

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

Par Inf'OGM

Publié le 15/10/2018

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 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 Phosphinothricine (PPT), et particulièrement Glufosinate d'ammonium

[Maïs Bt11*1507](#) , Résistance aux insectes (European corn borer (*Ostrinia nubilalis*)) + Tolérance herbicide Phosphinothricine (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 (*Coleoptera*, *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 (*Coleoptera*, *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 (*Coleoptera*, *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 (*Coleoptera*, *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

[Oeillet IFD-25958-3](#) , Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonyleurea

[Oeillet IFD-26407-2](#) , Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonyleurea

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