

AUSTRALIE – Distance de dissémination du pollen du colza transgénique

Par Inf'OGM

Publié le 28/06/2002

Une étude, publiée dans le magazine Science du 28 juin 2002, montre que la pollinisation du colza transgénique est effective sur de longues distances. Les auteurs ont en effet constaté que le transport du pollen peut se réaliser jusqu'à 3 km de leur site d'origine bien que cette contamination s'effectue dans de très faibles proportions : « la part des graines montrant une résistance à l'herbicide à cette distance n'était que de 0,002 % ».

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/australie-distance-de-dissemination-du-pollen-du-colza-transgenique/