

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

29 april 2024

Kenmerk

DGA-PAV / 53001981

Kopie aan

Bijlage(n)

1

nota

Uw reactie op de aangenomen motie van der Plas c.s. over het voor 3 mei 2024 vrijstellingen verlenen voor de middelen Tracer en Exirel in de kersenteelt

Parafenroute

[Redacted]

Aanleiding

Op 26 april heeft de Kamer de door u ontraadde motie Van der Plas c.s. (TK 21501-32, nr. 1639) aangenomen. In bijgaande brief aan de Kamer geeft u uw reactie. De Kamer ontvangt deze brief graag uiterlijk 3 mei.

Geadviseerd besluit

U kunt:

- bijgaande brief aan de Tweede Kamer ondertekenen
- beide vrijstellingsbesluiten ondertekenen
- akkoord gaan met de brief aan NFO, deze zal ambtelijk worden ondertekend en als bijlage bij de TK-brief worden gevoegd.

Kernpunten

- In de brief geeft u aan dat u vrijstelling gaat verlenen voor de middelen Tracer en Exirel, waarbij u verwijst naar de inspanning die u van de sector verwacht en dat dit de laatste keer is dat u deze vrijstellingen zult verlenen. Dit conform de motie van der Plas, eerste deel.
- De brief die u in afstemming met minister Harbers stuurt aan de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) gaat als bijlage mee met de Kamerbrief.
- Met dit vrijstellingsbesluit bent u afgeweken van het ambtelijke advies om het NVWA-advies op te volgen en de vrijstelling niet te verlenen. De integrale NVWA-adviezen worden als bijlage bij de brief aan de NFO meegestuurd, en daarmee ook naar de Tweede Kamer bij het afschrift van deze brief.

- U geeft aan het tweede deel van de motie niet uit te kunnen voeren, elke aanvraag voor tijdelijke vrijstelling wordt individueel beoordeeld, in afstemming met de minister van IenW. Daarin wordt geadviseerd door de NVA en het Ctgb.
- Tevens brengt u uw zorgen omtrent de slechte naleving van de voorschriften door (een deel van) de kersentelers over en verwijst u naar uw actie richting NFO.