

Guide de Référence Caractères introduits RR8

Caractère	Description et sous-catégories		
	Modifie la capacité d'un organisme de survivre dans une variété d'éléments non-vivants d'un écosystème.		
Tolérance environnementale abiotique	 Altération de la sensibilité à la photopériode Tolérance au froid ou à la chaleur 		
	Tolérance à la sécheresse ou à l'eau		
	 Autres tolérances environnementales abiotiques 		
	Modification de la capacité d'un organisme de croître ou de se reproduire, ou modification de la composition nutritionnelle		
Altération de la croissance, du développement et de la qualité du produit	 Altération de la maturation ou de la floraison 		
	 Réduction de la synthèse d'éthylène (comprend l'augmentation de la durée de vie à l'étal ou dans un vase) 		
	 Réduction de la dégradation de la pectine (comprend l'expression de polygalacturonase antisens) 		
	o Coloration		
	 Taux de croissance ou rendement 		
	 Composition nutritionnelle (comprend allergénicité) 		
	 Altération des acides gras et huiles (tells que laurate, myristate, acide oléique, acide linoléique) Réduction de la teneur en acide oléique de l'huile 		
	 Augmentation de la teneur en acide oléique de l'huile 		
	Dégradation du PhytateRéduction de la teneur en nicotine		
	Altération reproductive / Contrôle génétique		
	 Restauration de fertilité (comprend le restaurateur de fertilité mâle) Restaurateur de fertilité mâle Stérilité mâle (comprend l'expression de l'enzyme barnase) 		
	 Autres qualités de croissance, de développement et de produit 		



Caractère	Description et sous-catégories	
	Résistance à un agent chimique, tel qu'un herbicide. Par exemple, certains systèmes de contrôle des mauvaises herbes impliquent l'usage de cultures qui sont résistantes à un herbicide particulier et l'usage de l'herbicide non-sélectif correspondant qui affectera toutes les plantes sensibles.	
Tolérance chimique	o Tolérance aux herbicides :	
	 Tolérance au Bromoxynil 	
	 Tolérance au Glufosinate 	
	 Tolérance au Glyphosate 	
	 Tolérance à l'Imidazolinone 	
	 Tolérance au Sethoxydim 	
	 Tolérance au Sulfonylurea 	
	 Autres tolérances chimiques 	
	Organismes modifiés à utiliser comme produits médicaux, tels que les vaccins animaux ou pour la production de produits pharmaceutiques	
Produits médicaux	o Vaccins animaux	
	 Développement d'organes transplants 	
	 Production de produits pharmaceutiques 	
	 Autres produits médicaux 	
	Modifications qui ne correspondent à aucune autre catégorie, y compris les gènes marqueurs de sélection, bioremédiation et usages industriels.	
Divers	 Production de produits chimiques ou composés à usage industriel 	
	 Gènes marqueurs de sélection et gènes rapporteurs 	
	 Résistance aux antibiotiques 	
	Résistance à l'Aminoglycoside	
	Résistance à l'Ampicilline	
	Résistance à l'Hygromycine	
	Résistance à la Kanamycine	
	 Prélèvement ou dégradation de polluants environnementaux 	



Cara	ctère

Description et sous-catégories

Résistance à un organisme tel qu'un insecte, un champignon, un virus ou autre forme de vie nuisible.

- o Résistance aux Bactéries
- Résistance aux champignons
- Résistance aux insectes
 - Résistance aux Coléoptères
 - Résistance au doryphore de la pomme de terre
 - Résistance au Lépidoptères
 - Résistance à la pyrale du maïs
 - Résistance aux nématodes

Résistance aux pathogènes

- o Résistance aux Virus
 - Résistance au virus de la mosaïque du concombre
 - Résistance au virus « ringspot » de la Papaye
 - Résistance au virus de l'enroulement de la pomme de terre
 - Résistance au PVY (Potato virus Y) de la pomme de terre
 - Résistance au virus-2 de la mosaïque de la pastèque
 - Résistance au virus de la mosaïque jaune de la courgette
- o Autres résistances à des pathogènes