

CATÁLOGO DE
CULTIVOS
DE VERANO



NOVEDAD

MAÍZ ST 9939

Buen comportamiento frente
a enfermedades de la chicharrita del maíz

Híbrido de ciclo largo. Material de excelente potencial y gran estabilidad con muy buena respuesta a alta tecnología en fechas de siembra temprana. Tecnología viptera 3 con tolerancia a glifosato, glufosinato de amonio y resistencia a lepidópteros.



*Mediciones en Soriano

"LA BESTIA"

"LA BESTIA"



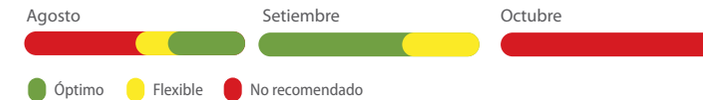
FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	123 días
Altura de planta	210 cm
Tipo de grano	Semi Dentado/Anaranjado

SANIDAD

Roya	buena
Tizón	muy buena
MRC (Mal de Río IV)	excelente
Vuelco	muy buena
Quebrado	muy buena
Respuesta a la densidad	media adaptación
Macollaje	media

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.



MAÍZ ST 9910

Híbrido de ciclo largo. Material de excelente potencial y gran estabilidad con muy buena respuesta a alta tecnología en fechas de siembra temprana. Tecnología viptera 3 con tolerancia a glifosato, glufosinato de amonio y resistencia a lepidópteros.



*Mediciones en Soriano

"LA BESTIA"
"LA BESTIA"



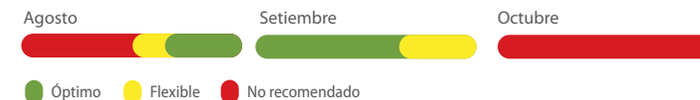
FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	122 días
Altura de planta	210 cm
Tipo de grano	Semi Dentado/Anaranjado

SANIDAD

Roya	muy buena
Tizón	buena
MRC (Mal de Río IV)	muy buena
Vuelco	excelente
Quebrado	muy buena
Respuesta a la densidad	media adaptación
Macollaje	alta

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.



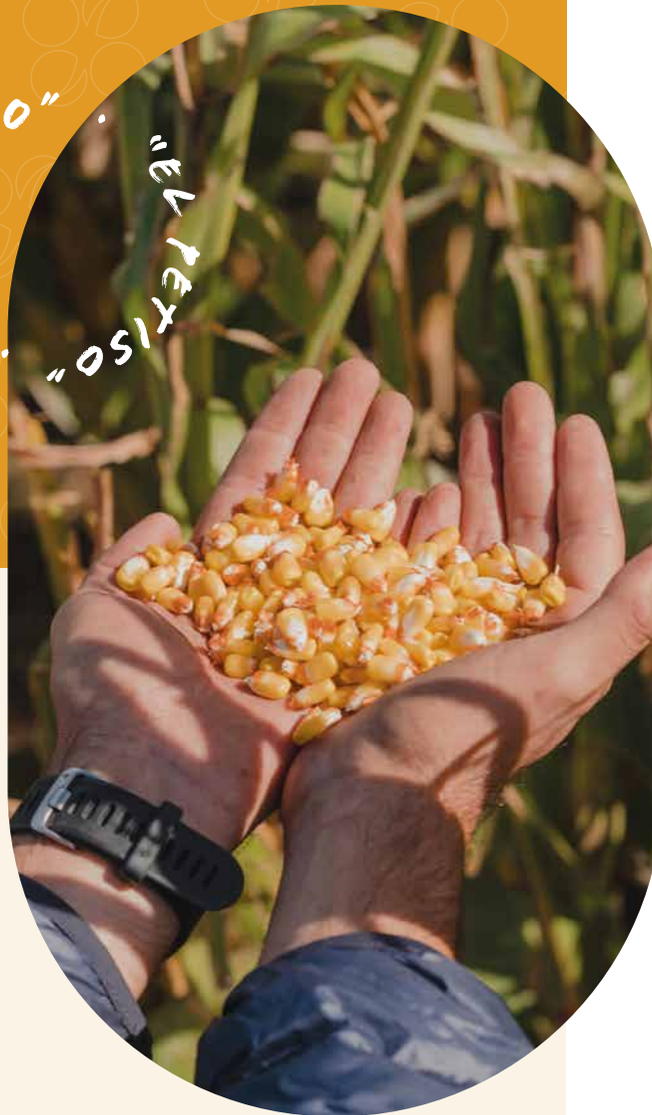
MAÍZ ST 9820 CL

Buen comportamiento frente a enfermedades de la chicharrita del maíz

Híbrido de ciclo intermedio - corto. Material de muy buen potencial y estabilidad con muy buena respuesta a alta tecnología especialmente en fechas de siembras tardías o tempranas bajo esquemas de riego. Tecnología viptera 3 con tolerancia a glifosato, glufosinato de amonio y resistencia a lepidópteros. Buena adaptación a estrechamiento entre hileras. Tecnología Clearfield sumando una herramienta más al control de malezas.



