

Veille citoyenne d'information sur les **OGM** et les semences

Quels sont les OGM autorisés (culture et importation) dans I'UE?

Par

Publié le 15/10/2018, modifié le 16/04/2025

Les autorisations européennes sont délivrées pour un usage précis. Il peut s'agir d'autorisation relative à la mise en culture, à l'alimentation humaine, à l'alimentation animale, à l'importation ou à la transformation. Les OGM autorisés commercialement en Europe font l'objet d'une autorisation valable dans tous les Etats membres de l'Europe, sauf cas d'interdiction spécifique nationale.

EN octobre 2014, sont donc autorisées à la culture, une seule plante génétiquement modifiée, le maïs MON810. Ont été autorisés, antérieurement, le maïs Bt176, le maïs T25, et la pomme de terre Amflora.

Beaucoup plus de PGM sont autorisées à l'importation, et destinées à la transformation, et l'alimentation humaine et / ou l'alimentation animale.

Au-delà de ces importations légales, on retrouve des PGM non autorisés donc illégaux, dans des cargaisons importées (cf. Quelle est la réglementation sur la coexistence des culture GM?).

Actuellement, ce sont 107 PGM qui ont été autorisées à l'importation. Colza GT73, Tolérance au glyphosate

Colza MON88302*Ms8*Rf3, Tolérance au glufosinate d'ammonium + Stérilité, Tolérance aux herbicides à base de glyhosate

Colza Mon88302, Tolérance aux herbicides à base de glyhosate

Colza Ms8*Rf3, Ms8, Rf3, Tolérance au glufosinate d'ammonium + Stérilité, Tolérance au glufosinate d'ammonium + Restauration de fertilité

Colza T45, Résistance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium

Coton 281-24-236*3006-210-23*Mon88913, Tolérance du glyphosate, Résistance à des insectes (lepidoptères) (protéine Cry1F) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium, Résistance à des insectes (lepidoptères) (protéine Cry1Ac) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium

Coton 88913, Tolérance du glyphosate

Coton GHB119, Tolérance au glufosinate d'ammonium

Coton GHB614, Tolérance au glyphosate

Coton GHB614*LL25, Tolérance au glyphosate, Tolérance au glufosinate d'ammonium

Coton LL25, Tolérance au glufosinate d'ammonium

Coton MON 1445, Tolérance herbicide Glyphosate + Résistance kanamycine

Coton MON 1445 x MON 531, Résistance aux insectes (Lépidoptères) + résistance kanamycine,

Tolérance herbicide Glyphosate + Résistance kanamycine

Coton MON15985, Résistance à des insectes (Lépidoptères)

Coton Mon531, Résistance aux insectes (Lépidoptères) + résistance kanamycine

<u>Coton T304-40</u>, Résistance aux insectes type Helicoverpa (protéine partielle Cry1Ab) + Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium

Maïs 1507*59122, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Maïs 1507*Ga21, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate)

Maïs 1507*MON88017*59122 , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

<u>Maïs 1507*NK603</u>, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

<u>Maïs 1507xMON88017</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

<u>Maïs 59122</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

<u>Maïs 59122*1507*GA21</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance à un herbicide (glyphosate)

<u>Maïs 59122*GA21</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance à un herbicide (glyphosate)

<u>Maïs 59122*Mir604</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica) <u>Maïs 59122*Mir604*1507</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica), Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

Maïs 59122*Mir604*1507*GA21 , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs 59122*Mir604*GA21</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance à un herbicide (glyphosate), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs 59122*NK603*1507</u>, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

<u>Maïs Bt11</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium

<u>Maïs Bt11*1507</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate

d'ammonium

<u>Maïs Bt11*1507*Ga21</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate)

<u>Maïs Bt11*59122</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Maïs Bt11*59122*1507, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Maïs Bt11*59122*1507*GA21 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance à un herbicide (glyphosate)

Maïs Bt11*59122*GA21 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance à un herbicide (glyphosate)

Maïs Bt11*59122*Mir604, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Bt11*59122*Mir604*1507, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica), Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

Maïs Bt11*59122*Mir604*1507*GA21 et 20 sous-combinaisons , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Bt11*59122*Mir604*GA21 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Bt11*Ga21 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Tolérance à un herbicide (glyphosate) Maïs Bt11*Mir162 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Résistance à des insectes (lépidoptères) Maïs Bt11*Mir162*Ga21 , Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance à des insectes (lépidoptères)

<u>Maïs Bt11*Mir162*Ga21*Mir604 et dix sous-combinaisons</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate

d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate), Résistance à des insectes (lépidoptères), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Bt11*Mir162*Mir604</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance à des insectes (lépidoptères), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Bt11*Mir604</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Bt11*Mir604*1507, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Bt11*Mir604*1507*GA21</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Bt11*Mir604*Ga21</u>, Résistance aux insectes (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) + Tolérance herbicide Phosphinotricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs DAS-40278-9, Tolérance aux herbicides à base d'acides 2,4-dichlorophenoxyacetic et certains à base de aryloxyphenoxypropionate.

