelding geen toepassing op de RUB-lijst betreft, wordt de aanmelder hiervan op de hoogte gesteld.

Aanmelders/aanvragers krijgen voor 2 april 2018 bericht. De aanmeldkosten worden niet terugbetaald.

De volgende mogelijkheden bestaan om binnen de gestelde termijnen het Europese beoordelingsproces te starten.

Gewasbeschermingsmiddelen:

- I. Als de werkzame stof Europees al is goedgekeurd, moet de belanghebbende een aanvraag voor een toelating van het middel indienen.
- II. Van werkzame stoffen die momenteel in de EU beoordeeld worden, wordt de beoordeling afgewacht, waarna de belanghebbende een aanvraag voor een toelating van het middel moet indienen.
- III. Voor werkzame stoffen die nog niet in het Europese beoordelingsproces zitten, krijgt de belanghebbende de gelegenheid om een aanvraag voor goedkeuring als basisstof of een volledig stofdossier in te dienen (hierna verschuift het middel naar categorie II).

Biociden:

- I. In het geval de werkzame stof voor de juiste PT goedgekeurd is onder de Biocidenverordening, moet de belanghebbende een aanvraag voor een toelating van het middel indienen.
- II. Van werkzame stoffen die voor de juiste PT in het werkprogramma zitten of die momenteel in de EU beoordeeld worden, wordt de beoordeling afgewacht, waarna de belanghebbende een aanvraag voor een toelating van het middel moet indienen.

Tussenproduct

Na de aanmeldperiode worden die toepassingen van de RUB-lijst verwijderd waarvoor geen aanmelding is binnengekomen. Voor deze stoffen en middelen geldt een respijttermijn voor afleveren tot en met 1 oktober 2018 en een respijttermijn voor opgebruik tot en met 1 oktober 2019. De toepassingen op de RUB-lijst die wel zijn aangemeld, worden op de RUB-lijst gespecificeerd per aanvrager en middel. Deze aangepaste lijst wordt gepubliceerd.

Aanpassing RUB-lijst na aanmelding

Op de RUB-lijst worden toepassingen gespecificeerd per aanvrager en middel. Niet aangemelde toepassingen worden van de RUB-lijst verwijderd.

Na de aanmelding zal het Ctgb regelmatig met de aanvrager in contact treden om een inzicht te verkrijgen over de datum van indiening van de aanvraag.

² Termijnen voor het indienen voor een dossier:

Voor gewasbeschermingsmiddelen:

- o basisstoffen: maximaal 2 jaar,
- o werkzame stoffen maximaal 4 jaar en
- o nieuwe middelen en uitbreidingen op bestaande toelatingen maximaal 2 jaar.

Voor biociden wordt de Europese termijn voor het indienen van een reguliere middelaanvraag na herregistratie onder de BPR aangehouden met een minimum van 6 maanden. Indien voor een biocide een wederzijdse erkenning mogelijk is, geldt een termijn van maximaal 3 maanden na de eerste toelating in een lidstaat.

Fase 2: Dossieropbouw

De termijn van de dossieropbouw door een aanvrager is bij de aanmelding in fase 1 vastgesteld door het Ctgb. De aanvrager kan gebruik maken van de reguliere ondersteunende middelen (Servicedesk, RFM, en PSM).

Fase 3: Beoordeling dossier

De benodigde beoordelingen worden binnen Europese kaders uitgevoerd. Dit resulteert bij een positieve beoordeling in een reguliere toelating. In het geval de beoordeling negatief is volgt er een intrekking door het Ctgb van de van rechtswege toelating. In beide gevallen wordt de toepassing van de RUB-lijst verwijderd. Bij een negatieve beoordeling van een aanvraag kunnen respijttermijnen worden gehanteerd. In het geval de redenen waarom de toelating niet kan worden verleend, een verband heeft met de veiligheid van mens, dier of milieu zal er echter een afweging worden gemaakt hoe lang de respijttermijnen zijn.

Aangemelde middelen blijven gedurende de gegeven termijnen de nodig zijn om een dossier op te bouwen op de RUB-lijst staan tot het moment dat er een besluit over de aanvraag is genomen (Europees of door het Ctgb).

