

Metam-natrium

1 Kern

- De Kamer is sinds mei 2016 niet meer geïnformeerd over dit onderwerp.
- Er ligt een actuele uitspraak van het College van Beroep voor het bedrijfsleven (CBb) dd. 30 januari 2018 die de noodmaatregelen vernietigt van het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (Ctgb) voor grondontsmettingsmiddelen op basis van metam-natrium, vanwege mogelijke risico's voor omwonenden.
- Als gevolg hiervan mag metam-natrium weer gebruikt worden conform het oorspronkelijke gebruiksvoorschrift. [§ 2.1 Woo](#)
- Om omwonenden van intensief bespoten buitenteelten te beschermen, loopt een blootstellingonderzoek. De staatsecretaris van IenW is hiervoor verantwoordelijk.

2 Achtergrond en stand van zaken

- Metam-natrium is een werkzame stof in een gewasbeschermingsmiddel dat wordt ingezet voor bodemontsmetting; het bestrijdt onder meer bodemaaltjes. De stof heeft een status als "candidate for substitution". Dit betekent dat de EU de stof wil ~~uitfaseren~~ [vervangen door alternatieven](#). In NL zijn twee middelen op basis van metam-natrium toegelaten in de teelt van onder meer bloembollen, aardbeien en aardappelen. Er geldt een meldplicht bij de NVWA voor het gebruik van metam-natrium. Percelen mogen slechts eenmaal per vijf jaar behandeld worden.
- In 2014 is door het Ctgb ingegrepen in het gebruik van ~~voor~~ grondontsmettingsmiddelen op basis van metam-natrium, nadat een herbeoordeling was uitgevoerd van metam-natrium op de risico's voor omwonenden samen met de Belgische autoriteit. Die herbeoordeling wees uit dat onaanvaardbare risico's voor omwonenden (met name kleine kinderen) niet konden worden uitgesloten.
- Het Ctgb nam zijn besluit op basis van art 71 van de Verordening Gewasbescherming. Dit artikel biedt de mogelijkheid om met een noodmaatregel in te grijpen in een toelating als er sprake is van nieuwe informatie waaruit blijkt dat er een risico is voor mens, dier of milieu. De noodmaatregel betrof het opleggen van de volgende beperkende toepassingsvoorwaarden:
 - Er mag een maximale oppervlakte van 1 hectare behandeld worden, met minimaal 150meter afstand tussen behandelde velden;
 - Dek de behandelde grond direct na toepassing af met VIF (Virtually Impermeable Film) folie gedurende een periode van ten minste 14 dagen;
 - Een bufferzone van ten minste 150 meter moet toegepast worden tussen de te behandelen velden en de kadastrale grens van woningen en overige verblijfsplaatsen waar mensen langere tijd verblijven, zoals winkels, bedrijven en kantoren;
 - Het middel dient op ten minste 20 cm diepte ingebracht te worden.
- Het besluit werd genomen vooruitlopend op de herbeoordeling door België van metam-natrium in de Europese centrale zone. Die herbeoordeling is afgerond en heeft [in België](#) geleid tot een nieuwe ~~zone~~ [toelating](#) per september 2017. De Belgische toelatingsautoriteit heeft daarbij ~~minder vergaande~~ [iets andere](#) risico beperkende maatregelen voorgesteld voor de EU centrale zone. [Het te behandelen oppervlak is groter, bufferzones zijn kleiner, maar afdekken moet nu met TIF \(Totally Impermeable Film\) gedurende 42 dagen \(i.p.v. 14 dagen\).](#) -Achtergrond hiervan is dat België in haar beoordeling nieuwe informatie van de producent heeft meegewogen over de risico's van metam-natrium. [Nederland is nu aan zet om als Concerned Member State de herregistratieaanvraag voor Nederland te beoordelen. Daarbij wordt zoveel mogelijk gebruik gemaakt van de Belgische beoordeling \(de in NL aangevraagde toepassingen zijn niet geheel hetzelfde als in België\) en aanvullend zullen nationaal specifieke elementen worden beoordeeld. Het besluit voor Nederland wordt naar verwachting eind 2018 genomen \(kans is groot dat er aanvullende vragen worden gesteld en dat aanvrager nog data moet leveren\).](#)
- De rechter oordeelde op 30 januari dat het Ctgb de maatregelen op basis van artikel 71 niet had mogen nemen en vernietigde de besluiten van het Ctgb. Kernpunt in de uitspraak van het

FACTSHEET

5.2.1 Woo

- █ [Redacted]
- █ [Redacted]
- █ [Redacted]
- █ [Redacted]
- █ [Redacted]
- █ [Redacted]

Commented [5.1.2.e.v]: Eens met opmerking van Luuk Er zijn geen andere chemische alternatieven en de bovengenoemde andere opties kunnen niet in alle gevallen worden toegepast