

Reglement MPS-ProductProof

Aanvullende toelichting voorwaarden en spelregels

MPS
driven by
sustainability



Is een uitgave van:

Stichting MPS
Postbus 114
2678 ZJ De Lier
tel: +31 174 615715

www.my-mps.com

Behorend bij:
Datum van uitgifte:

Reglement MPS-ProductProof versie 2.1
15 mei 2019

INHOUDSOPGAVE

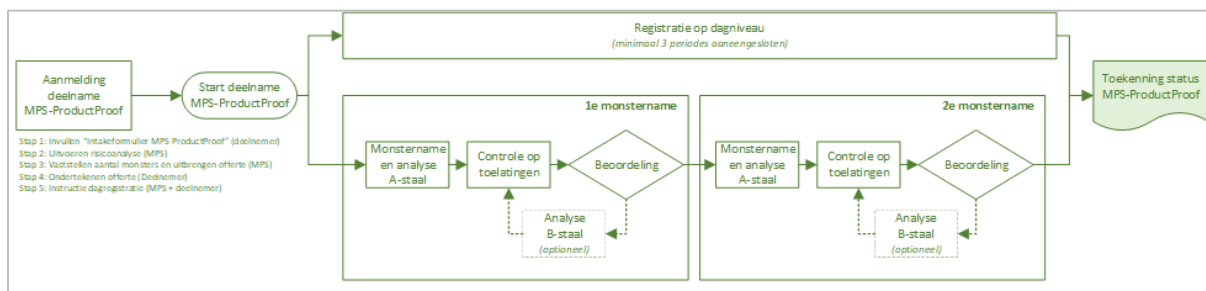
1. Aanleiding.....	3
2. Proces toekenning status MPS-ProductProof	3
3. Registratie.....	4
3.1 Actuele registratie	4
3.2 Controle op registratie	4
4. Monstername	4
4.1 Proces monstername, analyse en beoordeling	4
4.2 Grenswaarden	5
4.3 Uitzonderlijke situaties.....	5
5. Sancties.....	8

1. AANLEIDING

Dit document betreft een aanvulling op het "Reglement MPS-ProductProof, voorwaarden en spelregels" versie 2.1 met ingangsdatum 1 juni 2017. In dit document worden een aantal spelregels nader toegelicht en verder uitgediept. In geval van geschillen over de interpretatie is het Reglement leidend.

2. PROCES TOEKENNING STATUS MPS-PRODUCTPROOF

Om de status MPS-ProductProof toegekend te krijgen, moet aan een aantal voorwaarden worden voldaan en dienen een aantal stappen te worden doorlopen. Dit proces is schematisch weergegeven in Figuur 1.



Figuur 1: Proces toekenning status MPS-ProductProof

De status MPS-ProductProof kan onder de volgende voorwaarden worden toegekend aan een deelnemer:

- De deelnemer beschikt over een MPS-ABC kwalificatie
- Er is een actuele registratie (dagregistratie) beschikbaar over 3 aaneengesloten perioden
- Er zijn minimaal 2 monsternames uitgevoerd en positief beoordeeld

Wanneer uit de registratie in de eerste drie periodes voor toekenning van de status MPS-ProductProof het gebruik van een niet toegelaten werkzame stof blijkt, zal de mogelijkheid om de MPS-ProductProof status te behalen met 90 dagen worden opgeschort. Voorwaarde dat op het moment van toekenning 3 aaneengesloten perioden geregistreerd moet zijn, blijft staan. Deze registratie loopt door gedurende de schorsing. De procedure omtrent registreren en de controle op registratie is nader toegelicht onder hoofdstuk 3.

Indien in één van de twee monsternames niet geregistreerde en/of niet toegelaten werkzame stoffen worden aangetroffen boven de grenswaarde, zal de toekenning van de MPS-ProductProof status met 90 dagen opgeschort worden. Voorwaarde voor het weer toekennen van de status is:

- Er is een actuele registratie (dagregistratie) beschikbaar over de voorgaande 3 aaneengesloten perioden
- In het (extra) controlemonster, genomen aan het einde van de periode van 90 dagen, geen stoffen boven de grenswaarde worden gevonden welke niet zijn geregistreerd en/of niet zijn toegelaten

De procedure rondom monstername, analyse en beoordeling is nader toegelicht onder hoofdstuk 5. Monstername, analyse en beoordeling.

