

ACS-GH001-3

Organismo receptor: *Gossypium hirsutum*

Nombre común del organismo receptor: Algodón

ANTECEDENTES DE LIBERACIONES PREVIAS EN MÉXICO

LIBERACIONES PREVIAS EN MÉXICO

INFORMACIÓN ADICIONAL

[Aventis CropScience; Availability Determination of Nonregulated Status for Cotton Genetically Engineered for Glufosinate Herbicide Tolerance](#)

[Aventis CropScience; Availability of Petition and Environmental Assessment for Determination of Nonregulated Status for Cotton Genetically Engineered for Glufosinate Herbicide Tolerance](#)

[Bayer CropScience Petition](#)

[Biotechnology Consultation Note to the file BNF No. 000086 Glufosinate-Tolerant Cotton Transformation Event LLCotton25](#)

[Decision on Aventis CropScience USA LP Petition 02-042-01p](#)

[Determination of the Safety of Bayer CropScience's Herbicide Tolerant LibertyLink® Cotton Event LLCotton25 \(Gossypium hirsutum L.\)](#)

[FOOD DERIVED FROM GLUFOSINATE-AMMONIUM-TOLERANT COTTON LINE LL25](#)

[FOOD DERIVED FROM GLUFOSINATE-AMMONIUM-TOLERANT COTTON LINE LL25](#)

[Mapa de liberaciones de algodón genéticamente modificado ACS-GH001-3](#)

[Novel Food Information: Glufosinate Tolerant Cotton Event LLCotton25](#)

[Tabla de solicitudes de liberación de algodón genéticamente modificado ACS-GH001-3](#)

BIBLIOGRAFÍA

Agbios GM Database [en línea] <http://www.agbios.com/main.php>

Organisation for Economic Co-operation and Development, Product Database [en línea] <http://www2.oecd.org/biotech/> , consulta: 2005

SIMBOLOGÍA SIOVM

ND Información no disponible al momento de la investigación y captura de los datos.

NE Información no existente al momento de la investigación y captura de los datos.

NA Este dato no aplica.

IR Información restringida.