Historie

Binnen de Bestrijdingsmiddelenwet van 1962 bestond voor de minister de mogelijkheid om bepaalde bestrijdingsmiddelen of groepen van bestrijdingsmiddelen buiten toepassing van die wet te verklaren. In de periode tussen 1962 en 2007 zijn er op basis van deze regeling toepassingen van stoffen en middelen op de RUB-lijst geplaatst.

In 2007 zijn door de minister van LNV middelen die op basis van de RUB-lijst op de markt waren door de inwerkingtreding van de wet gewasbeschermingsmiddel en biociden (Wgb) van rechtswege zonder beoordeling toegelaten. Deze van rechtswege toelating geldt tot het Ctgb deze intrekt of wijzigt.

Sindsdien is gecommuniceerd dat stoffen en middelen zoals genoemd op de RUB-lijst, zonder beoordeling op de markt gebracht mogen worden. In 2012 is een voornemen tot intrekken gepubliceerd, de markt is hiermee al op de hoogte gesteld dat de toepassingen op de RUB-lijst op termijn uitgefaseerd zullen worden.

Onder de Europese Gewasbeschermingsmiddelen- en Biocidenverordeningen (van kracht sinds respectievelijk 2011 en 2013), zijn de van rechtswege afgegeven toelatingen (hierna toepassingen op de RUB-lijst) niet in lijn met de Europese wetgeving. Deze eisen namelijk dat er enkel beoordeelde middelen met Europees goedgekeurde stoffen op de markt gebracht worden. Ook voor het gebruik van basisstoffen dient een goedkeuring op EU-niveau plaats te vinden.

In 2012 is een voornemen tot intrekking per 1 juli 2012 van de toepassingen op de RUB-lijst gepubliceerd (Staatscourant, 1 februari 2012).

Als reactie op deze publicatie zijn 53 ontvankelijke zienswijzen tegen intrekking ingediend. Uit de zienswijzen kwam naar voren dat de partijen verwachtten te weinig tijd te hebben om de huidige stoffen en middelen met toepassingen op de RUB-lijst via de Europese Commissie en het Ctgb beoordeeld en goedgekeurd dan wel toegelaten te krijgen.

Een aantal middelen en stoffen die op de RUB-lijst staan vermeld, vallen mogelijk onder de basisstoffen of onder de middelen op basis van laag-risico stoffen. In 2012 waren voor de laag-risico stoffen onder de Gewasbeschermingsmiddelenverordening de Europese criteria onvoldoende duidelijk. Bovendien bestond er geen guidance over de criteria waar laag-risico stoffen aan moesten voldoen. Naar aanleiding van de reacties op het voornemen tot intrekking ontstond er politieke commotie over de mogelijke intrekking van een aantal huis-tuin-en-keuken middelen (o.a. bier) en over de versmalling van het middelenpakket die door de intrekking plaats zou vinden.

In maart 2012 heeft de toenmalige staatssecretaris van ELenI Bleeker besloten het intrekken van de toepassingen op de RUB-lijst uit te stellen tot begin 2014 met daarbij een mogelijke aflever- en opgebruiktermijn van maximaal 18 maanden. Dit gaf het bedrijfsleven gelegenheid om een goedkeuring of toelating te verkrijgen die in overeenstemming is met de Europese biociden- of gewasbeschermingsverordeningen. Omdat het vaststellen van de benodigde Europese goedkeuringscriteria voor laag-risico stoffen vertraging opliep, heeft de toenmalige staatssecretaris van EZ Dijkema het Ctgb in juli 2013 verzocht bij de toepassingen op de RUB-lijst langer aan te houden. Dit verzoek is in december 2014 in een brief (kenmerk 27858-279) aan de Tweede Kamer herhaald, waarbij aangegeven is dat de toepassingen op de RUB-lijst Nederland het Europese proces moet volgen. Hiermee werd de sector meer ruimte geboden om een reguliere toelating als biocide, gewasbeschermingsmiddel of goedkeuring als basisstof aan te vragen voor RUB-toepassingen die zij willen behouden. Een andere reden om de toepassingen op de RUB-lijst aan te houden, was dat stoffen en

middelen die op de RUB-lijst staan vermeld een ingeschat lager risico hebben en intrekking ervan contrair is met de gewenste “vergroening” van het middelenpakket met laag-risico middelen en maatregelen.

