



PIONEER®

**CATÁLOGO DE
HÍBRIDOS**

**NORESTE
ZONA
NORTE**

SORGO - CULTIVO PROTEGIDO

PRODUCTO

CONTROL

DOSIS

ETAPA DE
APLICACIÓN

HERBICIDA

Crosser™
HERBICIDA



Maleza de hoja ancha



Cultivo protegido
con Crosser™

1.0 - 2.0
l/ha

V5 - V8

INSECTICIDA

Palgus®
Jemvelva® active
INSECTICIDA



Gusano cogollero
(Spodoptera frugiperda)

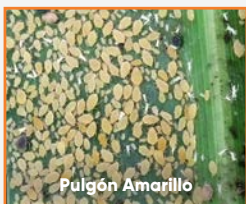


Cultivo protegido
con Palgus®

75 - 100
ml/ha

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

Toretto™
INSECTICIDA



Pulgón Amarillo



Cultivo protegido
con Toretto™

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

BIOLOGICOS

Utrisha® N

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR
DE NITRÓGENO



Cultivo protegido
con Utrisha® N



Cultivo protegido
con Utrisha® N

333
g/ha









V4 - V6



- **Alto potencial de rendimiento**
- **Buena sanidad foliar**
- **Excelente adaptación a las condiciones de riego**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Zonas de riego completo y limitado en el Norte de Tamaulipas
 Densidad de siembra	Riego: 180 - 220 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero - 20 febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	72 - 82 días
 Días a cosecha	123 - 130 días
 Altura de planta	1.22 - 1.32 m
 Tipo de panoja	Semi - compacta



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











INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Temporal y riego limitado en el Norte de Tamaulipas
 Densidad de siembra	Temporal: 160 - 170 mil sem/ha Riego limitado: 180 - 220 mil sem/h
 Fecha de siembra	Temporal: 20 diciembre - 08 marzo Riego limitado: 15 enero - 08 marzo
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	70 - 80 días
 Días a cosecha	120 - 127 días
 Altura de planta	1.22 - 1.30 m
 Tipo de panoja	Semi - abierta



- **Excelente sanidad de planta**
- **Alta tolerancia al acame de raíz**
- **Rendimiento consistente**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Zonas de riego completo y limitado en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
 Densidad de siembra	Riego: 180 – 220 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero – 20 de febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	72 – 82 días
 Días a cosecha	123 – 130 días
 Altura de planta	1.22 – 1.32 m
 Tipo de panoja	Semi – abierta



- **Alta adaptación en temporal**
- **Excelente respuesta al riego limitado**
- **Alto potencial de rendimiento**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Temporal y riego limitado en el Norte de Tamaulipas
 Densidad de siembra	Temporal: 160 – 170 mil sem/ha Riego limitado: 180 – 220 mil sem/h
 Fecha de siembra	Temporal: 20 diciembre – 08 marzo Riego limitado: 15 enero – 08 marzo
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	70 – 80 días
 Días a cosecha	120 – 127 días
 Altura de planta	1.20 – 1.38 m
 Tipo de panoja	Semi – abierta



- **Estabilidad y confianza**
- **Buen potencial de rendimiento**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Zonas de riego completo y limitado en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
 Densidad de siembra	Riego: 180 – 220 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero – 20 de febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	72 – 82 días
 Días a cosecha	123 – 130 días
 Altura de planta	1.20 – 1.30 m
 Tipo de panoja	Semi – abierta



- **Temporalero por excelencia**
- **Alta capacidad de rendimiento en el norte de Tamaulipas**
- **Ideal para cierre de siembra en riego limitado**











INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Temporal y riego limitado en el Norte de Tamaulipas
 Densidad de siembra	Temporal: 160 – 170 mil sem/ha Riego limitado: 180 – 220 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Temporal: 20 diciembre – 08 marzo Riego limitado: 20 enero – 08 marzo
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	70 – 80 días
 Días a cosecha	120 – 127 días
 Altura de planta	1.18 – 1.26 m
 Tipo de panoja	Semi – abierta



- **Rendimiento sobresaliente**
- **Calidad y color de grano que destacan**
- **Buena adaptación a las condiciones de la región**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Área de riego en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
 Densidad de siembra	Riego: 77 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero - 15 febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	75 - 80 días
 Días a cosecha	140 - 150 días
 Altura de planta	1.98 - 2.12 m
 Tipo de mazorca	1.00 - 1.10 m





- **La mejor combinación: madurez, calidad de grano, adaptación y rendimiento**
- **Preferido por la industria**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Área de riego en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
 Densidad de siembra	Riego: 77 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero - 15 febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	73 - 76 días
 Días a cosecha	137 - 145 días
 Altura de planta	1.96 - 2.10 m
 Tipo de mazorca	0.95 - 1.10 m



- **Excelente calidad de grano**
- **Madurez idónea y muy buen rendimiento**
- **Preferido por la industria**




INFORMACIÓN AGRONÓMICA


 Zonas Recomendadas	Área de riego en el Norte de Tamaulipas y Abasolo
 Densidad de siembra	Riego: 77 mil sem/ha
 Fecha de siembra	Riego: 20 enero - 15 febrero
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	73 - 76 días
 Días a cosecha	135 - 145 días
 Altura de planta	1.95 - 2.12 m
 Tipo de mazorca	0.95 - 1.10 m






 Contáctanos
32.2137.2393

 @PioneerMexico

 @pioneersemillasmx

 @pioneersemillasmx

 www.corteva.mx

LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO