

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

### Description

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 (*Coleoptera*, *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 (*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 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 (*Coleoptera*, *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 (*Coleoptera*, *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 (*Coleoptera*, *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 (*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\\*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 (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

### [Œillet IFD-25958-3](#)

, Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonyleurea

### [Œillet IFD-26407-2](#)

, Modification de la couleur et résistance aux herbicides à base de sulfonyleurea

#### **date créée**

15 Oct 2018