

# Nieuwsbrief – Zomer 2020



## Wat dient in acht te worden genomen bij gebruik van met neonicotinoïden behandeld zaaizaad?

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	wintergerst	Vlas	Mais	wintertarwe	erwten
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	<del>mais</del>	Aardappelen	<del>vlas</del>	<del>erwten</del>
OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	cichorei	wintertarwe	mais	aardappelen	wintertarwe	erwten
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	Wintertarwe	Wintergerst	Suikerbieten	Wintertarwe	<del>erwten</del>	mais
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	wintertarwe	<del>mais</del>	Aardappelen	Wintertarwe	wintergerst	mais
NIET OK	Suikerbieten behandeld met NNI's	<del>aardappelen</del>	<del>vlas</del>	wintertarwe	wintergerst	<del>erwten</del>	mais

De federale overheid heeft in 2019 een noodtoelating van 120 dagen verleend voor het uitzaaien van suikerbieten, wortelen, slasoorten en andijvie behandeld met de neonicotinoïden clothianidin en/of thiamethoxam. In 2020 werd de noodtoelating opnieuw verleend voor suikerbieten, slasoorten en andijvie, maar niet voor wortelen. Om de impact op bijen beperkt te houden, is het gebruik verbonden aan risicobeperkende maatregelen. Zo mogen in de eerste twee volgende teeltjaren geen bijenattractieve bloeiende gewassen op dat perceel worden uitgezaaid of geplant. Bloeiende groenbedekkers kunnen enkel op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling. Gedurende de drie daaropvolgende teeltjaren kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden zoals bvb. aardappelen, maïs of vezelvlas. De tabel hieronder geeft enkele voorbeelden van mogelijke rotaties.

In bijlage 15.3 van de Vegaplan checklist en/of in de toelatingsakte van de middelen op [fytoweb](#) vindt u de lijst van niet bloeiende of bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid/geplant worden in de twee jaar volgend op een teelt met zaaizaad behandeld met thiametoxam en/of clothianidin en de lijst met de minder bijenattractieve teelten die kunnen ingezaaid worden vanaf het derde tot het vijfde jaar volgend op een teelt die werd behandeld met clothianidin en/of thiamethoxam.

# Nieuwsbrief – Zomer 2020



Om de traceerbaarheid van elke zaadbehandeling te verzekeren, dient bij overdracht van elk perceel waarop de betrokken gewassen geteeld werden (of zullen worden) (verpachten, verhuren of verkopen) een verklaring te worden opgesteld. Deze verklaring vermeldt of het zaai-zaad al dan niet behandeld is met de werkzame stoffen clothianidin en/of thiametoxam en wordt door beide partijen ondertekend.

Voorbeeldverklaringen kan je raadplegen in de handleiding van Vegaplan op onze website. Klik op de link hieronder en ga naar eis 4.1.16

<https://www.vegaplan.be/nl/landbouwers-loonwerkers/standaard/handleiding/inhoud>

## BIJLAGE BIJ CULTUURCONTRACT BETREFFENDE GEBRUIK ZAAIZAADONTSMETTING

Ondergetekende, ....., verhuurder van perceel in cultuurcontract in bijlage, verklaart hierbij dat de in 20..... gezaaide/geplante:

(schrappen wat niet past)

Suikerbieten: Ontsmet zijn met clotianidin (Poncho Beta) thiamethoxam (Cruiser Force)

Niet ontsmet zijn met clotianidin of thiamethoxam

Wortelen: Ontsmet zijn met thiamethoxam (Cruiser)

Niet ontsmet zijn thiamethoxam

Sla/andijvie: Ontsmet zijn met thiamethoxam (Cruiser)

Niet ontsmet zijn thiamethoxam

Gedaan te ..... op .....

Handtekening