



Dossier B/BE/01/V1 van het onderzoekscentrum Laboratorium voor Bloembollenonderzoek: VELDPROEF VAN BEPERKTE OMVANG VOOR ONDERZOEK NAAR DE EXPRESSIE VAN VIRUSRESISTENTIE ONDER NATUURLIJKE OMSTANDIGHEDEN IN GENETISCH GEMODIFICEERDE VIRUSRESISTENTE LELIES.

**Advies van van het Wetenschappelijke Comité 'Transgene Planten'
van de Bioveiligheidsraad van April 17, 2001**

Overeenkomstig artikel 11§2 van het Koninklijk Besluit van 18 december 1998 'tot reglementering van de doelbewuste introductie in het leefmilieu evenals het in de handel brengen van genetisch gemodificeerde organismen of producten die er bevatten' adviseert de Bioveiligheidsraad dat deze veldproef geen risico's inhoudt voor de menselijke gezondheid of het leefmilieu en dat als dusdanig een **positief** advies verleend kan worden voor de veldproef beschreven in dossier B/BE/01/V1 van het Laboratorium voor Bloembollenonderzoek mits voldaan wordt aan volgende **voorwaarden**:

- De kennisgever dient een machtiging aan te vragen en te verkrijgen voor het gebruik op transgene lelies van de volgende spuitpesticiden,
 - captan, carbendazim en prochloraz gebruikt voor de ontsmetting van de bloembollen,
 - metamidron gebruikt voor de onkruidbestrijding,
 - chloorthalonil/prochloraz (2l/ha) met vinchlozolin ter controle van *Botrytis*,
 - carbofuran ter controle van de katoenluis (*Aphis gossypii*).Om deze pesticiden in België te kunnen gebruiken, zal de kennisgever een machtiging moeten aanvragen, overeenkomstig de bepalingen van het artikel 40 van KB van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik. Deze pesticiden zullen slechts na een gunstig advies van de bevoegde overheid (het Erkenningscomité) gebruikt mogen worden.
- De titel dient aangepast te worden, met specifieke verwijzing naar de resistentie tegen het lelie symptoomloos virus (LSV). De titel zou als volgt gewijzigd kunnen worden 'Veldproef van beperkte omvang voor onderzoek naar de expressie van resistentie tegen het lelie symptoomloos virus (LSV) onder natuurlijke omstandigheden in genetisch gemodificeerde virusresistente lelies'.
