

Legenda:

a.s. = actieve stof

= bij missende gegevens of vraag voor aanvullende gegevens wordt deze stap opnieuw doorlopen

SCFCAH = Standing Committee on Food Chain and Animal Health (EU)

EFSA = European Food Safety Authority

PPR = Scientific Panel Plant Protection Products and Residues



VOOR MEER INFORMATIE

CLM
CONTACTPERSOON: TYCHO VERMEULEN
T 0345 470 700
E TVERMEULEN@CLM.NL

BEZOEK OOK DE WEBSITE VAN GENOEG BREED:

WWW.GENOEG.NET



GENOEG BREED

NIJWSBRIEF GENOEG BREED, NUMMER 1, MAART 2005



GENOEG Breed op weg!



Natuurlijke gewasbeschermingsmiddelen kunnen bijdragen aan een duurzame gewasbescherming. Positieve voorbeelden kennen we uit het project Genoeg in de glastuinbouw. Groot struikelblok bleek echter de toelating van deze middelen. In het project Genoeg Breed werken we aan een toekomst met natuurlijke middelen voor alle teelten.

Hoe?

We begeleiden 10 toelatingsaanvragen van gewasbeschermingsmiddelen van natuurlijke oorsprong. Gedurende het traject worden werkendeweg obstakels die zich voordoen, aangepakt.

Ondersteuning

Naast begeleiding van de aanvraag biedt Genoeg Breed ook co-financiering om zo het voor potentiële toelatingaanvragers aantrekkelijk te maken om het complexe en kostbare traject van een toelatingsaanvraag in te gaan. Voor 10 stoffen is er per stof € 100.000,- beschikbaar voor aanvraag- en beoordelingskosten en eventuele onderzoekskosten. Bovendien kunnen kosten uitgespaard worden door het organiseren van expert-meetings waarin we proberen argumentaties op te stellen. Een argumentatie kan antwoord geven op een dossiervraag en vormt de onderbouwing waarom kostbaar onderzoek niet nodig is.

Leerdoelen

Najaar 2004 is Genoeg Breed voortvarend van start gegaan met een consultatieronde met stakeholders.

Eén van de aanbevelingen was het project te gebruiken om aanvragen te begeleiden uit de verschillende groepen (micro-organismen en virussen, feromonen, plantaardige en dierlijke extracten en overige werkzame stoffen zoals bijvoorbeeld mineralen en natuurlijke gassen). Op deze manier kan Genoeg Breed bijdragen aan het verduidelijken van toelatingseisen criteria voor natuurlijke middelen.

Aan elk begeleidingstraject koppelen we dan ook een leerdoel. Wat verstaan we onder een leerdoel? Voorbeelden hiervan zijn de vragen: Valt deze stof nog onder 'laag risicoprofiel'? Waar ligt de grens van 'laag risicoprofiel'? Wat zijn de extrapolatie-mogelijkheden op het gebied van deugdelijkheid? Maar ook: wat zijn de mogelijkheden van een Task Force bij de toelatingsaanvraag van verschillende stammen van hetzelfde micro-organisme? Een leerdoel kan ook liggen op het gebied van samenwerking tussen CTB en een buitenlandse toelatingsinstantie.

Hoe ver zijn we?

De eerste twee overeenkomsten met een aanvrager zijn al getekend. De overeenkomst geeft aan dat zowel de aanvrager als Genoeg Breed perspectief zien om de toelatingsaanvraag tot een succesvol eind te brengen. Er is nog steeds ruimte voor nieuwe middelen!

