













PIONEER®

CATÁLOGO DE
HÍBRIDOS

ALTIPLANO- COSTAS



MAÍZ - CULTIVO PROTEGIDO









	PRODUCTO	CONTROL	DOSIS	ETAPA DE APLICACIÓN
HERBICIDA	Surestart™ HERBICIDA	 Zacate ptilillo (Ixophorus unisetus)  Cultivo protegido con Surestart™	2.0 L/ha	Preemergente
INSECTICIDA	Zierra™ Isodast® active INSECTICIDA	 Chicharrita (Dalbulus maidis)  Cultivo protegido con Zierra®	100 - 200 ml / ha	Emergencia - V8
INSECTICIDA	Palgus® Jemvelva® active INSECTICIDA	 Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)  Cultivo protegido con Palgus®	100 ml / ha	Emergencia - V8
BIOLÓGICOS	Utrisha® N BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO	 Cultivo protegido con Utrisha® N  Cultivo protegido con Utrisha® N	333 g/ha	V4-V6
FUNGICIDA	Approach Power® Onmira® active FUNGICIDA	 Roya (Puccinia sorghi)  Cultivo protegido con Aproch Power®	600 - 800 ml/ha	V6-R1



- El más resistente a estrés por sequía
- La mejor calidad de grano
- El precoz más rendidor



INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	PV: 60 - 70 mil sem / ha OI: 65 - 75 mil sem / ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: octubre - diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	58 - 62 días
 Días a cosecha	145 - 155 días
 Altura de planta	2.44 - 2.93 m
 Altura de mazorca	1.30 - 1.60 m



NUEVO

- **Excelente tolerancia a enfermedades foliares**
- **El más alto potencial de rendimiento del Sureste**
- **Tallos fuertes hasta la cosecha**
- **Estabilidad en diversos ambientes**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
Densidad de siembra	PV: 60 - 70 mil sem / ha Ol: 65 - 75 mil sem / ha
Fecha de siembra	PV: mayo - julio Ol: octubre - diciembre
Ciclo	Intermedio
Días a floración	55 - 60 días
Días a cosecha	150 - 160 días
Altura de planta	2.48 - 2.95 m
Altura de mazorca	1.35 - 1.65 m



- **Excelente tolerancia a enfermedades foliares**
- **Tallos fuertes hasta la cosecha**
- **Alto rendimiento**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	PV: 60 - 70 mil sem / ha Ol: 65 - 75 mil sem / ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio Ol: octubre - diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	57 - 61 días
 Días a cosecha	145 - 155 días
 Altura de planta	2.50 - 2.95 m
 Altura de mazorca	1.32 - 1.63 m



- Estabilidad de rendimiento
- Adaptabilidad en cualquier ambiente



INFORMACIÓN AGRONÓMICA


Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
Densidad de siembra	PV: 60 – 65 mil sem / ha OI: 60 – 65 mil sem / ha
Fecha de siembra	PV: mayo – julio OI: octubre – diciembre
Ciclo	Intermedio
Días a floración	56 – 60 días
Días a cosecha	150 – 160 días
Altura de planta	2.46 – 2.91 m
Altura de mazorca	1.33 – 1.63 m



- Precocidad que se distingue
- Buena calidad de grano
- Alto potencial de rendimiento



INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 **Zonas Recomendadas** Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México

 **Densidad de siembra** **PV:** 60 – 65 mil sem / ha
Ol: 65 – 70 mil sem / ha

 **Fecha de siembra** **PV:** mayo – julio
Ol: octubre – diciembre

 **Ciclo** Intermedio

 **Días a floración** 53 – 57 días

 **Días a cosecha** 145 – 155 días

 **Altura de planta** 2.44 – 2.85 m





 **Altura de mazorca** 1.31 – 1.58 m



- **Alto potencial de rendimiento**
- **Tolerancia al estrés por sequía**
- **Tallos firmes hasta la cosecha**
- **Tolerancia media a enfermedades foliares**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	PV: 60 – 65 mil sem / ha OI: 65 – 70 mil sem / ha
 Fecha de siembra	PV: mayo – julio OI: octubre – diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	58 – 60 días
 Días a cosecha	150 – 160 días
 Altura de planta	2.35 – 2.82 m
 Altura de mazorca	1.27 – 1.60 m



- **Tolerancia a la sequía**
- **Excelente color de grano**
- **Excelente sanidad de grano**



INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	PV: 60 - 65 mil sem / ha OI: 60 - 65 mil sem / ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: octubre - diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	55 - 60 días
 Días a cosecha	145 - 155 días
 Altura de planta	2.35 - 2.85 m
 Altura de mazorca	1.22 - 1.50 m



- El amarillo que más rinde
- Híbrido de doble propósito, grano y silo
- Excelente sanidad foliar



INFORMACIÓN AGRONÓMICA

 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	PV: 60 - 65 mil sem / ha OI: 65 - 70 mil sem / ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: octubre - diciembre
 Ciclo	Intermedio
 Días a floración	55 - 60 días
 Días a cosecha	150 - 160 días
 Altura de planta	2.39 - 2.88 m
 Altura de mazorca	1.30 - 1.61 m



- **Excelente sanidad**
- **Alto potencial de rendimiento**
- **Alta tolerancia a pulgón amarillo (protector)**











INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
Densidad de siembra	15 - 18 kg/ha
Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: noviembre - enero
Ciclo	intermedio
Días a floración	69 - 75 días
Días a cosecha	165 - 170 días
Altura de planta	1.50 - 1.60 m
Tipo de panoja	Semi - abierta



- **Anti-pájaro**
- **Sanidad foliar y de panoja**
- **Estabilidad a través de los años**

INFORMACIÓN AGRONÓMICA









 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	16 - 18 kg/ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: noviembre - enero
 Ciclo	intermedio - tardío
 Días a floración	70 - 75 días
 Días a cosecha	160 - 165 días
 Altura de planta	1.70 - 1.80 m
 Tipo de panoja	Semi - compacta




- **Excelentes tallos de pie hasta la cosecha**
- **Buen potencial de rendimiento**




INFORMACIÓN AGRONÓMICA


 Zonas Recomendadas	Guerrero, Morelos, Oaxaca y región Tierra Caliente de Michoacán y Estado de México
 Densidad de siembra	16 - 18 kg/ha
 Fecha de siembra	PV: mayo - julio OI: noviembre - enero
 Ciclo	Intermedio - tardío
 Días a floración	70 - 75 días
 Días a cosecha	160 - 165 días
 Altura de planta	1.50 - 1.60 m
 Tipo de panoja	Semi - compacta



 Contáctanos
32.2137.2393

 @PioneerMexico

 @pioneersemillasmx

 @pioneersemillasmx

 www.pioneer.com/mx

LA SEMILLA DE LOS PRODUCTORES DEL MUNDO