



Integratie IPM in sierteeltcertificaten

Het duurzaam gebruik van gewasbeschermingsmiddelen gebaseerd op de IPM-principes is sinds 2014 verplicht in Europa. Certificaten evolueren mee met de tijd en de maatschappij. Dit artikel focust op hoe IPM geïntegreerd is of gaat worden in de meest populaire certificaten voor de sierteeltsector.

Jeroen Lambin, PCS

Integrated Pest Management of geïntegreerde gewasbescherming wordt gedefinieerd als de holistische benadering van de beheersing van onkruid, ziekten en insecten op een economisch, milieuvriendelijk en sociaal aanvaardbare wijze. Dit gebeurt door het zorgvuldig afwegen van alle beschikbare gewasbeschermingsmethoden. Deze methode legt de nadruk op de groei van gezonde gewassen met minimale verstoring van ecosystemen, waarbij natuurlijke plaagbestrijding wordt aangemoedigd. IPM is gebaseerd op vier pijlers, namelijk preventie of voorkomen, monitoring of waarnemen, interventie of bestrijding en registratie van ziekten en plagen.

VegaplanNET

Vegaplan Standaard NET is een wettelijk certificaat en is in het leven geroepen als een administratieve

vereenvoudiging. VegaplanNET combineert vier wettelijke sectorgidsen met elkaar in één driejaarlijkse audit. Eén daarvan is de IPM-checklist voor sierteelt, opgedragen door de gewestelijke overheden. Deze sectorgids is gebaseerd op het besluit van de Vlaamse regering in 2014 dat op zijn beurt steunt op de IPM-principes opgelegd door Europa. De andere drie sectorgidsen zijn de G040 module D (productie sierteelt) en G043 (handel sierteelt), gecontroleerd door het FAVV, en de kwaliteitseisen betreffende het vermeerderingsmateriaal (EG-kwaliteit), ook opgedragen door de gewestelijke overheden.

Brieven en mails

Veel telers kregen in de zomer van 2020 een brief van de Vlaamse overheid dat ze verplicht zijn om aan te sluiten bij een erkende Onafhankelijke Controle Instelling (OCI), zoals CKCert

of Certalent. Telers die nog steeds niet aangesloten zijn, kunnen in 2021 opnieuw een brief verwachten van de Vlaamse overheid. Deze keer kadert die in het IPM-luik in plaats van in het EG-kwaliteitsluik. Omdat VegaplanNET wordt geaudit door dezelfde OCI's, betekent dit dat het verwerven van VegaplanNET gelijk staat met het in orde zijn met deze maatregel en voorkom je sancties. Het behalen van het certificaat resulteert ook in verminderde inspectiefrequenties door het FAVV. Dit bespaart je dus tijd en controlekosten, en je geniet bovendien van een verlaging op de jaarlijkse FAVV-heffing.

Milieucertificaten

MPS ABC en de IDA-module van GlobalG.A.P. zijn beide milieucertificaten waarmee telers hun duurzame inspanningen zichtbaar kunnen maken. Deze certificaten werken voorna-

melijk door het registreren van het verbruik van een teelt en het daaruit leren. Royal FloraHolland (RFH) is de grootste wereldwijde marktplaats voor het verhandelen van planten en bloemen en is een belangrijk lid van 'Floriculture Sustainability Initiative' (FSI). RFH wil dat in de toekomst op hun platform enkel nog maar planten verhandeld worden met een milieu-certificaat dat voldoet aan de FSI-normen. Eén van de richtlijnen van FSI is dat de telers een IPM-plan moeten bezitten. MPS en GlobalG.A.P. willen beide voldoen aan deze FSI-normen. In de nieuwe richtlijnen van MPS ABC, die zijn ingegaan vanaf april 2021, moeten telers die deelnemen aan MPS ABC nu ook een IPM-plan hebben. Voor de IDA-module is hetzelfde nodig als het wil voldoen aan de FSI-normen en dus ook aan RFH.