In 2016 is in samenwerking met de NVWA, IL&T en de departementen EZ en I&M een plan van aanpak opgesteld om de toepassingen op de RUB-lijst in lijn te brengen met de Europese wet- en regelgeving. Dit plan van aanpak is door het College in mei 2016 vastgesteld en gesondeerd bij Nefyto, Artemis en het Platform Biociden. Daarnaast zijn in opdracht van EZ en I&M inventarisaties uitgevoerd van de RUB-toepassingen. Hierbij is gekeken naar de Europese status van de werkzame stoffen van de toepassingen op de RUB-lijst. De [inventarisaties](#) en het plan van aanpak vormen de basis voor de voorliggende projectaanpak.

Redenen om de toepassingen op de RUB-lijst nu in lijn te brengen met Europese wetgeving

De verordeningen verplichten enkel middelen toe te laten waarvan het risico bij gebruik beoordeeld is. Dit geldt ook voor de zogenoemde 'groene' of low-risk middelen. Ook voor deze middelen kan een risico namelijk niet uitgesloten worden.

Op dit moment is er een aantal toepassingen op de RUB-lijst die al direct in lijn gebracht kunnen worden met de Europese verordeningen:

- Voor toepassingen op de RUB-lijst waarvoor al een beoordeeld middel met dezelfde werkzame stof op de markt is (mits het toegelaten gebruik de RUB-toepassing 'dekt'), kan de van rechtswege toelating komen te vervallen.
- Voor de toepassingen op de RUB-lijst met Europees goedgekeurde werkzame stoffen (mits het toegelaten gebruik voor de stof de toepassingen op de RUB-lijst 'dekt'), kan een middelaanvraag worden ingediend.
- Voor de basisstoffen voor gewasbescherming zijn de datavereisten bekend. Voor middelen met toepassingen op de RUB-lijst die aan deze vereisten voldoen kan een goedkeuring als basisstof aangevraagd worden.
- De criteria waaraan laag-risico stoffen voor gewasbescherming moeten voldoen zijn inmiddels vastgesteld in het SCoPAFF. Dit betekent dat het bedrijfsleven vanaf nu de praktische mogelijkheid heeft om aanvragen in te dienen voor laag-risico stoffen. Voor de biociden zijn de criteria voor laag-risico stoffen al langer bekend.

RUB-lijst

- I.
 - a. middelen bestemd voor het bestrijden of voorkomen van algengroei en slakken in aquaria;
 - b. conserveermiddelen welke uitsluitend zijn bestemd ter conservering van melkmonsters voor analysedoeleinden;
 - c. middelen bestemd voor het voorkomen van schimmelaantasting op muren en materialen en in ruimten, waarvan de schimmelwerende werking uitsluitend berust op het weren van vocht;
- II.
 - a. spiritus of zeep, met inbegrip van mengels van spiritus en zeep, bestemd voor de bestrijding van insecten en mijten op planten;
 - b. I. koolzuurgas:
 - A. ter verbetering van de groei van planten bij de teelt van gewassen onder glas, mits de bereikte concentratie koolzuurgas in de lucht in de betrokken kas lager is dan 1.500 ppm (parts per million);
 - B. bestemd voor het gebruik als ongediertebestrijdingsmiddel, mits toegepast in een volledig gasdicht afgesloten ruimte, tijdens het toepassen geen mensen in die ruimte aanwezig kunnen zijn en de bereikte concentratie koolzuurgas in die ruimte, zodra deze weer als werkruimte wordt gebruikt, alsmede in aangrenzende werkruimten lager is dan 1.500 ppm (parts per million);
 - c. zilvernitraat bestemd voor gebruik als groeiregulerend middel in de teelt van komkommers en augurken en als zaadontsmettingsmiddel;
 - d. middelen die dienen tot bestrijding of afwering van op of bij dieren voorkomende insecten en mijten en voor zover de werkzame stof silicapoeder in combinatie met diatomeeënaarde bevatten.³
 - e. natriumchloride bestemd voor gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel;
 - f. pijpzwavel bestemd voor de bestrijding van meeldauw in de teelt onder glas, mits toegepast door middel van een zwavelverdamer en mits tijdens de toepassing

³ Het gebruiksvoorschrift en de gebruiksaanwijzing, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel II, onder d, luiden als volgt:

Gebruiksvoorschrift

Dit middel is uitsluitend toegestaan ter bestrijding van de bloedluis (*Dermanyssus Gallinae*) in de legpluimveehouderij.

