



Agronomía
CAMPOS VERDES



Portfolio de maíces SURSEM



CARLOS TEJEDOR 2014

Disponemos de maíz con:



- Alto potencial
- Estabilidad
- Tolerancia a herbicidas
- Resistencia a insectos
- Opciones de precios y formas de pago
- Híbrido para cada ambiente

Maíces silo

SRM 547 MGCL



Tipo de híbrido	Simple
Ciclo	Intermedio-corto
Madurez relativa	119
Días E-F / E-MF	73
Plantas a cosecha (pl/ha)	70000
Altura de planta (cm)	240
Numero de hileras	16 / 18
Tipo y color de grano	semidentado amarillo
Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad en dist. ambientes	Muy bueno
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Media
Roya	Media
Fusarium	Alta
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Muy buena
USO	Grano/silo

SRM 547 RR



Tipo de híbrido	Simple
Ciclo	Intermedio-corto
Madurez relativa	119
Días E-F / E-MF	73
Plantas a cosecha (pl/ha)	70000
Altura de planta (cm)	240
Numero de hileras	16 / 18
Tipo y color de grano	semidentado amarillo
Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad en dist. ambientes	Muy bueno
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Media
Roya	Media
Fusarium	Alta
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Excelente
USO	Grano/silo

Maíces grano/silo

SRM 553 MG



Tipo de híbrido	Simple
Ciclo	Intermedio
Madurez relativa	123
Días E-F / E-MF	74
Plantas a cosecha (pl/ha)	70000
Altura de planta (cm)	220
Numero de hileras	16 / 18
Tipo y color de grano	semidentado anaranj.
Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad en dist. ambientes	Muy bueno
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Media
Roya	Media
Fusarium	Alta
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Muy buena
USO	Grano/silo

SRM 563 MGRR



Tipo de híbrido	Simple
Ciclo	Intermedio-corto
Madurez relativa	118
Días E-F / E-MF	72
Plantas a cosecha (pl/ha)	72000
Altura de planta (cm)	210
Numero de hileras	18 / 20
Tipo y color de grano	semidentado anaraj.
Potencial de rendimiento	Excelente
Estabilidad en dist. ambientes	Excelente
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Media/Alta
Roya	Media/Alta
Fusarium	Alta
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Excelente
USO	Grano/silo

Aptitud silera conv.



SRM 567



SRM 573



Tipo de híbrido	Triple
Ciclo	Largo
Madurez relativa	125
Días E-F / E-MF	78 / 125
Plantas a cosecha (pl/ha)	70000
Altura de planta (cm)	225
Numero de hileras	16 / 18
Tipo y color de grano	Colorado
Potencial de rendimiento	Bueno
Estabilidad en dist. ambientes	Muy bueno
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Alta
Roya	Alta
Fusarium	Alta
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Excelente
USO	Silo

Tipo de híbrido	Simple
Ciclo	Largo
Madurez relativa	124
Días E-F / E-MF	79 / 125
Plantas a cosecha (pl/ha)	70000
Altura de planta (cm)	210
Numero de hileras	16 / 18
Tipo y color de grano	Semidentado colorado
Potencial de rendimiento	Muy bueno
Estabilidad en dist. ambientes	Muy bueno
Resistencia a enfermedades	
Mal de Río IV	Media
Roya	Media
Fusarium	Media
Comportamiento	
Vuelco y quebrado	Excelente
USO	Silo

