

FRANCE – Essais en champ pour 2003

Par Christophe NOISETTE

Publié le 31/03/2003

Tableau : nouveaux " essais en champ " en France pour 2003

Notification	Notifiant	Plante	Objet de la modification	Durée	Localisation
B/FR/03/01/01	GEVES	Maïs	Expérimentation de variétés tolérante à la pyrale et au glufosinate d'ammonium en vue de l'obtention	01/01/03 31/12/05	Site de la Minière - Guyancourt - 78 Site de Magneraud - St Pierre d'Amilly - 17
B/FR/03/01/02	ADVANTA France	Betterave sucrière	Résistance au virus de la rhizomania (BNYVV)	01/03/03 30/09/06	2 essais dans des sols infestés en France
B/FR/03/01/03	Syngenta Seeds SA	Betterave sucrière	Résistance au virus de la rhizomania (BNYVV)	01/01/03 31/12/07	Courcelles - 45
B/FR/03/01/04	Institut du Tabac	Tabac	Evaluation au champ de la recombinaison de virus en présence de tabacs transformés	01/05/03 31/10/03	Institut du Tabac - Bergerac - 24
B/FR/03/01/05	Pioneer Genetique	Maïs	Résistance aux coléoptères et tolérance au glufosinate d'ammonium	15/04/03 15/12/06	Carbonne - 31 Montségur - 40
B/FR/03/02/01	Pioneer Genetique	Maïs	Tolérance au glyphosate	15/04/03 15/12/06	Carbonne - 31 Montségur - 40

B/FR/03/02/02	Pioneer Genetique	Maïs	Résistance aux lépidoptères et tolérance au glyphosate	15/04/03 15/12/06	Carbonne - 31 Montségur - 40
B/FR/03/02/03	Biogemma	Maïs	Tolérant aux vers des racines	01/04/03 30/11/06	Puy de Dôme 63 Haute Garonne31
B/FR/03/02/04	Biogemma	Maïs	validation fonctionnelle d'un gène impliqué dans l'efficiencé azoté et le remplissage du grain	01/04/03 30/11/06	Puy de Dôme Haute Garonne
B/FR/03/02/05	Biogemma	Maïs	Composition améliorée du grain	01/04/03 30/11/03	Puy de Dôme Haute Garonne
B/FR/03/02/07	Biogemma	Fétuque	Variétés hypolignifiées	01/01/03 31/12/03	Puy de Dôme Haute Garonne Aveyron

Soit 25.390 m²

Adresse de cet article : <https://infgm.org/france-essais-en-champ-pour-2003/>