

# Quels sont les OGM autorisés (culture et importation) dans l'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 cultures 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 glyphosate

[Colza Mon88302](#) , Tolérance aux herbicides à base de glyphosate

[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

Coton T304-40 , 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.)

Maïs 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

Maïs 1507xMON88017 , 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.)

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

Maïs 59122\*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)

Maïs 59122\*GA21 , 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 59122\*Mir604 , 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 59122\*Mir604\*1507 , 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*)

Maïs 59122\*Mir604\*GA21 , 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 59122\*NK603\*1507 , 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.

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

Maïs Bt11\*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

Maïs Bt11\*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 , Tolérance à un herbicide (glyphosate)

Maïs Bt11\*59122 , 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)

Maïs Bt11\*Mir162\*Ga21\*Mir604 et dix sous-combinaisons , 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)

[Maïs Bt11\\*Mir162\\*Mir604](#) , 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)

[Maïs Bt11\\*Mir604](#) , 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)

[Maïs Bt11\\*Mir604\\*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 , Tolérance à un herbicide (glyphosate) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (Diabrotica)

[Maïs Bt11\\*Mir604\\*Ga21](#) , 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)

[Maïs MON810\\*MON88017](#) , Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, Diabrotica sp.)

[Maïs MON87427](#) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate

[Maïs MON87427\\*MON89034\\*1507\\*MON88017\\*59122 et 14 sous-combinaisons](#) , 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

[Maïs MON87427\\*MON89034\\*NK603 et 3 sous-combinaisons](#) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup) , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Résistance aux herbicides à base de glyphosate

[Maïs MON88017x59122](#) , 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.

[Maïs MON89034\\*1507\\*MON88017](#) , 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)

[Maïs MON89034\\*MON88017](#) , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères) , Tolérance Herbicide Glyphosate + résistance au ver des racines de maïs (Coleoptera, *Diabrotica* sp.)

[Maïs MON89034\\*MON88017\\*59122](#) , 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\\*NK603](#) , Tolérance à un herbicide à base de glyphosate (comme le Roundup) , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

[Maïs MON89034x1507](#) , Résistance aux insectes European corn borer (*Ostrinia nubilalis*) + Tolérance aux herbicides phosphinothricine (PPT) et particulièrement le glufosinate d'ammonium , Résistance aux insectes (famille Lépidoptères)

[Maïs MON89034x59122](#) , 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)

[Maïs Mir162\\*Mir604](#) , Résistance à des insectes (lépidoptères) , Résistance au ver occidental des racines du maïs (*Diabrotica*)

[Maïs Mir162\\*Mir604\\*Ga21](#) , 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*)

[Maïs Mir604\\*1507](#) , 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 Mir604\\*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) , 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

[Maïs Mon88017](#) , 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)

[Maïs NK603 \\* 59122](#) , 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.

[Maïs NK603\\*MON810](#) , 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.

[Maïs T25](#) , Tolérance aux herbicides à base de glufosinate d'ammonium (gène Pat). Appelé aussi Liberty Link.

[Maïs TC1507](#) , 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

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

Soja FG72\*A5547-127 , 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

Soja Mon87705 , Modification de la composition en acide gras + tolérance aux herbicides à base de glyphosate

Soja Mon87705\*Mon89788 , 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

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

Oillet 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/>