

CANADA – Du colza transgénique devenu indestructible

Par Inf'OGM

Publié le 06/02/2001

Les agriculteurs n'arrivent plus à éliminer du colza génétiquement modifié qui pousse dans des champs de blé, par exemple. Ces colzas se sont croisés entre eux et ont acquis la tolérance à plusieurs herbicides, devenant ainsi des mauvaises herbes hyper résistantes. « L'industrie biotechnologique a été naïve de croire que simplement par des bonnes méthodes agraires on pouvait éviter l'apparition de super mauvaise herbe. Pour l'instant, ce problème ne donne pas d'avantage au colza dans un milieu sauvage, mais avec les OGM de deuxième génération, tolérant au gel ou à la sécheresse, ils auront un avantage sur les variétés cousines », a déclaré Brian Ellis, biologiste moléculaire à l'Université de Colombie Britannique.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/canada-du-colza-transgenique-devenu-indestructible/