

- Campos de Cría y Evaluación
- Presencia Comercial, Desarrollo y Testing



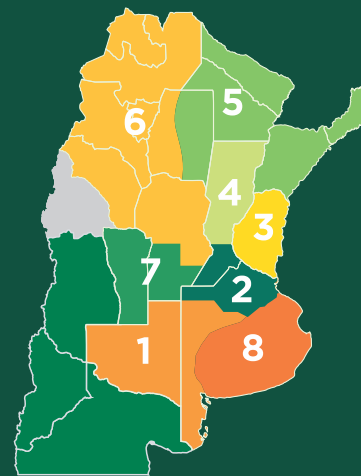
CONTACTOS COMERCIALES

Ing. Agr. R. Horacio Bienzobas
Gerente Marketing y Desarrollo
+54 9 2477 488873
hbienzobas@ciex-sa.com.ar

Lic. Economía Leonardo H. Drivet
Gerente Comercial
+54 9 2477 620016
ldrivet@ciex-sa.com.ar

Departamento Comercial:
Ruta Nac. 8 Km. 280,3
C.P. 2720, Colón Buenos Aires
info@argeneticssemillas.com.ar

- 1: Oeste de Buenos Aires y La Pampa +54 9 2477 457152
- 2: Santa Fe Centro /Norte +54 9 341 342 5225
- 3: Zona de Entre Ríos +54 9 3436 43 4904
- 4: Sur de Santa Fe, Norte de Buenos Aires y Sureste de Córdoba ... +54 9 341 642 1547
- 5: Chaco y NEA +54 9 3644 555066
- 6: Córdoba Centro /Norte y NOA +54 9 3543 629472
- 7: Zona Sur de Córdoba y San Luis +54 9 3585 59 9774
- 8: Sudeste de Buenos Aires y Cuenca del Salado +54 9 2281 574228



www.argeneticssemillas.com.ar



CATÁLOGO PRODUCTOS



Argenetics

semillas



MAÍZ



SORGO



GIRASOL

MAÍZ

Templado

Subtropical

Pisingallo

ARG
7714

ARG
7715

ARG
7718

ARG
7730

ARG
7742

ARG
8410

ARGENPOP
141

ARGENPOP
142

Tipo de Híbrido

VT3P / VT3P CL

BTRRCL

VT3P

BTRR

Flint CL GMO Free

VT3P

Simple

Simple

Ciclo

124 MR

122 MR

123 MR

125 MR

125 MR

126 MR

-

-

Emer. a Madurez de cosecha

164 Días

155 Días

160 Días

165 Días

166 Días

168 Días

152 Días

155 Días

Tipo de Espiga

Cónica/Cilíndrica

Cilíndrica

Cónica/Cilíndrica

Cilíndrica

Cilíndrica

Cónica/Cilíndrica

Cilíndrica

Cilíndrica

N° de Hileras

20

18/20

18

18/20

18/20

18/20

14/16

14

Tipo y Color de Grano

Amar./Anar.

Amar./Anar.

Amar./Anar.

Duro/Colorado

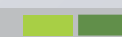
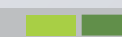
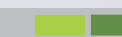
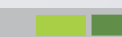
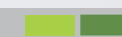
FLINT Duro Colorado

Duro Colorado

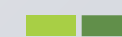
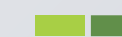
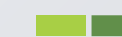
Pisingallo

Pisingallo

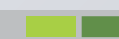
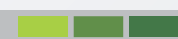
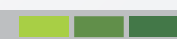
Comport. a Roya



Comport. a Helminthosporium



Comport. a MDRC



Fortaleza de Tallo y Raíz



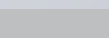
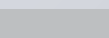
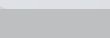
Potencial de Rendimiento



Estabilidad



Característica de Silaje



Región Recomendada

Centro Norte y Oeste de Bs. As. Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Norte de la Pampa. Uruguay.

Centro, Norte y Oeste de Bs. As. Córdoba, Santa Fe, NEA, Entre Ríos, Norte de La Pampa y Uruguay.

Centro Norte y Oeste de Bs.As. Córdoba, Santa Fe NEA, Entre Ríos, Norte de La Pampa.

Norte y Oeste de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos. Norte de La Pampa, Uruguay.

Norte y Oeste de Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Norte de La Pampa y Uruguay.

Norte de Argentina, Paraguay y Sur de Brasil.