*Mediciones en Soriano



FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	118 días
Altura de planta	195 cm
Tipo de grano	Semi Dentado/Anaranjado

SANIDAD

Roya	excelente
Tizón	muy buena
MRC (Mal de Río IV)	muy buena
Vuelco	excelente
Quebrado	excelente
Respuesta a la densidad	alta
Macollaje	nula

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.



MAÍZ ST 9741

Híbrido de ciclo corto, el más corto del mercado. Altísimo potencial de rendimiento, muy buena adaptación a alta tecnología con destacada tasa de secado; permite cosechar antes que otros materiales del mercado sin resignar rinde.

Tecnología viptera 3 con tolerancia a glifosato, glufosinato de amonio y resistencia a lepidópteros.



*Mediciones en Soriano

"EL CORTO"

"EL CORTO"



FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	114 días
Altura de planta	208 cm
Tipo de grano	Dentado Amarillo

SANIDAD

Roya	muy buena
Tizón	promedio
MRC (Mal de Río IV)	buena
Vuelco	muy bueno
Quebrado	bueno
Respuesta a la densidad	alta
Macollaje	nula

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.



NOVEDAD

MAÍZ ST 9736 CL

Híbrido de ciclo corto. Planta de altura media con muy buena adaptación a estrechamientos entre hileras de siembra. Muy buena respuesta a alta tecnología, recomendado para siembras tempranas en buenos ambientes para liberar temprano el lote o siembras tardías cerrando los planes de siembra. Tecnología viptera 3 con tolerancia a glifosato, glufosinato de amonio y resistencia a lepidópteros. Tecnología Clearfield sumando una herramienta más al control de malezas.



*Mediciones en Soriano

"EL CORTO"



FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	111 días
Altura de planta	205 cm
Tipo de grano	Dentado Amarillo

SANIDAD

Roya	buena
Tizón	buena
MRC (Mal de Río IV)	muy buena
Vuelco	muy buena
Quebrado	buena
Respuesta a la densidad	alta
Macollaje	media

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.



NOVEDAD

MAÍZ ST 9742 RG

"El corto"



Adaptabilidad al estrechamiento entre hileras. Gran velocidad de secado.



FICHA TÉCNICA

Madurez relativa	114 días
Altura de planta	225 cm
Tipo de grano	Dentado/Amarillo

SANIDAD

Roya	Promedio
Tizón	muy buena
MRC (Mal de Río IV)	excelente
Vuelco	muy buena
Quebrado	muy buena
Respuesta a la densidad	media
Macollaje	nula

FECHA DE SIEMBRA



2018 Stine Seed Sudamérica. Todos los derechos reservados.
Agrisure TD/TG, Agrisure TD Max y Agrisure Viptera son marcas registradas de Syngenta.





SOJA 45EB52 STS

Grupo de Madurez IV largo de altísimo potencial de rendimiento, excelente sanidad y rusticidad para su segmento. Presenta tecnología Enlist® y STS. Recomendada para ambientes de muy alta productividad.



FICHA TÉCNICA

Tolerancia a herbicidas	Glifosato , 2,4d Enlist®, Glufosinato de Amonio y Sulfonilureas
Grupo de madurez	4.6
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio con buena estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	blanca
Color de hilo	castaño claro
Peso de mil (gramos)	167

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Nematodes	resistente
Cercospora Kikuchii	moderadamente resistente

FECHA DE SIEMBRA



Soja Enlist E3™
™ Enlist, Enlist E3, Enlist Duo, Enlist One y Enlist Logos son marcas comerciales de The Dow Chemical Company ("Dow") o DuPont y sus compañías afiliadas o sus respectivos propietarios. La soja Enlist E3 fue desarrollada conjuntamente y es propiedad de Dow Agroscience y M.S. Technologies, L.L.C.





