

INDE – Trois variétés hybrides de coton transgénique autorisées –

Par Inf'OGM

Publié le 31/03/2002

Après des mois de controverses, le Comité d'Homologation de génie génétique (Genetic Engineering Approval Committee - GEAC) a autorisé la mise en culture à titre commercial de trois variétés hybrides de coton génétiquement modifié produisant son propre insecticide (Coton Bt Bollgard contenant le gène Cry1Ac – précisément Bt Mech 12, Bt Mech 162 et Bt Mech 184) créé par Monsanto. Il s'agit de la première plante OGM autorisée dans ce pays. Ce coton, testé en champs depuis 5 ans, sera distribué par Mahyco (Maharashtra Hybrid Seeds Co.), un partenaire de Monsanto. La mise en culture de ce coton Bollgard, autorisée seulement d'avril 2002 à mars 2005, est soumise à trois conditions : que des zones refuges d'une superficie au moins égale à 20% de la parcelle cultivée avec du coton OGM (au minimum 5 rangées) soient ensemencées avec des variétés conventionnelles, que Mahyco étudie annuellement la réactivité du parasite au gène Bt et que ces informations soient transmises au GEAC.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/inde-trois-varietes-hybrides-de-coton-transgenique-autorisees/