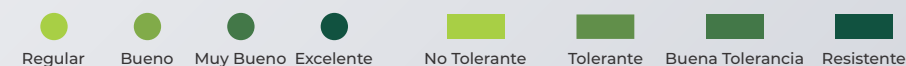
NOA Y NEA Argentina.

NOA Y NEA Argentina.

Altura de Planta - Inserción



Referencias



Los valores informados corresponden a datos promedios de ensayos realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, fecha de siembra, manejo, presión de enfermedades y otros. Consulte a nuestros RTV por recomendaciones.

SORGO

Foliosidad
Ciclo de Emergencia-Floración
Ciclo de Emerg.-mad. fisiológica
Crecimiento inicial
Excursión
Forma de Panoja
Color de Grano
Tamaño de Grano
Taninos Condensados en Grano

Sanidad Foliar
Sanidad Radicular
Comport. a Downy Mildew
Comport. a Pulgón
Comport. a Hongos de Panoja

Tipo de Cultivo

Ciclo de Cultivo
Producción de Rastrojo
Calidad de Rastrojo
Producción de Grano
Comport. a Pájaros
Comport. a Vuelco
Aptitud de cosecha en función de excursión de la panoja

Recomendaciones de Uso

Región recomendada



MALÓN

ARGENSOR

110 T

ARGENSOR

134 T

ARGENSOR

151 DP

ARGENSOR

135 T

ARGENSOR

137 T

ARGENSOR

157 DP

Abundante

68-72 días

115-120 días

Vigoroso

Muy Buena

Semi-Abierta

Marrón

Grande

Si

●●●

●●●

■ ■ ■ ■ ■

Resist. a Biotipo E

●●●●

Producción de Grano.

Abundante

Excelente Stay-Green

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco y húmedo.

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Buena

65-68 días

110-115 días

Vigoroso

Muy Buena

Semi-Compacta

Marrón

Grande

Si

●●●

●●●

■ ■ ■ ■ ■

Resist. a Biotipo E

●●●●

Producción de Grano.

Buena

Muy Buena

Muy Buena

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco. Ideal para planteos de rotaciones.

Región Central y Sur. Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Abundante

73-77 días

125-130 días

Vigoroso

Corta

Compacta

Marrón

Muy Grande

Si

●●●●

●●●●

■ ■ ■ ■ ■

Resist. a Biotipo E

●●●●

Producción de Grano.

Abundante

Excelente Stay-Green

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco.

Región Central y Norte de Argentina. Zonas Subtropicales.



Muy Folioso

70-75 días

110-115 días (grano pastoso)

Vigoroso

Muy Buena

Compacta

Marrón

Grande

Si (antipajaro)

Tallo Jugoso y Dulce

●●●●

●●●●

■ ■ ■ ■ ■

Resist. a Biotipo E

●●●●

Doble Proposito.

Abundante

Excelente Stay-Green

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Producción de grano y silaje de planta entera.

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Abundante

68-70 días

115 días

Vigoroso

Muy Buena

Semi-Compacta

Marrón

Grande

Si

●●●

●●●

■ ■ ■ ■ ■

TOLERANTE

●●●●

Producción de Grano.

Buena

Excelente Stay-Green

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco.

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Abundante

80 días a floración

115-120 días

Vigoroso

Buena

Compacta

Marrón

Grande

Si

●●●

●●●

■ ■ ■ ■ ■

TOLERANTE

●●●●

Prod. de Grano y forraje.

Abundante

Muy Buena

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Cosecha de grano seco.

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Abundante

75 días a floración

115-120 días

Vigoroso

Muy Buena

Compacta

Marrón

Grande

Si

●●●

●●●

■ ■ ■ ■ ■

TOLERANTE

●●●●

Doble Proposito.

Abundante

Excelente Stay-Green

Alto Potencial

■ ■ ■ ■ ■

●●●

●●●●

●●●●

Uso Agrícola: Producción de grano y silaje de planta entera.

Región Central, Mesopotamia, Norte Argentino, Uruguay, Paraguay, Bolivia.



Referencias

● Regular ● Bueno ● Muy Bueno ● Excelente
■ No Tolerante ■ Tolerante ■ Resistente

● Corto ● Intermedio Corto ● Intermedio Largo ● Completo

Los valores informados corresponden a datos promedios de ensayos realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, fecha de siembra, manejo, presión de enfermedades y otros. Consulte a nuestros RTV por recomendaciones.