Het middel is schadelijk bij inademing.

- – Buiten bereik van kinderen bewaren;
- – Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder;
- – Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik;
- – Draag bij het toepassen van het middel een aangedreven P3-filter met volgelaatsmasker, helm of kap;
- – Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen;
- – Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen. Indien mogelijk hem het etiket van het middel tonen.

Gebruiksaanwijzing

Toepassingen:

Legpluimvee, ter bestrijding van vogelmijt (*Dermanyssus Gallinae*).

Toepassingswijze:

Het middel elektrostatisch aanbrengen met een daarvoor geschikt apparaat. Het beste resultaat is te verkrijgen door het middel bij avond aan te brengen. Tijdens het aanbrengen van het middel dient men daarvoor geschikte ademhalingsbescherming te dragen.

Dosering:

2 gram bloedluispoeder per dierplaats

geen mensen in de kas aanwezig zijn en werkzaamheden in de kas ingeval van volledige beluchting van de kas pas na ten minste één uur, dan wel in overige gevallen pas na ten minste vier uren nadat de toepassing heeft plaatsgevonden, worden aangevangen;

- g. bier voor het bestrijden van slakken;
- h. natriumchloride bestemd voor het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel in de champignonteelt;
- i. celkalk en ongebluste kalk bestemd voor het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel, mits degene die het middel toepast daarbij gebruik maakt van een waterdicht spuitpak en gelaats- en ademhalingsbescherming, dan wel van een gesloten cabine;
- j. kalkstikstof bestemd voor het bestrijden van onkruiden en schimmels, mits in de vorm van een stofvrij granulaat en na toepassing direct in de grond ondergewerkt;
- k. oplossingen van suiker in water bestemd voor het bestrijden van oortjesziekte in boomkwekerijgewassen;
- l. magere melk en producten daarvan bestemd om de verspreiding van virussen tussen planten te voorkomen, mits toegepast door middel van een behandeling waarbij planten, plant- en snijmateriaal, dan wel handen worden ondergedompeld;
- m. calciumchloride bestemd om bruinverkleuring van champignons te voorkomen, mits toegepast in een concentratie van maximaal 0,5%;
- n. calciumchloride bestemd om natrot in de witlofteelt te bestrijden, mits toegepast door middel van een dompelbehandeling;
- o. kalk en bijenwas bestemd om te worden gebruikt als wondafdekmiddel;
- p. zand of gesteentemeel bestemd om insecten, mijten, bacteriën en schimmels op planten te bestrijden;
- q. waterglas (natrium- of kaliumsilicaat) bestemd om ziekten en insecten op planten te bestrijden;
- r. zeewier- en algenextracten, alsmede mengsels daarvan, bestemd als groeistimulator voor planten, mits toegepast door middel van aangieting, toevoeging aan voedingswater of dompeling;
- s. knoflook-, soja- en ui-extracten, alsmede mengsels daarvan, bestemd om planten te beschermen tegen insecten en schimmels, mits toegepast door middel van aangieting, toevoeging aan voedingswater of dompeling;
- t. componenten van etherische oliën van plantaardige oorsprong, die krachtens het Warenwetbesluit aroma's mogen worden toegepast in levensmiddelen, ter bestrijding van ziekten en plagen op planten en plantaardige producten, mits toegepast door middel van dompeling of aangieting;
- u. middelen uitsluitend samengesteld uit kokos- en zonnebloemolie, bestemd voor het bestrijden van insecten op fruit-, groente- en siergewassen, mits de concentratie werkzame stoffen in de spuitvloeistof niet meer bedraagt dan 0,1%;
- z. ammoniak, ter bestrijding van schimmelinfecties in de teelt van champignons, mits toegepast door middel van pleksgewijs aangieten van de infectiehaarden met een 10% waterige ammoniakoplossing in een dosering van 75 ml oplossing per 'mol'.
- aa. kaliumbicarbonaat, als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van bloemisterij- en groentengewassen onder glas, mits verspoten in een concentratie van 8 gram per liter water en maximaal 1000 tot 1500 liter spuitvloeistof per hectare;
- bb. chitosan kant en klare oplossing, ter bestrijding van wortel- en stengelrot in de substraatteelt van komkommer, en bij de substraatteelt van tomaat ter

