

PLANTAARDIGE PRODUCTIE

Vanaf 1 juni nieuwe Vegaplan checklist

Naar aanleiding van wijzigingen in de IPM wetgeving in Vlaanderen en Wallonië, is de checklist van Vegaplan aangepast. De wijzigingen betreffen:

- De risicobeperkende maatregelen bij gebruik van neonicotinoïden
- Maatregelen tegen knolcyperus
- Maatregelen voor drift-reductie
- Maatregelen in geval van aanwezigheid van de maïswortelboorder

Risicobeperkende maatregelen bij gebruik van neonicotinoïden

Zoals u waarschijnlijk weet, werd er een 120-dagen regeling goedgekeurd voor het uitzaaien van suikerbieten, wortelen, slasoorten en andijvie behandeld met de neonicotinoïden clothianidin en/of thiamethoxam. Om de impact op bijen beperkt te houden, mogen in de eerste twee volgende teeltjaren geen bijenattractieve bloeiende gewassen op dat perceel uitgezaaid/geplant worden. Bloeiende groenbedekkers kunnen op voorwaarde dat de bloei voorkomen wordt door mechanische behandeling. Gedurende de daaropvolgende drie teeltjaren kunnen minder bijenattractieve gewassen uitgezaaid/geplant worden zoals aardappelen, maïs, vezelvlas.

In bijlage 15.3 van de Vegaplan checklist en/of in de erkenningsakte 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.

Opgelet!

- In het Waalse gewest is het gebruik van met neonicotinoïden behandelde zaden van sla en andijvie desondanks derogatie op federaal niveau verboden.
- In geval van cultuurcontract dienen zowel de verpachter als de pachter een ondertekende verklaring per perceel aan het cultuurcontract toe te voegen met de vermelding of het zaaizaad van de suikerbieten, sla, andijvie of wortelen al dan niet behandeld werd met de werkzame stoffen thiametoxam en/of clothianidin. Deze verklaring voorziet ook dat de traceerbaarheid van iedere zaadbehandeling gewaarborgd is gedurende de vijf jaar volgend op het gebruik van zaden die behandeld werden met neonicotinoïden.



Nieuwsbrief – Lente 2019

Maatregelen tegen knolcyperus

Wegens de bedreiging en snelle verspreiding van knolcyperus, dienen nu strengere voorzorgmaatregelen genomen te worden tegen knolcyperus op percelen gelegen in het Waalse gewest. De eis werd van een niveau 3 naar een niveau 1 gebracht en is bij deze **een verplichting in IPM en Vegaplan in beide gewesten**. Indien een perceel al besmet is, dienen volgende maatregelen genomen te worden:



- Het perceel als laatste bewerken om de verspreiding van de knollen te voorkomen,
- De machines reinigen voor het verlaten van het gecontamineerd perceel,
- Verboden om grond af te voeren,
- Verboden wortel, knol- en bolgewassen te telen tot het perceel niet meer gecontamineerd is
- Inzaaien maïs of een zwaar dekkend gewas zoals wintergranen of gras,
- Bij maïs, chemische bestrijding toepassen,
- Mechanische bestrijding bij de teelt van maïs vermijden om de verspreiding van de knollen te voorkomen (van toepassing in het Waalse gewest)/Mechanische bestrijding of chemische toepassen (van toepassing in het Vlaamse gewest).

Opgelet bij cultuurpacht! Pachter en verpachter dienen een overeenkomst af te sluiten waarin is aangegeven of het perceel al dan niet vrij is van knolcyperus. Dit is belangrijk om de verspreiding van knolcyperus te vermijden. Ook dienen de eventuele loonwerkers verwittigd te worden als percelen besmet zijn zodat deze de nodige maatregelen kan nemen om verspreiding te vermijden. Indien een loonwerker knolcyperus op een perceel vaststelt, moet hij dit ook aan de landbouwer melden.

Maatregelen tegen drift

Bij percelen gelegen in het Waalse gewest geldt nu ook het gebruik van minimum 50% driftreducerende doppen of dienen minimaal 50% driftreducerende technieken toegepast te worden. Voor pit- en steenfruit geldt dit voor percelen gelegen in Wallonië pas vanaf 1 januari 2020. Meer informatie omtrent driftreducerende doppen vindt u op de website van PROTECT'eau.

Maatregelen in geval van aanwezigheid van de maïswortelboorder

Bij vaststelling van de maïswortelboorder in het Waalse gewest op maïspcelen gelegen binnen een straal van 1 km van de vindplaats, dienen de betrokkene landbouwers de installatie van feromonvallen op hun maïspcelen te aanvaarden.

Bijkomend geldt in deze focus zone in het jaar na vangst van het insect geldt een rotatie van 1 jaar op 2 voor maïs.

Raadpleeg [hier](#) de checklist.