NUEVA TECNOLOGÍA



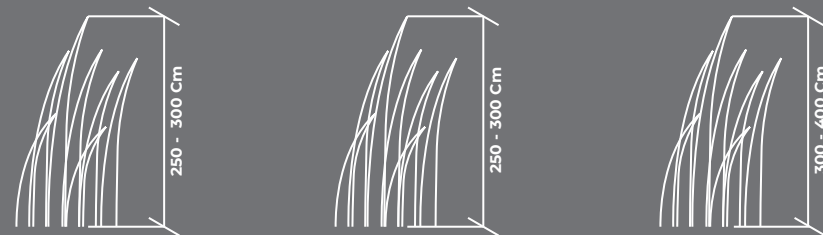
APHID PACK

Nuestra tecnología Aphid es la solución ideal para reducir la tasa de reproducción del pulgón amarillo. Generamos híbridos con tolerancia genética a esta plaga para una cosecha segura y con el máximo potencial.

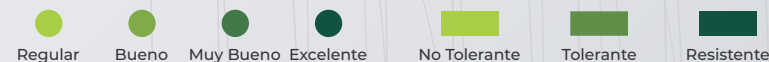


SORGO GANADERO

	Silero	Forrajero	Forrajero Fotosensitivo
	ARGENSIL 163D	FORTIN COLON	ARGENFOR 180FS
Tipo	Silero	Sudan	Sudan
Usos	Silo de Planta Entera Diferido	Pastoreo Directo. Henificación, Cobertura, Diferido.	Pastoreo Directo. Henificación, Diferido.
Ciclo a Floración	78/80 Días	70-75 Días	Acort. de fotoperiodo
Tallo	Grueso y Jugoso. Muy Dulce	Fino	Fino
Foliosidad	Abundante	Exuberante	Exuberante
Rebrote	No	Vigoroso	Vigoroso
Producción de Forraje	20-25 Tn M.S./Ha *	80-100 Tn M.V./Ha * (3 Cortes, zona central)	100-120 Tn M.V./Ha * (3 Cortes, zona central)
Palatabilidad	Excelente (Muy Dulce)	Excelente	Excelente
Resistencia al pastoreo	No	Resistente	Resistente
Sanidad Foliar Downy Mildew			
Densidad de Siembra	120.000 pl/Ha	15-20 Kg. de Sem. /Ha	15-20 Kg. de Sem./Ha
Cosecha	Ensilar al estado de grano pastoso.	Pastoreo intensivo antes de que la planta adquiera un metro de altura. Henificar antes de la floración.	Pastoreo intensivo antes de que la planta adquiera un metro de altura. Henificar antes de la floración.
Región Recomendada	Toda la región agrícola ganadera de Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Brasil.	Toda la región agrícola ganadera de Argentina, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Brasil.	Región agrícola ganadera NEA, NOA, Centro y Sur de Argentina y Uruguay.



Referencias



GIRASOL

	Alto Porcentaje de Aceite de Calidad.	Alto potencial de rendimiento. Alto Contenido de Aceite.	Alto potencial de rendimiento. Alto Contenido de Aceite.
	ARGENSOL 54 AO*	ARGENSOL 76 CL	ARGENSOL 78 CL
Tipo	Alto Oleico CL	Linoleico CL	Linoleico CL
Cruzamiento	Simple	Simple	Simple
Color de Aquenio	Negro	Negro	Negro
Ciclo	Intermedio-Corto	Intermedio-Corto	Intermedio
Días a Flor	74/75	75	78
Días a Cosecha	110-115 Días	110-115 Días	120 Días
Inclinación del capitulo	Inclinado	Muy Inclinado	Inclinado
Porcentaje de Aceite	52/54	50	52
Autocompatibilidad			
Tol. Vuelvo/Quebrado			
Sensib. al Fotoperiodo	Insensible	Insensible	Insensible
Densidad a cosecha (pl)	40.000-45.000	40.000-45.000	40.000-45.000
Verticillium			
Sclerotinia			
Roya Negra			
Roya Blanca			

Región Recomendada

Norte, Centro Sudoeste y Oeste Argentino.	Norte, Oeste y Suroeste Argentino.	Zona Central de Argentina, Sureste y suroeste.
---	------------------------------------	--



Altura de Cosecha



* En trámite de Inscripción

Los valores informados corresponden a datos promedios de ensayos realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, fecha de siembra, manejo, presión de enfermedades y otros. Consulte a nuestros RTV por recomendaciones.