SOJA 46EA23

Grupo de Madurez IV largo de altísimo potencial de rendimiento, excelente sanidad y rusticidad para su segmento. Presenta tecnología Enlist. Recomendada para ambientes de muy alta productividad.



FICHA TÉCNICA

Tolerancia a herbicidas	Glifosato, 2,4d Enlist, Glufosinato de Amonio y Sulfonilureas
Grupo de madurez	4.6
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio con buena estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	blanca
Color de hilo	castaño claro
Peso de mil (gramos)	149

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Nematodes	resistente
Cercospora Kikuchii	moderadamente resistente

FECHA DE SIEMBRA



Soja Enlist E3™
™ Enlist, Enlist E3, Enlist Duo, Enlist One y Enlist Logos son marcas comerciales de The Dow Chemical Company ("Dow") o DuPont y sus compañías afiliadas o sus respectivos propietarios. La soja Enlist E3 fue desarrollada conjuntamente y es propiedad de Dow Agroscience y M.S. Technologies, L.L.C.



SOJA 62KA62

Grupo de Madurez VI corto de altísimo potencial de rendimiento, muy buena sanidad. Presenta tecnología Enlist y Conkesta, garantizando una protección completa del cultivo.



FICHA TÉCNICA

Tolerancia a herbicidas	Glifosato, 2,4d Enlist, Glufosinato de Amonio
Grupo de madurez	6.2
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	púrpura
Color de hilo	Negro imperfecto
Peso de mil (gramos)	164

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Nematodos	susceptible
Cercospora Kikuchii	resistente

FECHA DE SIEMBRA



Soja Enlist E3™
™ Enlist, Enlist E3, Enlist Duo, Enlist One y Enlist Logos son marcas comerciales de The Dow Chemical Company ("Dow") o DuPont y sus compañías afiliadas o sus respectivos propietarios. La soja Enlist E3 fue desarrollada conjuntamente y es propiedad de Dow Agroscience y M.S. Technologies, L.L.C.



SOJA 62EE52 STS

Grupo de Madurez VI corto de altísimo potencial de rendimiento, muy buena sanidad. Presenta tecnología Enlist garantizando una protección completa del cultivo.



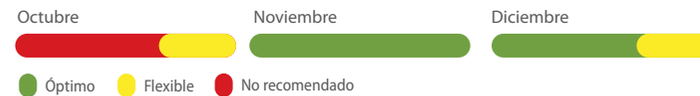
FICHA TÉCNICA

Tolerancia a herbicidas	Glifosato, 2,4d Enlist, Glufosinato de Amonio
Grupo de madurez	6.2
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte medio
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	blanca
Color de hilo	marrón
Peso de mil (gramos)	164

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Nematodos	susceptible
Cercospora Kikuchii	resistente

FECHA DE SIEMBRA



Soja Enlist E3™
™ Enlist, Enlist E3, Enlist Duo, Enlist One y Enlist Logos son marcas comerciales de The Dow Chemical Company ("Dow") o DuPont y sus compañías afiliadas o sus respectivos propietarios. La soja Enlist E3 fue desarrollada conjuntamente y es propiedad de Dow Agroscience y M.S. Technologies, L.L.C.

SOJA TMG 7362 IPRO

Estabilidad, alto potencial de producción, resistencia a la roya asiática, excelente sanidad foliar y precocidad que favorece la siembra de maíz y algodón de segunda cosecha en la mejor época.



FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	6.1
Hábito de crecimiento	indeterminado
Pubescencia	gris
Días de floración	61
Color de flor	blanca
Ramificación	media - alta
Arquitectura de planta	erecta
Altura	110 cm

