

ESPAGNE – Autorisations d’OGM

Par Christophe NOISETTE

Publié le 13/03/2003

L'Espagne a signifié à l'Union Européenne son approbation à la commercialisation de 5 maïs transgéniques Bt. Ces variétés, destinées à la consommation humaine, doivent maintenant être approuvées par l'Union européenne. En 2002, l'Espagne avait cultivé 20 000 ha de maïs transgénique sur un total de 485 000 ha. Ces demandes ont été déposées par les entreprises Syngenta, Monsanto, Pioneer, Nickerson et Limagrain [1]. Il est à noter que la société BIOTOP et l'INRA ont mis au point une méthode de lutte « biologique » contre la pyrale du maïs, basée sur l'utilisation de trichogrammes, qui s'est avérée efficace sur les grandes surfaces de culture [2].

[1] Reuters, 13 mars 2003

[2] Kabiri et al., Stratégie évolutive des lâchers inondatifs de *Trichogramma brassicae* Bezd. (Hym. Trichogrammatidae) contre la pyrale du maïs *Ostrinia nubilalis* Hbn. (Lep., Pyralidae), ANPP, 2e conférence internationale sur les ravageurs en agriculture, Versailles, 4, 5, 6 décembre 1990, vol. 3, pp. 1225 à 1232

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/espagne-autorisations-dogm/