

CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO		DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)	
Tolerancia a herbicida	4ª generación con tolerancia a herbicida (Monsanto)	Tolerancia a herbicida	3ª generación con tolerancia a herbicida (Monsanto)
Tolerancia a herbicida	modo múltiple (DuPont Pioneer)	Tolerancia a herbicida	Enlist™: 2,4-D & FOP (Dow AgroSciences)
Resistencia a insectos	4ª generación con protección contra insectos subterráneos (Monsanto)	Resistencia a insectos	3ª generación con protección contra insectos aéreos (Monsanto)
Resistencia a insectos	4ª generación con protección contra insectos aéreos (Monsanto)	Resistencia a insectos	SmartStax® PRO (Monsanto)
Resistencia a insectos	nuevos modos de acción para coleópteros III (DuPont Pioneer)	Resistencia a insectos	Optimum® Leptra™ (DuPont Pioneer)
Resistencia a insectos	nuevos modos de acción para lepidópteros III (DuPont Pioneer)	Resistencia a insectos	lepidópteros/coleópteros DP 4114 (DuPont Pioneer)
Resistencia a insectos	2ª generación CRW (Syngenta)	Mayor rendimiento	(Monsanto, BASF)
Resistencia a insectos	nuevas características para insectos (Syngenta)	Actualizado a Junio de 2014 CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES CRW = Corn Rootworm (gusano de la raíz del maíz) Enlist™ = tolerancia a herbicida de Dow AgroSciences, que incluye la tolerancia a 2,4-D y "FOP"	
Resistencia a hongos	(BASF)		
Uso eficiente de nitrógeno	(DuPont Pioneer)	"Desarrollo temprano" puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano. "Desarrollo avanzado" incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.	
Uso eficiente de nitrógeno	(Syngenta)		
Tolerancia a estrés	Tolerancia a sequía II (DuPont Pioneer)		
Tolerancia a estrés	Rendimiento & estrés Maíz II (Monsanto, BASF)		
Tolerancia a estrés	Rendimiento & estrés Maíz III (Monsanto, BASF)		



CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO		DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)	
Tolerancia a herbicida	4 ^a generación con tolerancia a herbicida (Monsanto)	Tolerancia a herbicida	Roundup Ready® 2 Xtend (Monsanto)
Resistencia a insectos	3 ^a generación con protección a insectos (Monsanto)	Tolerancia a herbicida	3 ^a generación con tolerancia a herbicida: Roundup Ready® 2 Xtend + 3 ^o modo de acción (Monsanto)
Resistencia a insectos	hemípteros/Stink Bug (chinche) (DuPont Pioneer)	Tolerancia a herbicida	modo múltiple (DuPont Pioneer)
Resistencia a insectos	lepidópteros (DuPont Pioneer)	Tolerancia a herbicida	HPPDi + glufosinato (Syngenta, Bayer CropScience)
Resistencia a nematodos	SCN (Syngenta)	Tolerancia a herbicida	Enlist™: 2,4-D + glufosinato (Dow AgroSciences)
Resistencia a nematodos	SCN (Bayer CropScience)	Tolerancia a herbicida	Enlist E3™: 2,4-D + glifosato + glufosinato (Dow AgroSciences, M.S. Technologies)
Resistencia a nematodos	SCN (BASF, Monsanto)	Tolerancia a herbicida	Balance™ GT/LL: glifosato + HPPDi + glufosinato (Bayer CropScience, M.S. Technologies)
Resistencia a enfermedades	ASR II (DuPont Pioneer)	Tolerancia a herbicida	Balance™ GT: glifosato + HPPDi (Bayer CropScience, M.S. Technologies)
Resistencia a enfermedades	(Syngenta)	Tolerancia a herbicida	Cultivance: imidazolinonas (BASF, Embrapa/Brazil)
Resistencia a hongos	(BASF)	Tolerancia a herbicida/ Resistencia a insectos	Enlist E3™ + 2-Bt: 2,4-D + glifosato + glufosinato + 2 rasgos Bt (Dow AgroSciences)
Mayor rendimiento	próxima generación con mayores rendimientos (Monsanto, BASF)	Resistencia a insectos	2 ^a generación con protección a insectos (Monsanto)
Incremento de aceite y mejor eficiencia para alimentación animal	(DuPont Pioneer)	SDA Omega-3	(Monsanto)
		Vistive® Gold	bajo contenido de saturados, cero grasas trans (Monsanto)

Actualizado a Junio de 2014

CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES

SCN = Soybean Cyst Nematode (nematodo del quiste de la soja)

Bt = *Bacillus thuringiensis*

ASR = Asian Soybean Rust (roya asiática de la soja)

LL = LibertyLink®, tolerante a glufosinato

HPPDi = familia de herbicidas inhibidores de HPPD (hidroxifenilpiruvato deoxigenasa)

Enlist™ = tolerancia a herbicida de Dow AgroSciences, que incluye la tolerancia a 2,4-D, glifosato y glufosinato

“Desarrollo temprano” puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano.