SANIDAD

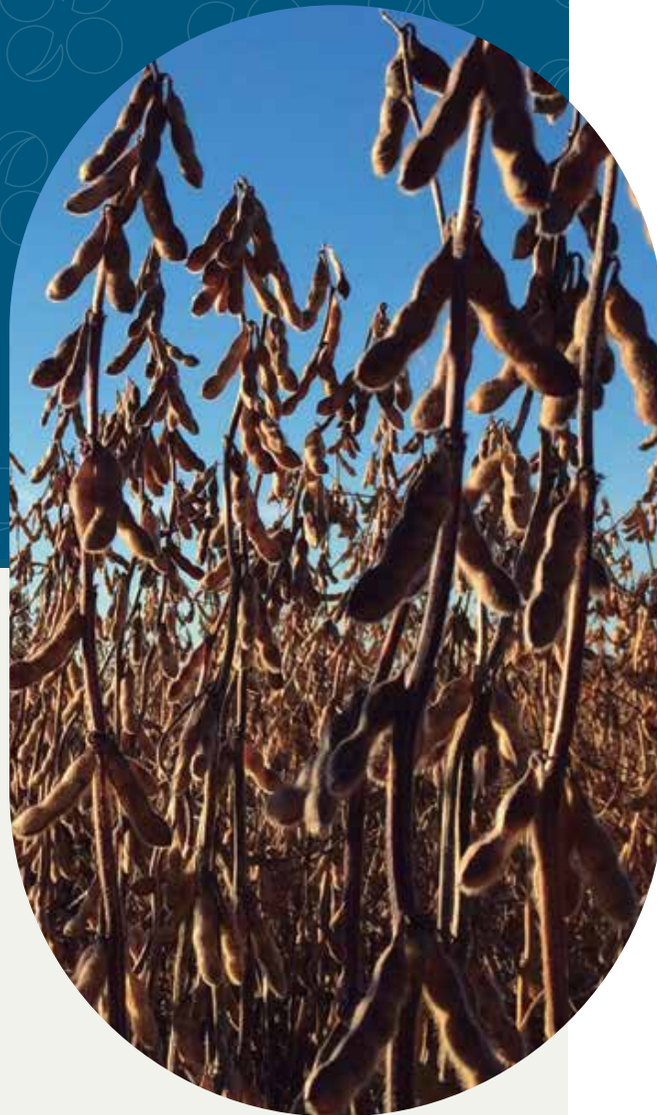
Mancha ojo de rana	resistente
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre radicular por Phytophthora	resistente

FECHA DE SIEMBRA



SOJA TMG 2260 IPRO

Grupo medio de alto potencial productivo y estabilidad. Planta de porte medio contenido con gran capacidad de ramificación. Recomendada para siembras de primera y segunda en amplia gama de ambientes. Resistente a lepidópteros.



FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	6.0
Hábito de crecimiento	indeterminado
Pubescencia	gris
Días de floración	61
Color de flor	violeta
Ramificación	media - alta
Arquitectura de planta	erecta
Altura	110 cm

SANIDAD

Mancha ojo de rana	susceptible
Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre radicular por Phytophthora	resistente

FECHA DE SIEMBRA



SOJA BIOCERES 5.21

Grupo medio de alto potencial productivo y estabilidad. Planta de porte medio-alto con gran capacidad de ramificación. Recomendada para siembras de primera y segunda en amplia gama de ambientes.



FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	5.4
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	porte alto con buena estructura
Nivel de ramificación	alto
Color de flor	lila
Color de hilo	Negro imperfecto
Peso de mil (gramos)	177

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis) **resistente**

FECHA DE SIEMBRA



SOJA BIOCERES 6.21

Grupo medio de alto potencial productivo y estabilidad. Planta de porte medio-alto con gran capacidad de ramificación.
Recomendada para siembras de primera y segunda en amplia gama de ambientes.



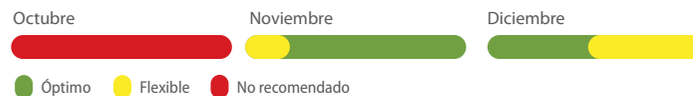
FICHA TÉCNICA

Grupo de madurez	6.2
Hábito de crecimiento	indeterminado
Tipo de planta	alta con buena estructura
Nivel de ramificación	medio
Color de flor	lila
Color de hilo	Negro imperfecto
Peso de mil (gramos)	177

SANIDAD

Cancro de tallo (Meridionalis)	resistente
Podredumbre radicular por Phytophthora	susceptible

FECHA DE SIEMBRA





**MARCOS
ROSTÁN**

☎ 095 366 437

✉ marcos.rostan@adp.uy



**DIEGO
RIVERO**

☎ 095 366 518

✉ diego.rivero@adp.uy



**EXEQUIEL
LAFOURCADES**

☎ 094 269 844

✉ exequiel.lafourcades@adp.uy



**JORGE
PEREYRA**

☎ 095 366 469

✉ jorge.pereyra@adp.uy



**SERGIO
PIERONI**

☎ 095 366 516

✉ sergio.pieroni@adp.uy



**ESTEBAN
GUIGOU**

☎ 095 366 431

✉ esteban.guigou@adp.uy

Comerciales:

**Atención a
distribuidores:**

**Innovación+
Investigación+
Desarrollo:**

Multiplicación:



Tel.: 4534 3370*
comercial@adp.uy
www.adp.com.uy/semillas