3. REGISTRATIE

3.1 Actuele registratie

Belangrijk onderdeel van MPS-ProductProof is het bijhouden van een actuele registratie van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Een actuele registratie houdt in dat toepassingen binnen 48 uur geregistreerd worden waarbij duidelijk is welke gewasbeschermingsmiddelen op welke gewassen zijn toegepast. De dagregistratietool Actres Top van MPS biedt alle functionaliteiten die hiervoor nodig zijn.

3.2 Controle op registratie

De actuele registratie wordt op een aantal punten door MPS gecontroleerd. Hierbij wordt beoordeeld of:

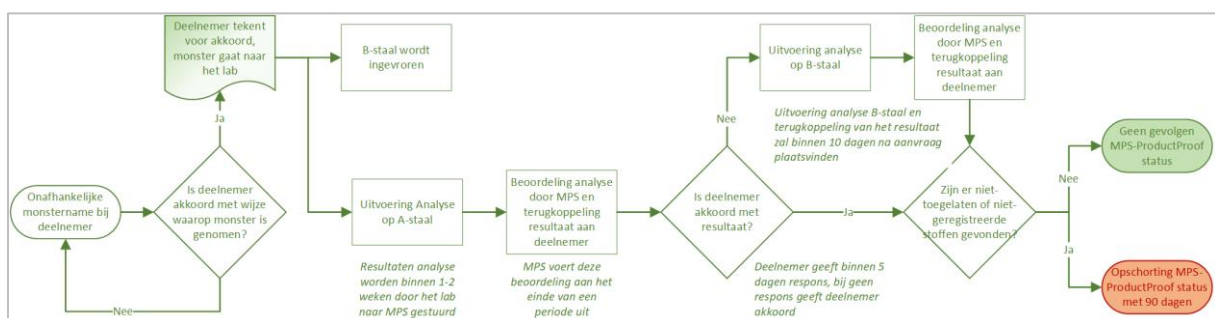
- Het verbruik tijdig is geregistreerd (binnen 48 uur na toepassing)
- Er middelen van de zwarte lijst zijn geregistreerd
- Er werkzame stoffen zijn geregistreerd welke niet zijn toegelaten op het gewas in het land van toepassing

Als uit de registratie blijkt dat er niet toegestane werkzame stoffen of middelen van de MPS-zwarte lijst zijn geregistreerd, zal de deelnemer hier een melding van ontvangen en wordt de deelnemer in de gelegenheid gesteld hier een reactie op te geven. Indien niet binnen 5 dagen wordt gereageerd of wanneer de deelnemer te kennen geeft dat het middel inderdaad is gebruikt zal de MPS-ProductProof status met 90 dagen opgeschort worden. In de periode waarin de deelnemer kan reageren, behoudt hij zijn MPS-ProductProof status.

4. MONSTERNAME

4.1 Proces monstername, analyse en beoordeling

Het proces van monstername, analyse en beoordeling is weergegeven in Figuur 2. Een monster wordt onafhankelijk genomen. Dit monster kan zowel op jonge planten als op uit te leveren producten genomen worden, maar bijvoorbeeld ook op bijgekochte eindproducten. De laboratoria waar MPS mee samenwerkt zijn geaccrediteerd volgens ISO17025.



Figuur 2: Proces monstername, analyse en beoordeling

Na akkoord van de deelnemer op de monstername, zal het monster naar het laboratorium gebracht worden waarna deze verwerkt wordt tot een A- en een B-staal. De B-staal wordt ingevroren en is daarmee beschikbaar voor een eventuele her-analyse. Het weigeren van een monstername wegens een niet-gegronde reden zal leiden tot het intrekken van de MPS-ProductProof status.

De A-staal zal gebruikt worden voor de analyse. Zodra de resultaten van het laboratorium bekend zijn, worden deze naar MPS gestuurd. Hier zal een beoordeling plaats vinden of er in het monster niet-toegelaten en/of niet geregistreerde stoffen zijn gevonden boven de grenswaarde (zie 5.2 Grenswaarden). Het resultaat hiervan wordt teruggekoppeld aan de deelnemer waarna deze 5 dagen de tijd geeft om hierop te reageren. Indien de deelnemer het niet eens is met de uitkomsten kan een her-analyse plaatsvinden op de B-staal. Indien gewenst kan de deelnemer aangeven dat de her-analyse bij een ander laboratorium dient plaats te vinden, mits het een lab betreft waar MPS mee samenwerkt. In geval van een her-analyse middels de B-staal is het gemiddelde van beide uitkomsten beslissend in het al niet toekennen/voortzetten van de MPS-ProductProof status. Het nemen van een her-monster en het laten uitvoeren van een nieuwe analyse zal de eerdere besluitvorming niet kunnen beïnvloeden.