Maïs GA21, Tolérance à un herbicide (glyphosate)

<u>Maïs MON810*MON88017</u>, Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

Maïs MON87427, Résistance aux herbicides à base de glyphosate

<u>Maïs MON87427*MON89034*1507*MON88017*59122 et 14 sous-combinaisons</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.), Résistance aux herbicides à base de glyphosate

<u>Maïs MON87427*MON89034*NK603 et 3 sous-combinaisons</u>, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Résistance aux herbicides à base de glyphosate

<u>Maïs MON88017x59122</u>, Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

Maïs MON89034, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

Maïs MON89034*1507*59122 , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

<u>Maïs MON89034*1507*MON88017</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

Maïs MON89034*1507*MON88017*59122 , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium. , Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

Maïs MON89034*1507*NK603 , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

<u>Maïs MON89034*MON88017</u>, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

<u>Maïs MON89034*MON88017*59122</u>, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium., Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

<u>Maïs MON89034*NK603</u>, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

<u>Maïs MON89034x1507</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

<u>Maïs MON89034x59122</u>, Résistance aux insectes (famille Lépidoptères), Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Maïs Mir162, Résistance à des insectes (lépidoptères)

Maïs Mir162*Ga21, Résistance à des insectes (lépidoptères), Tolérance à un herbicide (glyphosate)

<u>Maïs Mir162*Mir604</u>, Résistance à des insectes (lépidoptères), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Mir162*Mir604*Ga21</u>, Résistance à des insectes (lépidoptères), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica), Tolérance à un herbicide (glyphosate)

Maïs Mir604, Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

<u>Maïs Mir604*1507</u>, Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica), Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

<u>Maïs Mir604*1507*GA21</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium, Tolérance à un herbicide (glyphosate), Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Mir604*Ga21 , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

Maïs Mon810, Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis))

Maïs Mon87460, Résistance partielle à la sécheresse

<u>Maïs Mon88017</u>, Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

Maïs NK603, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup)

<u>Maïs NK603 * 59122</u>, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

<u>Maïs NK603*MON810</u>, Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis)), Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup)

Maïs Nk603*T25, Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup), Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (gène Pat). Appelé aussi Liberty Link.

<u>Maïs T25</u>, Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (gène Pat). Appelé aussi Liberty Link. <u>Maïs TC1507</u>, Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium

Maïs TC1507 * 59122 * Mon810 * Nk603 et 8 sous-combinaisons , Résistance insecte (European corn borer (Ostrinia nubilalis)) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup) , Résistance aux insectes European corn borer (Ostrinia nubilalis) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance au ver des racines de maïs (Coleopteran, Diabrotica sp.) + tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium.

Oeillet 123,2,38 (FLO-40644), Couleur modifiée

Oeillet 123,8,12, Couleur modifiée

Oeillet SHD-27531-4, Couleur modifiée

Soja 305423, Modification quantité acides oléiques + Tolérance Herbicide par inhibition des ALS

Soja 356043, Tolérance Herbicide Glyphosate et par inhibition ALS

Soja 87769, Production d'acide gras Oméga 3 par désaturation d'acide gras endogène (désaturase Pj.D6D et NC.D15D)

Soja A2704-12, Tolérance aux herbicides à base de glufosinate

Soja A5547-127, Tolérance Herbicide Phosphinotricine (PPT) et particulièrement Glufosinate d'ammonium

Soja BPS-CV127-9, Tolérance aux herbicides à base d'imidazolinone.

Soja DAS-68416-4, Tolérance aux herbicide à base de 2,4 D et à base de glufosinate d'ammonium

<u>Soja FG72</u>, Tolérance aux herbicides à base de glyphosate (protéine 2mEPSPS) + Tolérance aux herbicides à base d'IFT (isoxaflutole) (protéine HPPD W336).

<u>Soja FG72*A5547-127</u>, Tolérance Herbicide Phosphinotricine (PPT) et particulièrement Glufosinate d'ammonium, Tolérance aux herbicides à base de glyphosate (protéine 2mEPSPS) + Tolérance aux herbicides à base d'IFT (isoxaflutole) (protéine HPPD W336).

Soja GTS 40-3-2, Tolérance aux herbicides à base de glyphosate

Soja GTS40-3-2*305423, Modification quantité acides oléiques + Tolérance Herbicide par inhibition des

ALS, Tolérance aux herbicides à base de glyphosate

Soja Mon87701, Résistance à des insectes (Lépidoptères)

Soja Mon87701*Mon89788, Résistance à des insectes (Lépidoptères), Tolérance au glyphosate

 $\underline{\text{Soja Mon87705}}$, Modification de la composition en acide gras + tolérance aux herbicides à base de glyphosate

<u>Soja Mon87705*Mon89788</u>, Tolérance au glyphosate, Modification de la composition en acide gras + tolérance aux herbicides à base de glyphosate

Soja Mon87708, Tolérance aux herbicides à base de Dicamba

Soja Mon87708*Mon89788, Tolérance au glyphosate, Tolérance aux herbicides à base de Dicamba

Soja Mon89788, Tolérance au glyphosate

Œillet IFD-25958-3, Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonylurea

Œillet IFD-26407-2, Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonylurea

Adresse de cet article : https://infogm.org/quels-sont-les-ogm-autorises-culture-et-importation-dans-lue/