- bestrijding van verwelkingsziekte, mits toegepast door middel van een behandeling in de vorm van aangieten met 4 tot 300 mg per plant;
- cc. chitosan kant en klare oplossing, ter bestrijding van schimmelziekten in de teelt van sla, radijs of komkommer onder glas, mits de gewasbehandeling gebeurt in een dosis van 0,05 gram per liter en de volgende waarschuwingzinnen op het etiket worden geplaatst:
- de kassen van bestuivers dienen te worden gesloten totdat het gewas volledig droog is;
 - de ramen van de kassen dienen te worden gesloten totdat het gewas volledig droog is;
 - gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden: vermijd onnodige blootstelling;
- dd. kaliumfosfaat als schimmelbestrijdingsmiddel in de teelt van komkommer, sla en tomaat; mits verspoten in een concentratie van 3 tot 3,4 gram per liter water met een maximum van 1500 liter spuitvloeistof per hectare;
- ff. natriumbicarbonaat als schimmelbestrijdingsmiddel in bloemisterijgewassen en groentengewassen onder glas, mits verspoten in een dosering van 2,5 gram per liter water en maximaal 1000 tot 3000 liters spuitvloeistof per hectare.

Punten op basis waarvan de RUB-lijst is vastgesteld

- De toenmalige Minister van Landbouw en Visserij heeft op 17 oktober 2007 bij de intrekking van de Regeling Uitzondering Bestrijdingsmiddelen (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0003172/2006-09-01>) opgenomen welke middelen onder de regeling vielen. De middelen zijn op de RUB-lijst geplaatst en zijn van rechtswege toegelaten.
- Het voornemen tot intrekken van de toepassingen op de RUB-lijst uit 2012 bevatte ook silicapoeder in combinatie met diatomeeënaarde tot bestrijding of afwering van op dieren voorkomende insecten of mijten. Op de RUB-lijst die in 2007 door het ministerie is gepubliceerd, stond deze toepassing niet vermeld. Dezelfde RUB-lijst bevatte in bijlage 1 echter wel het gebruiksvoorschrift voor silicapoeder in combinatie met diatomeeënaarde tot bestrijding of afwering van op dieren voorkomende insecten of mijten. Voor deze RUB-toepassing is derhalve geen intrekking gepubliceerd.
- De volgende toepassingen uit het voornemen tot intrekken van de toepassingen op de RUB-lijst uit 2012 zijn in Staatscourant 230 van 29 november 2004 van de RUB-lijst ingetrokken.
 - citronella-olie voor afwering van insecten,
 - methylnonylketon en etherische oliën ter wering van honden en katten,
 - middelen voor uitwendige toepassing op dieren ter bestrijding of afwering van insecten of mijten,
 - middelen uitsluitend samengesteld uit kokos- en zonnebloemolie ter afwering van geleedpotigen.
- De volgende toepassingen op de RUB-lijst zijn in Staatscourant 14692 van 18 juli 2012 ingetrokken door het Ctgb.
 - Het middel Asepta slakstop ter bestrijding van (naakt-) slakken in de teelt van potplanten, orchideeën, spuitkool, andere koolsoorten en sla mits op het etiket is vermeld: draag geschikte beschermende handschoenen, wordt per direct ingetrokken.
 - Zwavelzuur bestemd voor het gebruik als onkruidbestrijdingsmiddel.

Aanmeldformulier toepassingen op de RUB-lijst

Formulier voor het aanmelden bij het Ctgb van een middel met een van-rechtswege toelating op basis van de RUB. Aanmelding dient te gebeuren vóór 15 februari 2018. Indien de aanmelding door het Ctgb wordt geaccepteerd, mag het middel op de markt blijven tot het moment dat het Ctgb een besluit neemt over reguliere toelating van het middel.

Indien voor het middel al een reguliere aanvraag is gedaan kan worden volstaan met het vermelden van:

Naam middel
Naam aanvrager
Aanvraagnummer zoals vermeld op de factuur

Deze middelen worden op de RUB-lijst gespecificeerd per aanvrager en middel. Er worden voor deze middelen geen aanmeldkosten in rekening gebracht. U hoeft het formulier niet verder in te vullen.