De feiten van GENOEG

aantal	gesprekken met potentiële aanvragers:	17
aantal	telefoongesprekken met CTB:	149
aantal	gesprekken met de directeur van CTB:	2
aantal	telefoongesprekken met aanvragers over hun dossiers:	113
aantal	ingediende toelatingsaanvragen:	5
aantal	verkregen toelating (d.d. maart '05):	1
aantal	expertmeetings:	5
aantal	argumentaties:	16
aantal	literatuurstudies door RIVM en PD:	5
aantal	RUB-aanvragen (samen met PPO glastuinbouw):	6
aantal	positieve CTB-adviezen over de RUB-aanvragen:	5
aantal	geplaatste RUB-aanvragen:	0
aantal	bedrijfsbezoeken:	10
aantal	telers bij bedrijfsbezoeken:	120
aantal	demonstraties met proefontheffing:	3
aantal	door PPO-glastuinbouw onderzochte middelen in opdracht van GENOEG:	6
aantal	onderzochte middel-ziekte-gewascombinaties door PPO-glastuinbouw:	1200
aantal	perspectievolle combinaties:	250
aantal	potentiële gebruikers in glastuinbouw:	10.000
aantal	hits op de website:	15.000
aantal	persberichten en artikelen:	8
aantal	stukjes in vakbladen over GENOEG:	16
aantal	gesprekken met adviseurs en toeleveranciers:	20
bedrag	verleende subsidie:	233.000
aantal	betrokken organisaties*:	47
aantal	workshops:	2
aantal	mensen bij elkaar gebracht	83

* Aan GENOEG hebben meegewerkt (in willekeurige volgorde): PPO Glastuinbouw, LTO Groeiservice, Plantenziektkundige Dienst, RIVM, CTB, LTO Glastuinbouw, Productschap Tuinbouw, ministerie van LNV, Ministerie van VROM, Provincie Zuid Holland, Vereniging Artemis, Platform Biologica, Zuid-Hollandse Milieufederatie, Nefyto, McCain, alle producten/handelaren van natuurlijke gewasbeschermingsmiddelen in Nederland, DLV, 10 telers, Dutch Produce Association, Belgische ministerie van volksgezondheid, voeding en milieu, Doxx en CLM.



Overheid gaat voor laag-risico profiel

Interview met Marien Valstar, beleidsmedewerker Gewasbescherming bij het Ministerie van LNV en opdrachtgever van het project Genoeg Breed.

Waarom vind je het project Genoeg Breed belangrijk?

"'Vergroening' van het middelenpakket is van belang voor een duurzamer gewasbeschermingspraktijk. Middelen met een laag risico-profiel kunnen hier een belangrijke rol in spelen. Dat dergelijke middelen op de markt komen willen we middels het project stimuleren. Ook belangrijk is, dat kaf en koren goed worden gescheiden. Dit geldt voor de werkzaamheid van bepaalde middelen maar ook voor de veiligheid ervan voor mens en milieu. Het is echt niet zo dat natuurlijke middelen van nature een laag risico-profiel kennen; sterker nog, er zitten stoffen bij met een uitgesproken hoog risico-profiel."

Wanneer ben je tevreden, wat wens je dat Genoeg Breed bereikt?

"Ik ben tevreden als we komen tot een situatie dat het voor aanvragers een haalbare inspanning is een toelating aan te vragen. Dat betekent voor middelen met een laag risico-profiel een soepele procedure bij het CTB, dat potentiële aanvragers zelfstandig de route kennen en weten te gebruiken en dat de tariefstelling voor de beoordeling in overeenstemming is met de daadwerkelijke beoordelingskosten."

Wat is jouw visie op natuurlijke middelen; waar krijgen deze een plek in de landbouw?

"Het gaat LNV niet om natuurlijke middelen an sich; het gaat ons om middelen met een laag risico-profiel. Deze middelen kunnen een plek verdienen in alle takken van landbouw; mits voldaan wordt aan eisen die de gebruiker er met betrekking tot werkzaamheid en kosten aan stelt.

Ik zou het ook toejuichen als dergelijke stoffen met een laag risico-profiel ingang kunnen vinden in de biologische landbouw als vervanger van risicovoller producten. Ik hoop dat naar aanleiding van het project er initiatieven worden genomen om dit voor elkaar te krijgen."

Vind je dat er minder dossiereisen moeten komen voor natuurlijke middelen?


