



Eind verslag:
Coördinatie effectieve en duurzame gewasbescherming
in de paddenstoelenteelt 2010-2012

Uitgevoerd door: LTO Nederland
LTO vakgroep Paddenstoelen
Postbus 100
5201 AC 's-Hertogenbosch

Gefinancierd door: Productschap Tuinbouw
Postbus 280
2700 AG Zoetermeer

Bleiswijk, december 2012

Productschap  Tuinbouw

Inleiding

Voor een succesvolle paddenstoelenteelt is het kunnen uitvoeren van een effectieve gewasbescherming een belangrijke voorwaarde voor een succesvolle paddenstoelenteelt. De Nederlandse paddestoelenteelt heeft alleen toekomst indien ze op een duurzame wijze kwalitatief goede producten kan produceren. Ook voor de certificering van individuele bedrijven in de sector is het van belang dat een effectief middelen pakket beschikbaar is. Effectieve gewasbescherming en knelpunten voortijdig en duidelijk in beeld te hebben om deze adequaat op te lossen is van groot belang voor de paddestoelteler in Nederland. Eind 2009 heeft het Productschap Tuinbouw om boven genoemde redenen voor weer drie jaar financiering toegezegd voor het LTO Nederland project “Coördinatie effectieve en duurzame gewasbescherming in de paddestoelenteelt 2010-2012. Met deze financiering kon de paddenstoelensector zich aansluiten en deelnemen in het netwerk van bedrijven en organisatie die zich inzetten voor een effectief middelenpakket. Dit netwerk bestaat uit de toelatingshouders, de overheid, teeltadviseurs, onderzoekers en andere sectororganisaties. In de afgelopen drie jaar is parttime een Coördinator Effectief Middelen Pakket voor de paddenstoelensector benoemd.

Werkwijze

De projectactiviteiten zijn uitgevoerd door M. van Bredeveld-Bulk. Zij was voor 0,1 FTE vrijgemaakt voor deze werkzaamheden. De inhoudelijke aansturing vond plaats door L. Goedhart, de LTO Nederland beleidsmedewerker paddenstoelenteelt. M. Bredeveld-Bulk heeft tijdens de projectduur dezelfde werkzaamheden uitgevoerd voor de sector vollegrondsgroenten. Voor deze sectoren is zij al vanaf 2009 actief op dit dossier. Hierdoor was bij aanvang van het project direct het benodigde netwerk van toelatingshouders en overheidsinstantie beschikbaar. In het eerste jaar is gewerkt aan kennismaking met de sector en het inrichten van een netwerk binnen de sector paddenstoelenteelt. Daarnaast was het door de combinatie van werkzaamheden voor de verschillende sectoren mogelijk om de ontwikkelingen in wet en regelgeving voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen te volgen.

Uitgevoerde activiteiten

In 2010 is een vervolg gegeven aan het in beeld brengen van de beschikbare toelatingen en de toekomst van deze middelen. Hiervoor zijn gesprekken gevoerd met teeltadviseurs en toelatingshouders. Daarnaast is de CEMP betrokken bij het praktijknetwerk gewasbescherming paddenstoelen. Door hier aan deel te nemen is bij de betrokken medewerker inzicht ontstaan in de gewasbeschermings- en biocide problematiek in de sector. Met de CEMP paddenstoelen is ook voor de overheid een aanspreekpunt ontstaan voor de paddenstoelenteelt. De impact voor de paddenstoelensector was gering. Tenslotte is de CEMP paddenstoelenteelt betrokken bij de verlenging van het Fonds Kleine Toepassingen Gewasbeschermingsmiddelen tot en met 2013. Mede hierdoor zijn in de aankomende jaren gelden beschikbaar voor de financiering van de gewenste toelatingen.

Bereikte resultaten

De toelatingshouders van gewasbeschermingsmiddelen en biociden hebben door de contacten met de CEMP paddenstoelen meer oog gekregen voor de paddenstoelenteelt.

Door overleg met bestuurders in de paddenstoelenteelt en betrokken ambtenaren is duidelijkheid ontstaan over de vraag wanneer een middel een toelating nodig heeft als biocide en wanneer een toelating als gewasbeschermingsmiddel. Een toelating als gewasbeschermingsmiddel is nodig als het middel ingezet wordt om ziekten en plagen te

bestrijden of te voorkomen. Van belang hierbij is de vraag of het middel in contact komt met het teeltmedium en/of het gewas. Als het middel in contact komt met het teeltmedium en/of het gewas is het een gewasbeschermingsmiddel. De middelen die als biocide gezien worden zijn de middelen die ingezet worden tijdens de teeltwisseling voor de reiniging en ontsmetting van de teeltcellen, werkgangen en de gebruikte machines en materialen.