AANMELDING

<input type="checkbox"/> biocide <input type="checkbox"/> gewasbeschermingsmiddel									
Naam middel								
Werkzame stof(fen)	Geef stofnaam en gehalte van de werkzame stof(fen) in het middel								
	<table border="1"><thead><tr><th>Stof</th><th>Gehalte (incl eenheid)</th></tr></thead><tbody><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr></tbody></table>	Stof	Gehalte (incl eenheid)
	Stof	Gehalte (incl eenheid)							
							
.....								
.....								
Binnen welke categorie van de RUB valt uw middel (I a – II ff: zie RUB-lijst)								
Datum van de aanmelding								
Naam aanmelder/aanvrager								
Handtekening van de aanmelder/aanvrager									

<p>Doel/werking van het middel bijv. fungicide, anti-algenmiddel, herbicide, groeiregulator</p>	<p>.....</p>
<p>Toepassingsgebied bijv. granen, aquaria, op muren, sierteelt in de kas</p>	<p>.....</p>
<p>Voor biociden: onder welke productsoort(en) valt het middel? PT 1 – PT22</p>	<p>.....</p>
<p>Heeft het middel al een officiële toelating als gewasbeschermingsmiddel of biocide in een andere lidstaat? Zo ja, welke lidstaten?</p>	<p>.....</p>
<p>Hoe veel tijd denkt u nodig te hebben om een goed dossier samen te stellen voor de aanvraag tot toelating?</p>	<p>.....</p>

Gegevens van de aanmelder/aanvrager en contactpersoon

KvK gegevens

Kvk nummer
Vestigingsnummer

Postadres

Bedrijfsnaam
Postadres
Plaats
Postcode
Land
Telefoonnummer
Fax*
E-mail adres

Bezoekadres

Bedrijfsnaam
Bezoekadres
Plaats
Postcode
Land

Factuuradres

Bedrijfsnaam
Factuuradres
Plaats
Postcode
Land
Ordernummer *
Factuur versturen naar:	
Postadres*
Postcode*
Land *
Factuur e-mailen naar:	
E-mail adres*

*Niet verplicht

Gegevens (potentiële) toelatingshouder indien afwijkend van de aanmelder/aanvrager gegevens

Bedrijfsnaam
Postadres
Plaats
Postcode
Land
Telefoonnummer
Fax*
E-mail adres

Bevoegd contactpersoon

Naam
Voornaam
Aanhef	<input type="checkbox"/> dhr <input type="checkbox"/> mevr
Titel
Functie
Bedrijfsnaam
Adres
Plaats
Postcode
Land
Telefoonnummer
Fax*
E-mail adres

Informatie over verzending

College voor de Toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb)
PO Box 8030
6710 AA Ede
The Netherlands

Informatie over betaling

De aanmeldkosten dienen gelijktijdig met het indienen van deze aanmelding o.v.v. "RUB [middennaam]" te worden gestort op Rabobank rekeningnummer 39.70.76.053; IBAN NL27 RABO 0397076053; SWIFT-address: RABO NL2U, ten name van Ctgb te Ede.

Belangrijk

Lees voordat u onderstaande vragen in gaat vullen eerst de toelichting . Heeft u hierna nog vragen dan kunt u contact opnemen met onze servicedesk , zie www.ctgb.nl/contact.

TOELICHTING

Wijze van indienen

De aanmelding dient per mail via het volgende email-adres aangemeld te worden: post@ctgb.nl o.v.v. RUB [middelnnaam].

Aanmeldkosten

Gelijktijdig met het indienen van de aanmelding moeten de aanmeldkosten worden betaald. De aanmeldkosten staan vermeld in het [Ctgb tarievenbesluit 2018](#) dat te vinden is op de website van het Ctgb. Zodra de aanmelding én het verschuldigde bedrag binnen zijn, wordt de aanmelding in behandeling genomen. Het is dus van belang om niet te wachten met de betaling.

Besluit

Indien uw aanmelding in behandeling wordt genomen, ontvangt u per post een reactie van ons. Hierin staan het aanvraagtype dat ingediend moet worden, de gegunde termijn voor indiening en de hoogte van de eventuele aanvraagkosten. In het geval dat uw middel of bepaalde toepassingen daarvan niet voldoen aan de voorwaarden om op de markt te mogen blijven (bijv.: toepassing komt niet op de RUB-lijst voor), dan wordt u hiervan in kennis gesteld.