"Jazeker, en ik ben er van overtuigd dat dit mogelijk is voor stoffen met een laag risico-profiel. Het project is er ook dan op gericht te kijken hoe je op een goede wijze dergelijke stoffen kunt beoordelen en met de resultaten van het project moeten we vanzelfsprekend zien te komen tot een goede beoordelingsprocedure bij het CTB. De beoordelingskosten kunnen mijns inziens dan naar beneden omdat een aantal zaken niet hoeft te worden onderzocht."

Wat gaat LNV hier aan doen?

"Nationaal is de ruimte beperkt en moet geprobeerd worden binnen de bestaande kaders zoveel mogelijk ruimte te vinden. De huidige Richtlijn 91/414 biedt weinig ruimte, maar deze wordt de komende tijd herzien. Ik verwacht dat het bij de herziening van de Richtlijn mogelijk zal zijn te komen tot een fast-track procedure voor middelen met een laag-risico-profiel. Naar verluidt komt er een aparte bijlage voor dergelijke stoffen. Hiervoor zullen we ons in Brussel sterk inzetten."

Wat kunnen we nog meer van LNV verwachten op het gebied van GNO's?

"Met het project Genoeg Breed en met onze inzet in Brussel doet LNV het nodige; ik ben juist benieuwd naar wat we van overigen in dit project kunnen verwachten!"



PERSBERICHT

11 november 2004
CTB laat drie nieuwe bestrijdingsmiddelen toe en verleent één uitbreiding

Het College voor de Toelating van Bestrijdingsmiddelen (CTB) heeft in zijn vergadering van 10 november de volgende besluiten genomen:

Toelating

- 'BOTANIGARD WP' en 'BOTANIGARD VLOEIBAAR', microbiologische insectenbestrijdingsmiddelen op basis van de werkzame stof *Bauveria bassiana*. De middelen worden toegelaten in de teelt onder glas van bloemisterijgewassen, boomkwekerijgewassen, vaste planten, komkommers, meloenen, courgettes, tomaten, paprika's, aubergines en aardbeien.
- 'ALAR 85 SG', een groeiregulator op basis van de werkzame stof daminozide. Het middel wordt toegelaten in de teelt onder glas van bloemisterijgewassen en boomkwekerijgewassen.

Uitbreiding

- 'Safari', een onkruidbestrijdingsmiddel op basis van de werkzame stof triflusaluron-methyl. De uitbreiding betreft de toepassing in de pennen- en zaadteelt van witlof en cichorei. Het gaat hier om een uitbreiding volgens de vereenvoudigde procedure (zie website).

Knelpuntoplossend

De uitbreiding van Safari kan aangemerkt worden als knelpuntoplossend. Het biedt een oplossing voor het knelpunt onkruidbestrijding in de teelt van witlofpennen en cichorei.

Natuurlijke oorsprong

De middelen BOTANIGARD WP en BOTANIGARD VLOEIBAAR kunnen aangemerkt worden als Gewasbeschermingsmiddelen van Natuurlijke Oorsprong (GNO's). Deze toelating is mede tot stand gekomen dankzij ondersteuning van project GENOEG (GEwasbeschermingsmiddelen van Natuurlijke Oorsprong Effectief Gebruiken). In dit project worden toelatingsaanvragen van een aantal natuurlijke gewasbeschermingsmiddelen begeleid.



GENOEG BREED

Schone toekomst voor GNO's
(natuurlijke gewasbeschermingsmiddelen)

Wens: geïntegreerd middelenpakket

Het project GENOEG BREED wordt uitgevoerd door CLM, PD en CTB en wordt gefinancierd door het ministerie van LNV.

Aan het project is een klankbordgroep verbonden met leden uit: LNV, VROM, SZW, Artemis, Nefyto, LTO, Agrodia, Platform Biologica en PBL.

Het project loopt tot eind 2006.



GENOEG BREED: procesbegeleiding argumentaties literatuur & experts subsidie




www.GENOEG.net