Caracterización por ambiente

Ambiente de alta respuesta



Alta presión
de malezas

SRM 553 MGRR
SRM 563 MGRR
SRM 563 RR

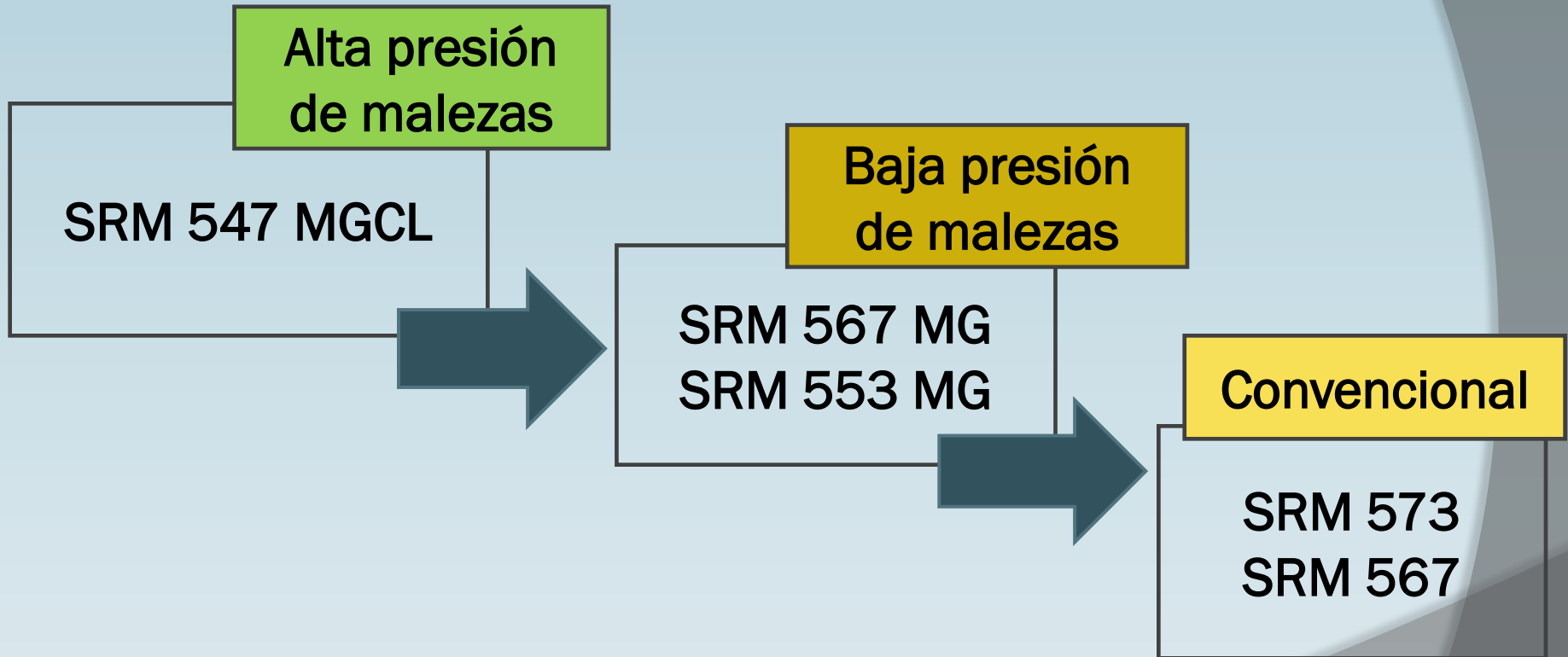
Baja presión
de malezas

SRM 563 MG
SRM 553 MG
SRM 567 MG

Convencional

SRM 567

Ambiente de media respuesta



Caracterización para silaje



Ambiente de alta tecnología

Alta presión de
malezas

SRM 563 MGRR
SRM 553 MGRR
SRM 563 RR



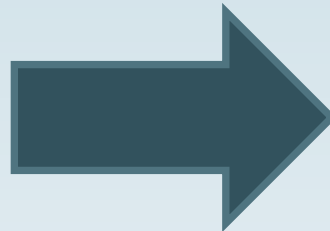
Baja presión de
malezas

SRM 567 MG
SRM 553 MG
SRM 563 MG

Ambiente de media tecnología

Alta presión de
malezas

SRM 547 MGCL



Baja presión de
malezas

SRM 567
SRM 553 MG

Materiales para siembra de 2º

Alta expectativa de
rendimiento

SRM 553 MG
SRM 563 MG

Media expectativa de
rendimiento

SRM 547 MGCL



Agronomía
CAMPOS VERDES



www.agronomiacamposverdes.com