









PIONEER®

**CATÁLOGO DE
HÍBRIDOS**

**NORESTE
ZONA
CENTRO-SUR**

SORGO - CULTIVO PROTEGIDO

	PRODUCTO	CONTROL	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
HERBICIDA	<div>Crosser™</div> <div>HERBICIDA</div>	<div><p>Maleza de hoja ancha</p><p>Cultivo protegido con Crosser™</p></div>	1.0 - 2.0 l/ha	V5 - V8
INSECTICIDA	<div>Palgus®</div> <div>Jemvelva® active</div> <div>INSECTICIDA</div>	<div><p>Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)</p><p>Cultivo protegido con Palgus®</p></div>	75 - 100 ml/ha	Durante todo el ciclo del cultivo, en estadios iniciales de la plaga
	<div>Toretto™</div> <div>INSECTICIDA</div>	<div><p>Pulgón Amarillo</p><p>Cultivo protegido con Toretto™</p></div>	50 - 100 ml/ha	Cuando se detectan los primeros individuos de pulgón amarillo



MAÍZ - CULTIVO PROTEGIDO

PRODUCTO

CONTROL

DOSIS

ETAPA DE APLICACIÓN

INSECTICIDA

Toretto™

INSECTICIDA

Chicharrita
(Dalbulus maidis)

Cultivo protegido
con Toretto™

**200 - 300
ml/ha**

Cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo

Palgus®

Jemvelva® active

INSECTICIDA

Gusano cogollero
(Spodoptera frugiperda)

Cultivo protegido
con Palgus®

**100
ml/ha**

Durante todo el ciclo del cultivo, en estadios iniciales de la plaga

BIOLÓGICOS

Utrisha® N

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR
DE NITRÓGENO

Cultivo protegido
con Utrisha® N

Cultivo protegido con
Utrisha® N

**333
g/ha**

V4 - V6

FUNGICIDA

Approch Power®

Omira® active

FUNGICIDA

Roya
(Puccinia sorghi)

Cultivo protegido
con Approach Power®

**600 - 800
ml/ha**









V6 - R1



- **Tolerante a sequía**
- **Buen potencial para rendir**
- **Alta adaptación a las condiciones climáticas de la región**











INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
 Densidad de siembra	Temporal: 150 - 170 mil sem/ha
 Fecha de siembra	PV: 15 julio - 20 agosto OI: 15 diciembre - 31 enero
 Ciclo	Intermedio - Precoz
 Días a floración	60 - 70 días
 Días a cosecha	114 - 120 días
 Altura de planta	1.22 - 1.32 m
 Tipo de panoja	Semi - abierta



- **Alta adaptación en temporal**
- **Excelente sanidad de planta**
- **Alto potencial de rendimiento**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
 Densidad de siembra	Temporal: 150 - 170 mil sem/ha
 Fecha de siembra	PV: 15 julio - 20 agosto OI: 15 diciembre - 31 enero
 Ciclo	Intermedio - Precoz
 Días a floración	60 - 70 días
 Días a cosecha	114 - 120 días
 Altura de planta	1.10 - 1.30 m
 Tipo de panoja	Semi - abierta



- **Buen potencial de rendimiento**
- **Calidad de tallos y raíces**
- **Excelente sanidad foliar**











INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
 Densidad de siembra	Temporal: 150 - 170 mil sem/ha
 Fecha de siembra	PV: 15 julio - 20 agosto OI: 15 septiembre - 15 diciembre
 Ciclo	Intermedio - Tardío
 Días a floración	65 - 75 días
 Días a cosecha	125 - 130 días
 Altura de planta	1.50 - 1.70 m
 Tipo de panoja	Semi - compacta



- **Anti-pájaro**
- **Estable y rendidor**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
 Densidad de siembra	Temporal: 150 - 170 mil sem/ha
 Fecha de siembra	PV: 15 julio - 20 agosto OI: 15 diciembre - 31 enero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	62 - 70 días
 Días a cosecha	118 - 125 días
 Altura de planta	1.50 - 1.70 m
 Tipo de panoja	Semi - abierta





- Tolerancia a la sequía y enfermedades foliares
- Muy buena calidad de grano
- Calidad en tallos y raíces



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
Densidad de siembra	60 - 65 mil sem/ha
Fecha de siembra	PV: 15 junio - 30 agosto OI: 15 octubre - 30 diciembre
Ciclo	Intermedio
Días a floración	65 - 75 días
Días a cosecha	145 - 155 días
Altura de planta	2.10 m
Tipo de mazorca	1.10 m




- **Preferido por su color amarillo intenso**
- **Doble propósito: Grano y Forraje**
- **Buena estabilidad en diferentes ambientes**




INFORMACIÓN AGRONÓMICA


 Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
 Densidad de siembra	Temporal: 60 - 65 mil sem/ha
 Fecha de siembra	PV: 15 junio - 30 agosto OI: 15 octubre - 30 diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	65 - 75 días
 Días a cosecha	145 - 155 días
 Altura de planta	2.20 m
 Tipo de mazorca	0.90 m



 Contáctanos
32.2137.2393

 @PioneerMexico

 @pioneersemillasmx

 @pioneersemillasmx

 www.corteva.mx

LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO