



**Wetenschappelijk Instituut
Volksgezondheid**

Sectie Bioveiligheid en Biotechnologie

Dr.W. Moens

Bioveiligheidsraad



SECRETARIAAT

Dossiers B/BE/00/VWSP9 van de firma Aventis CropScience: BRASSICA NAPUS HYBRIDEN EN HYBRIDE OUDERLIJNEN (WINTER 2001-2002)

De voorgestelde experimentaties voor 2001-2002 zijn in overeenkomst met de gegevens die vermeld werden in de oorspronkelijke 2 dossiers (B/BE/00/VWSP9 en B/BE/00/VWSP10), die sinds dit jaar samengebundeld werden tot dossier B/BE/00/VWSP9. Ook de totale oppervlakte van de experimentaties valt binnen de reeds toegelaten oppervlakte. Het programma werd voorzien over de periode 2000-2004.

Voor de winterseizoen experimentaties met winterkoolzaad van het jaar 2001-2002 zullen de proeven uitgevoerd worden op 57 locaties in Vlaanderen en Wallonië gelegen op het grondgebied van de gemeenten Adegem, Assenede, Bavegem, Beernem, Boekhoute, Borsbeke, Burst, Dentergem, Eke-Nazareth, Eliksem, Estaimpuis, Gottem, Heldergem, Massemen, Mielen-Boven-Aalst, Munkzwalm, Nazareth, Oordegem, Oostekloo, Oostrozebeke, Petegem, Ressegem, Salles, Smetlede, St-Remy, Velzeke, Vlierzele, Waarschoot, Westrem, Woubrachtegem, Zingem, Zonnegem en Zulte. Een totale oppervlakte van 566.449 m² met een totale oppervlakte van 438.800 m² aan transgene materiaal wordt voorzien.

Alle maatregelen die voorzien werden in de oorspronkelijke kennisgevingen inzake algemene landbouwpraktijken en het beperken van de verspreiding van het transgene materiaal (aanleggen van isolatieborders met niet-transgene planten, verwijderen van doorschieters e.d.) dienen gehandhaafd te blijven. Bovendien dienen de proeven te worden uitgevoerd volgens het *Protocol voor transgene Brassicaceae* geldig voor het jaar 2001, dat door de experts van de Bioveiligheidsraad geëvalueerd zal worden en door het Ministerie van Middenstand en Landbouw gefinaliseerd zal worden. Zolang het *Protocol voor transgene Brassicaceae* geldig voor het jaar 2001 niet van kracht is, blijft het *Protocol voor transgene Brassicaceae* geldig voor het jaar 2000 van toepassing.

De transgene planten of delen ervan mogen niet geïntroduceerd worden in de voedselketen.

Advies van 26/06/2001 van het Secretariaat van de Bioveiligheidsraad

Met in acht name van bovenvermelde condities kan gesteld worden dat de voortzetting van deze experimentaties geen nieuwe maatregelen inzake bioveiligheid stelt en kan alsdusdanig een **positief** advies verleend worden.



Conseil de Biosécurité



Service de Biosécurité et Biotechnologie

Dr W. Moens

SECRETARIAT

Dossier B/BE/00/VWSP9 de la firme Aventis CropScience: HYBRIDE ET LIGNÉES PARENTALES HYBRIDES DE *BRASSICA NAPUS* (HIVER 2001-2001)

Les expériences présentées pour 2001-2002 sont en accord avec les données mentionnées dans les deux dossiers originaux (B/BE/00/VWSP9 et B/BE/00/VWSP10) qui, depuis cette année, ont été rassemblées en un seul dossier, le B/BE/00/VWSP9. La surface totale des expériences entre également dans les surfaces déjà autorisées. Le programme a été prévu pour la période 2000-2004.

Pour les expériences hivernales avec le colza d'hiver 2001-2002 les essais seront effectués sur 57 emplacements en Flandre et Wallonie situés sur le territoire des communes de Adegem, Assenede, Bavegem, Beernem, Boekhoute, Borsbeke, Burst, Dentergem, Eke-Nazareth, Eliksem, Estaimpuis, Gottem, Helderberg, Massemen, Mielen-Boven-Aalst, Munkzwalm, Nazareth, Oordegem, Oostekloo, Oostrozebeke, Petegem, Ressegem, Salles, Smetlede, St-Remy, Velzeke, Vlierzele, Waarschoot, Westrem, Woubruggegem, Zingem, Zonnegem et Zulte. Une superficie totale de 566.449 m² dont le matériel transgénique occupe une superficie totale de 438.800 m² a été prévue.

Toutes les règles prévues dans les notifications originales concernant les pratiques agricoles générales et la limitation de la dissémination du matériel transgénique (disposition de bordures d'isolation vis-à-vis des plantes non-transgéniques, éloignement des plantes montées en graine, etc.) doivent être maintenues. En outre les essais doivent être effectués en tenant compte du *Protocole pour Brassicaceae transgéniques* valable pour l'année 2001, ils seront évalués par les experts du Conseil de Biosécurité et finalisés par le Ministère des Classes Moyennes et de l'Agriculture. Aussi longtemps que le *Protocole pour Brassicaceae transgéniques* valable pour l'année 2001 ne sera pas en vigueur, le *Protocole pour Brassicaceae transgéniques* valable pour l'année 2000 reste d'application.

Les plantes transgéniques comme les parties de ces plantes transgéniques ne peuvent pas être introduites dans la chaîne alimentaire.

Avis daté du 26/06/2001 du Secrétariat du Conseil de Biosécurité

En étant attentif aux conditions susmentionnées il peut être exigé que la poursuite de ces expérimentations n'inclue pas de nouvelles règles en matière de biosécurité et que donc un avis **positif** soit donné.