GAP

Met de 'Good Agricultural Practices' (GAP) certificaten, met name GlobalG.A.P. en MPS GAP, kunnen kwekers hun goede landbouwpraktijken aantonen. Momenteel wordt aan een nieuwe versie van het GAP-certificaat gewerkt. Men verwacht dat die van kracht zal gaan in 2023. Deze versie zal specifiek zijn voor de sierteeltsector. Dit vertaalt zich onder meer in het verwijderen van alle richtlijnen rond voedselveiligheid. Het schrappen van deze richtlijnen creëert ruimte voor nieuwe richtlijnen, waaronder IPM, dat een volledig nieuw hoofdstuk zal representeren in het toekomstig GAP-certificaat. Werken volgens IPM evolueert stilaan naar de hedendaagse norm. Omdat certificaten altijd de actualiteit moeten volgen is het dan ook vanzelfsprekend dat IPM een onderdeel gaat vormen van de verschillende types van certificaten. ■

Meer info

Voor meer info over milieu-certificaten kan je terecht bij:

- PCS Adviesdienst Certificatie via jeroen.lambin@pcsierteelt.be of 0485/00.68.93.



Lijst invasieve soorten breidt verder uit

De planten op de Europese lijst van Invasieve Uitheemse soorten, de IAS-lijst, kregen het oordeel dat ze een te groot risico hebben om als invasieve soort te beginnen woekeren en zo het plaatselijke ecosysteem aan te tasten. De Europese verordening 1143/2014 legt daarom een verbod op om bepaalde plantensoorten te introduceren, te kweken en te verhandelen. De lijst van deze soorten wordt regelmatig aangevuld en is beschikbaar. Momenteel loopt het proces om deze lijst een derde keer uit te breiden.

Miet Poppe, secretaris AVBS

Derde uitbreiding op komst

Op dit moment denkt men eraan om de lijst uit te breiden met de volgende 6 plantensoorten:

- Hakea (*Hakea sericea*)
- Ambrosia (*Ambrosia concertiflora*)
- Afghaanse duizendknoop (*Koenigia polystachya*)
- (westerse) Karmozijnbes (*Phytolacca americana*)
- Watersla (*Pistia stratiotes*)
- Boomwurger (*Celastris orbiculatus*)

Van bovenstaande soorten zijn de risicoanalyses reeds gebeurd door het Europees Wetenschappelijk Forum, dat ze beoordeelde als invasief. Het Europees Comité zal nu een laatste oordeel over deze soorten vellen in juni 2021. De soorten die worden behouden zullen vermoedelijk vanaf januari 2022 officieel als IAS bestempeld worden. De verbodsbepalingen zouden dan kort nadien ingaan, zij het wel met overgangsbepalingen voor commerciële stocks.

En de vierde...

Intussen wordt ook het proces opgestart voor een vierde uitbreiding.

Onderstaande soorten zullen na beoordeling mogelijk op de officiële IAS-lijst terechtkomen:

- Papiermoerbeï (*Broussonetia papyrifera*)
- Pampasgras (*Cortaderia selloana*)
- Watercrassula (*Crassula helmsii*)
- Japanse duizendknoop (*Fallopia japonica*)
- Sachalinse duizendknoop (*Fallopia sachalinensis*)
- Basterdduizendknoop (*Fallopia x bohemica*)

Bovenstaande lijst planten zit nog in een vroege fase van het proces om toegevoegd te worden aan de lijst van invasieve plantensoorten. AVBS is bijzonder geïnteresseerd in de teelt-technische en economische belangen van de voorliggende soorten. Mochten hier commercieel belangrijke soorten bij zijn, dan is het nodig om het belang daarvan te duiden.

Wie nuttige feedback over bovenstaande lijst heeft, mag die bezorgen via Miet.Poppe@avbs.be. ■



De uitgebreide IAS-lijst vind je terug op www.iasregulation.be