

Guía de referencia Rasgos introducidos

RR08

Rasgo	Descripción y subcategorías
	Cambio en la capacidad de un organismo para sobrevivir bajo diversos componentes no vivos de un ecosistema.
Tolerancia al am biente abiótico	 Tolerancia al frío o al calor Tolerancia a la sequía o al agua Tolerancia a la deficiencia de micronutrientes/nitrógeno/fósforo/potasio Otras tolerancias al ambiente abiótico (ej. aluminio, salinidad)
Alteración de características de	Cambios en la capacidad de crecimiento o reproducción de un organismo o cambios en su composición nutricional.

Rasgo

Descripción y subcategorías

crecimie<mark>nto, desarrollo</mark> y calida<mark>d del</mark> producto

- Alteración de la sensibilidad fotoperiódica
- o Maduración o florecimiento alterados
 - § Síntesis de etileno reducida (incluye un incremento de la vida de estante o aptitud para la conservación)
 - § Reducción de la degradación de la pectina (incluye expresión de la poligalacturonasa antisentido)
- Coloración
- o Tasa de crecimiento o producción
- Composición nutricional (incluida alergenicidad)
 - § Alteración de ácidos grasos y aceites (como laurato, miristato, ácido oleico, ácido linoleico)
 - Disminución del contenido de ácido graso oleico
 - Aumento del contenido de ácido graso oleico
 - § Degradación de los fitatos
 - § Reducción del contenido de nicotina
- Alteración de la reproducción / confinamiento genético
 - § Restauración de la fertilidad (incluye restaurador de fertilidad masculina)
 - § Restaurador de la fertilidad masculina
 - § Esterilidad masculina (incluye expresión de la enzima barnasa)
- Otros características de crecimiento, desarrollo y producto



Rasgo	Descripción y subcategorías
	Resistencia a un agente químico, como un herbicida. Por ejemplo, algunos sistemas de control de malezas incluyen el uso de un cultivo que es resistente a un herbicida particular y el uso del correspondente herbicida no selectivo que afectará todas las plantas no resistentes.
Tolerancia química	o Tolerancia a herbicidas
	§ Tolerancia al bromoxinil
	§ Tolerancia al clorsulfurón
	§ Tolerancia al glufosinato
	§ Tolerancia al glifosato
	§ Tolerancia a la imidazo linona
	§ Tolerancia al setoxidim
	§ Tolerancia a la sulfonilurea
	 Otras tolerancias químicas
Productos médicos	Organismos modificados para uso como productos médicos (por ejemplo, vacunas para animales) o para la elaboración de productos farmacéuticos.
	 Vacunas para animales
	 Desarrollo de órganos de transplante
	 Elaboración de productos farmacéuticos
	 Otros productos médicos
Varios	Modificaciones que no caben en las otras categorías, incluidos genes marcadores seleccionables, biorremediación y usos industriales.



Rasgo

Descripción y subcategorías

- Producción de sustancias químicas o compuestos para aplicación industrial
 - § Producción de biocombustibles
 - § Absorción o degradación de contaminantes ambientales
- Genes marcadores seleccionables y genes indicadores
- Resistencia a antibióticos
 - Resistencia a aminoglucósidos
 - Resistencia a la ampicilina
 - Resistencia a la higromicina
 - Resistencia a la kanamicina, y otros



Rasgo

Descripción y subcategorías

Resistencia a organismos tales como insectos, hongos, virus u otras formas de vida nocivas.

- Resistencia bacteriana
- o Resistencia a hongos
- o Resistencia a insectos
 - § Resistencia a coleópteros
 - § Resistencia al escarabajo de la papa
 - § Resistencia a lepidópteros
 - § Resistencia al gusano barrenador europeo
- Resistencia a nemátodos
- o Resistencia a virus
 - § Resistencia a virus del mosaico del pepino
 - § Resistencia al virus de la mancha anular de la papaya
 - § Resistencia al virus del enrollado de la hoja de papa
 - Resistencia al virus Y de la papa
 - § Resistencia al virus 2 del mosaico de la sandía
 - § Resistencia al virus del mosaico amarillo del calabacín
- Otras resistencias a plagas y enfermedades

Resistencia a plagas y enfermedades