Indien niet binnen de periode van 5 werkdagen vastgesteld kan worden of een middel wel of niet is gebruikt, zullen de resultaten van de analyse na 10 werkdagen wel gepubliceerd worden op het portal. Hierbij zal de status "in onderzoek" vermeld worden. Gedurende het onderzoek behoudt de deelnemer zijn laatste status. De maximale periode van de status "in onderzoek" is afhankelijk van de situatie en kan door MPS worden bepaald.

Wanneer uit de monsteranalyse blijkt dat er niet-geregistreerde of niet-toegelaten middelen zijn gebruikt zal dit als gevolg hebben dat de MPS-ProductProof status met 90 dagen wordt opgeschort. De datum waarop de schorsing ingaat is altijd gelijk aan de datum van de definitieve besluitvorming (dus na eventuele her-analyse van de B-staal).

4.2 Grenswaarden

De in de monsters aangetroffen residuniveaus van werkzame stoffen worden getoetst aan een grenswaarde. Wanneer deze grenswaarde is overschreden, wordt aangenomen dat de betreffende werkzame stof is toegepast en dus geregistreerd moet zijn. De grenswaarde, zichtbaar per stof via het klantenportaal van MPS, is voor alle werkzame stoffen vastgesteld op 0,050 mg/kg.

In het geval dat uit een monster blijkt dat de grenswaarde wordt overschreden en de betreffende stof niet is geregistreerd zal dit voorgelegd worden aan de deelnemer. Het is aan de deelnemer om, binnen de responsperiode van 5 werkdagen, aan te tonen dat een stof niet is gebruikt. Wanneer niet aangetoond kan worden dat een stof niet is gebruikt, zal de MPS-ProductProof status opgeschort worden voor een periode van 90 dagen.

4.3 Uitzonderlijke situaties

Er zijn situaties mogelijk waarin uitzonderingen op de standaard beoordelingen mogelijk zijn. Het betreft hier de volgende situaties:

1. Er wordt een werkzame stof teruggevonden in het monster welke sinds kort niet meer is toegelaten
2. Uit de monsternamen blijkt dat een, niet toegelaten en/of niet geregistreerde werkzame stof langzaam oploopt maar nog wel onder de grenswaarde blijft
3. Een niet toegelaten en/of niet geregistreerde werkzame stof gevonden in het monster blijkt een afbraakproduct te zijn van een toegelaten werkzame stof
4. Een gevonden maar niet geregistreerde werkzame stof is niet toegelaten op het gewas van de MPS-ProductProof deelnemer maar is aantoonbaar gebruikt op uitgangsmateriaal waarvoor andere toelatingen van kracht zijn

5. Er wordt een niet toegelaten en/of niet geregistreerde werkzame stof van onbekende oorsprong gevonden in het monster
6. Een gevonden niet toegelaten en/of niet geregistreerde werkzame stof blijkt het gevolg te zijn van vervuiling van een toegepast gewasbeschermingsmiddel

Deze situaties worden hieronder nader toegelicht.

1. Er wordt een werkzame stof teruggevonden in het monster welke sinds kort niet meer is toegelaten

Wanneer in het monster een werkzame stof wordt teruggevonden welke op dat moment niet meer onder de toelating valt, zal middels de registratie worden herleid wanneer het middel is toegepast.

Dit heeft geen invloed op de MPS-ProductProof status indien:

- Uit de registratie blijkt dat het middel ten tijde van de toelating is toegepast
- De registratie van de toepassing binnen 48 uur heeft plaatsgevonden
- Er in opvolgende monsternames een duidelijke afname van concentratie is waar te nemen

Wanneer niet aan bovengenoemde voorwaarden wordt voldaan zal de deelnemer hierover, conform het proces monstername, analyse en beoordeling zoals weergegeven in figuur 2, worden geïnformeerd en kan aanspraak gemaakt worden op de her-analyse van de B-staal. Als hier geen gebruik van wordt gemaakt of wanneer uit de analyse van de B-staal opnieuw blijkt dat een stof boven de grenswaarde wordt aangetroffen, zal de MPS-ProductProof opgeschort worden voor een periode van 90 dagen. Deze sanctie gaat in op het moment van definitieve besluitvorming.

2. Uit de monstername blijkt dat een niet geregistreerde werkzame stof langzaam oploopt maar nog wel onder de grenswaarde blijft

Het is mogelijk dat stoffen via een indirecte route (anders dan directe toepassing) in het gewas terecht komen en in het monster worden teruggevonden. Deze stoffen zijn dan niet door de deelnemer geregistreerd en mogelijk zelfs niet toegelaten.

Dit heeft geen invloed op de MPS-ProductProof status indien:

- De gevonden stof onder de grenswaarde blijft
- De gevonden stof boven de grenswaarde uitkomt maar wanneer de deelnemer binnen de gestelde reactietijd van 5 dagen kan aantonen dat het om een indirecte route gaat

Op het moment dat een werkzame stof met een concentratie boven de grenswaarde wordt gedetecteerd, de deelnemer niet heeft kunnen aantonen dat het om een indirecte route gaat en de werkzame stof is niet geregistreerd en/of niet toegelaten, zal de deelnemer hierover, conform het proces monstername, analyse en beoordeling worden geïnformeerd en kan aanspraak gemaakt worden op de her-analyse van de B-staal. Als hier geen gebruik van wordt gemaakt of wanneer uit de analyse van de B-staal opnieuw blijkt dat een stof boven de grenswaarde wordt aangetroffen, zal de MPS-ProductProof status opgeschort worden voor een periode van 90 dagen. Deze sanctie gaat in op het moment van definitieve besluitvorming.

3. *Een niet geregistreerde werkzame stof gevonden in het monster blijkt een afbraakproduct te zijn van een toegelaten werkzame stof*

In de praktijk kan het voorkomen dat een, in een monster aangetroffen, werkzame stof een afbraakproduct is van een moederstof. Wanneer de monsteranalyse duidt op de aanwezigheid van een niet geregistreerde en mogelijk zelfs niet toegelaten werkzame stof, zal gecontroleerd worden of het een metaboliet betreft. Dit heeft geen invloed op de MPS-ProductProof status indien de moederstof is geregistreerd.

4. *Een gevonden maar niet geregistreerde werkzame stof is niet toegelaten op het gewas van de MPS-ProductProof deelnemer maar is aantoonbaar gebruikt op uitgangsmateriaal waarvoor andere toelatingen van kracht zijn*

Doordat voor de productie van uitgangsmateriaal in het zelfde land of voor uitgangsmateriaal met herkomst uit het buitenland andere toelatingen van kracht kunnen zijn, kan het voorkomen dat er een niet geregistreerde en niet toegelaten werkzame stof wordt aangetroffen tijdens de monster analyse bij de MPS-ProductProof deelnemer.

Dit heeft geen invloed op de MPS-ProductProof status indien:

- De deelnemer middels facturen kan aantonen dat hij gebruik maakt van ABC geregistreerd uitgangsmateriaal en uit de registratie van de leverancier het verbruik van de betreffende werkzame stof aangetoond kan worden en de concentratie boven de grenswaarde hiermee verklaard wordt

OF

- De deelnemer middels een ingangscntrole (monsteranalyse bij binnenkomst van het uitgangsmateriaal) kan aantonen dat de betreffende werkzame stof op het uitgangsmateriaal aanwezig was en de concentratie boven de grenswaarde hiermee verklaard wordt. Voorwaarde voor het accepteren van deze ingangscntrole is dat monsters via MPS worden genomen en geanalyseerd worden door een geaccrediteerde en door MPS aangewezen laboratorium.

Indien niet binnen de reactietermijn van 5 dagen aan één van de twee bovengenoemde voorwaarden kan worden voldaan, zal de MPS-ProductProof status van de deelnemer worden opgeschort voor een periode van 90 dagen. Deze sanctie gaat in op het moment van definitieve besluitvorming.

Aanvullende voorwaarde is dat bij een volgend monsternamen op dezelfde serie planten een duidelijke afname in de concentratie van de betreffende werkzame stof is waar te nemen. Wanneer dit niet het geval is, zal de MPS-ProductProof status van de deelnemer alsnog opgeschort worden voor een periode van 90 dagen, ingaande op het moment van definitieve besluitvorming.

5. *Een gevonden niet geregistreerde werkzame stof blijkt het gevolg te zijn van vervuiling van een toegepast gewasbeschermingsmiddel*

Het kan in de praktijk voorkomen dat een gewasbeschermingsmiddel vervuild is met één of meerdere werkzame stoffen die hier niet in horen te zitten. Deze stoffen zijn niet door de deelnemer geregistreerd en mogelijk niet toegelaten in het land van toepassing maar kunnen tijdens een monsteranalyse aangetroffen worden.