Resultaten inventarisaties RUB-toepassingen

In voorbereiding op de uitvoering van dit project zijn inventarisaties uitgevoerd van de toepassingen die op de RUB-lijst staan vermeld. Uit deze inventarisaties bleek dat voor de toepassingen in de onderstaande tabel binnen dit project geen nieuwe toelatingen hoeven te worden aangevraagd.

Tabel 1. Toepassingen waarvoor geen nieuwe toelating hoeft te worden aangevraagd.

Middelen/werkzame stoffen	Reden
Biociden, voor zover de werkzame stoffen in deze middelen voor de juiste PT niet zijn beoordeeld onder de Biocidenverordening of niet worden genoemd in Bijlage II van verordening nr. 2032/2003 van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 4 november 2003 inzake de tweede fase van het in artikel 16, lid 2, van richtlijn nr. 98/8/ EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 16 februari 1998 betreffende het op de markt brengen van biociden (PbEG L 123) bedoelde tienjarige werkprogramma en houdende wijziging van verordening nr. 1896/2000 (PbEG L 307).	Voor biociden is reeds sinds 2012 bekend dat de werkzame stof verdedigd moeten worden. Hierbij waren geen noemenswaardige hiaten in het toetsingskader. Biociden waarvan de werkzame stof niet voor de juiste PT verdedigd werd/wordt, worden in januari 2018 ingetrokken.
Biociden, voor middelen op basis van nieuwe werkzame stoffen, waarvoor al een stofdossier is ingediend.	De verdediging van de werkzame stof loopt.
Koolzuurgas ter verbetering van de groei van planten bij de teelt van gewassen onder glas, mits de bereikte concentratie koolzuurgas in de lucht in de betrokken kas lager is dan 1.500 ppm (parts per million);	Deze toepassing van koolzuurgas valt niet onder de Europese gewasbescherming wet- en regelgeving. Er is hiervoor geen reguliere toelating nodig. Een van rechtswege toelating is niet nodig.
Celkalk en ongebluste kalk bestemd voor het gebruik als schimmelbestrijdingsmiddel, mits degene die het middel toepast daarbij gebruik maakt van een waterdicht spuitpak en gelaats- en ademhalingsbescherming, dan wel van een gesloten cabine	<u>Gewasbeschermingsmiddel</u> Calcium hydroxide (Celkalk) is geplaatst als basisstof. Een van rechtswege toelating is niet nodig. <u>Biocide</u> Celkalk (calciumhydroxide) en ongebluste kalk (calciumoxide) zijn als werkzame stoffen voor biociden goedgekeurd. Middelen mogen hiervoor worden aangemeld.
Chitosan kant en klare oplossing, ter bestrijding van schimmelziekten in de teelt van sla, radijs of komkommer onder glas, mits de gewasbehandeling gebeurt in een dosis van 0,05 gram per liter en de volgende waarschuwingzinnen op het etiket worden geplaatst: – de kasten van bestuivers dienen te	Chitosan is toegelaten als basisstof. Een van rechtswege toelating is niet nodig.

<p>worden gesloten totdat het gewas volledig droog is;</p> <ul style="list-style-type: none"> – de ramen van de kassen dienen te worden gesloten totdat het gewas volledig droog is; – gevaarlijk voor niet-doelwit arthropoden: vermijd onnodige blootstelling. 	
<p>Natriumbicarbonaat als schimmelbestrijdingsmiddel in bloemisterijgewassen en groentengewassen onder glas, mits verspoten in een dosering van 2,5 gram per liter water en maximaal 1000 tot 3000 liters spuitvloeistof per hectare</p>	<p>Natriumbicarbonaat is toegelaten als basisstof. Een van rechtswege toelating is niet nodig.</p>
<p>Oplossingen van suiker in water bestemd voor het bestrijden van oortjesziekte in boomkwekerijgewassen</p>	<p>Sucrose en fructose zijn geplaatst als basisstof. Een van rechtswege toelating is niet nodig.</p>
<p>Kalk en bijenwas bestemd om te worden gebruikt als wondafdekmiddel</p>	<p>De werkzaamheid van deze middelen is gebaseerd op de fysieke werking (mechanische barrière) en vallen niet onder de Europese gewasbescherming wet- en regelgeving. Er is hiervoor geen reguliere toelating voor nodig. Een van rechtswege toelating is niet nodig.</p>