“Desarrollo avanzado” incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.

CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO		DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)	
Tolerancia a herbicida	Próxima generación de tolerancia a herbicida (Bayer CropScience)	Tolerancia a herbicida	Enlist™ (Dow AgroSciences)
Resistencia a insectos	control de chinche ligus (Monsanto)	Resistencia a insectos/ Tolerancia a herbicida	Bollgard® II XtendFlex™ (Monsanto)
Resistencia a insectos	4ª generación Bollgard® (Monsanto)	Resistencia a insectos/ Tolerancia a herbicida	GlyTol® TwinLink™ Plus: glufosinato + glifosato + resistencia a insectos ampliada (Bayer CropScience)
		Resistencia a insectos	Bollgard® III (Monsanto)
		Resistencia a insectos	WideStrike® 3 (Dow AgroSciences)

CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES

GlyTol® = tolerante a glifosato

LL = LibertyLink®, tolerante a glufosinato

Enlist™ = tolerancia a herbicida de Dow AgroSciences, que incluye la tolerancia a 2,4-D y glufosinato

Actualizado a Junio de 2014

“Desarrollo temprano” puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano.

“Desarrollo avanzado” incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.



CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO		DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)	
Tolerancia a herbicida	(DuPont Pioneer)	Tolerancia a herbicida	LL (Bayer CropScience)
Resistencia a insectos	modo de acción dual para lepidópteros (DuPont Pioneer)	Arroz dorado 1	contenido de beta-caroteno (IRRI/Philippines)
Resistencia a insectos	(Bayer CropScience)	Arroz dorado 2	contenido de beta-caroteno (IRRI/Philippines)
Alto rendimiento	(BASF, Bayer CropScience)		

Actualizado a Junio de 2014

CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES

LL = LibertyLink®, tolerante a glufosinato

“Desarrollo temprano” puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano.

“Desarrollo avanzado” incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.



CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO		DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)	
Tolerancia a herbicida	dicamba (Monsanto)	Tolerancia a herbicida	TruFlex™ Roundup Ready® (Monsanto)
Ácidos grasos saludables	(BASF, Cargill)	Tolerancia a herbicida	Optimum® GLY (DuPont Pioneer)
Calidad de aceite	(Bayer CropScience)	Tolerancia a herbicida	LL (DuPont Pioneer)
		Tolerancia a herbicida	LL (Monsanto, Bayer CropScience)
		Tolerancia a herbicida	RR + LL (Bayer CropScience)
		Tolerancia a herbicida	TruFlex RR + LL (Bayer CropScience, Monsanto)

CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES

RR = Roundup Ready®, tolerante a glifosato

LL = LibertyLink®, tolerante a glufosinato

“Desarrollo temprano” puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano.

“Desarrollo avanzado” incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.

Actualizado a Junio de 2014



CARACTERÍSTICAS

Control de plagas, malezas y enfermedades	Aumento de rendimiento	Uso de nitrógeno	Tolerancia a estrés	Composición
---	------------------------	------------------	---------------------	-------------

DESARROLLO TEMPRANO	DESARROLLO AVANZADO (próximos 5-7 años)
---------------------	---

Alfalfa

Mayor rendimiento	(Monsanto, Forage Genetics International)	Menos lignina	(Monsanto, Forage Genetics International)
-------------------	---	---------------	---

Poroto

Resistencia a virus	Geminivirus (Embrapa/Brasil)
---------------------	------------------------------

Berenjena

Resistencia a insectos	berenjena Bt (Maharashtra Hybrid Seeds Company)
------------------------	---

Papa

Resistencia a virus	virus de la papa Y (Tecnoplant/Argentina)
---------------------	---

Remolacha azucarera

Aumento de rendimiento	(BASF, KWS)
------------------------	-------------

Caña de azúcar

Resistencia a insectos/ Tolerancia a herbicida	protección contra insectos + Roundup Ready® (Monsanto)
--	--

Mayor rendimiento	(BASF, CTC)
-------------------	-------------

Trigo

Tolerancia a herbicida I	(Monsanto)
--------------------------	------------

Tolerancia a herbicida II	(Monsanto)
---------------------------	------------

Rendimiento & estrés	(Monsanto, BASF)
----------------------	------------------

Actualizado a Junio de 2014

CARACTERÍSTICAS PARA EL CONTROL DE PLAGAS, MALEZAS Y ENFERMEDADES

Bt = *Bacillus thuringiensis*

“Desarrollo temprano” puede incluir productos en las fases de investigación, descubrimiento y prueba de concepto, así como de desarrollo temprano.

“Desarrollo avanzado” incluye productos en los estadios más tardíos del desarrollo y cuya fecha de lanzamiento se estima dentro de los próximos cinco a siete años, sujeto a aprobación regulatoria. Contactar a los desarrolladores para conocer los tiempos estimados para el lanzamiento de cada producto.