Dit heeft geen invloed op de MPS-ProductProof status indien:

- De MPS-ProductProof deelnemer op het moment van toepassing redelijkerwijs niet op de hoogte kon zijn van deze vervuiling

Of een deelnemer wel of niet op de hoogte kon zijn, zal getoetst worden op basis van de datum van bekendmaking (via o.a. het nieuws, vakbladen, fora, etc.) in combinatie met de datum waarop het verbruik ervan is geregistreerd. Wanneer het verbruik heeft plaatsgevonden nadat algemeen bekend is geworden dat een gewasbeschermingsmiddel vervuild is geraakt, zal de MPS-ProductProof deelnemer hiervan op de hoogte worden gesteld tijdens de terugkoppeling van de monsteranalyse. Dit zal tot gevolgen hebben dat de MPS-ProductProof status met 90 dagen wordt opgeschort, ingaande op het moment van definitieve besluitvorming.

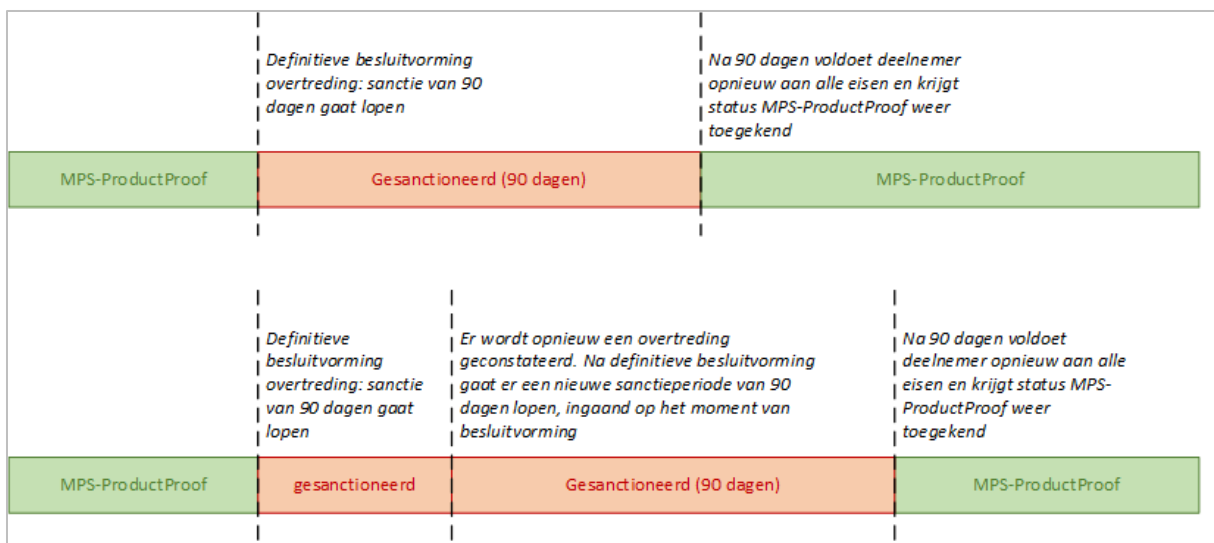
In gevallen waarvan pas na de ingang van het opschorten van de MPS-ProductProof status blijkt dat aangetroffen werkzame stoffen een gevolg zijn van vervuiling, terwijl op basis van de registratie gegevens wel aannemelijk is dat een aangetroffen werkzame stof het gevolg is van deze vervuiling, zal de opschorting met onmiddellijke ingang worden opgeheven. MPS is niet verantwoordelijk voor geleden (financiële) schade ten tijde van de opschorting van de MPS-ProductProof status.

6. *Er worden niet-toegelaten werkzame stoffen gevonden in een monster welke is genomen op bijgekochte eindproducten*

De MPS-ProductProof deelnemer is te allen tijde verantwoordelijk voor de producten die onder zijn naam in de markt worden weggezet. Indien niet-MPS-ProductProof gecertificeerde producten worden bijgekocht loopt de deelnemer het risico dat hier middelen op worden gevonden welke niet zijn toegestaan. Wanneer niet aantoonbaar kan worden gemaakt waar de producten vandaan komen én dat de gevonden middelen toegepast zijn in het land van herkomst zal dit leiden tot intrekking van de MPS-ProductProof status voor een periode van 90 dagen.

5. SANCTIES

Sancties gaan te allen tijde lopen vanaf het moment van definitieve besluitvorming. Het is mogelijk dat tijdens een sanctieperiode een tweede sanctie wordt opgelegd wegens een andere overtreding. Ook deze sanctie gaat lopen op het moment van definitieve besluitvorming. De einddatum van de meest recente sanctie is leidend in het opnieuw kunnen toekennen van de MPS-ProductProof status.



Figuur 3: Gevolgen opeenvolgende sancties