



# PIONEER®

## CATÁLOGO DE HÍBRIDOS

# NORESTE ZONA CENTRO-SUR

# SORGO - CULTIVO PROTEGIDO

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



# MAÍZ - CULTIVO PROTEGIDO

## INSECTICIDA

### PRODUCTO

### CONTROL

### DOSIS

### ETAPA DE APLICACIÓN

**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

**Utrisha® N**

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO



Cultivo protegido  
con Utrisha® N



Cultivo protegido con  
Utrisha® N

333  
g/ha

V4 - V6

**Aproach Power®**

Omnira' active

FUNGICIDA



Roya  
(*Puccinia sorghi*)



Cultivo protegido  
con Aproach 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





PIONEER®  
PRODUCTOS · MARCA

83P27

- 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



PIONEER®  
PRODUCTOS · MARCA

**85P20**

- **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	<b>Temporal:</b> 150 - 170 mil sem/ha
Fecha de siembra	<b>PV:</b> 15 julio - 20 agosto <b>OI:</b> 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



PIONEER®

PRODUCTOS · MARCA

81G67

- Anti-pájaro
- Estable y rendidor

## INFORMACIÓN AGRONÓMICA



Zonas Recomendadas	Centro-Sur de Tamaulipas, Norte de Veracruz y Huasteca Potosina
Densidad de siembra	<b>Temporal:</b> 150 - 170 mil sem/ha
Fecha de siembra	<b>PV:</b> 15 julio - 20 agosto <b>OI:</b> 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



PIONEER®  
PRODUCTOS · MARCA

**P4082W**

- **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





PIONEER®  
PRODUCTOS · MARCA

**P4039**

- **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	<b>Temporal:</b> 60 - 65 mil sem/ha
Fecha de siembra	<b>PV:</b> 15 junio - 30 agosto <b>OI:</b> 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](http://www.corteva.mx)

# LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO