Catálogo México CBO CBO

Sembremos futuro.





Posicionamiento

Recomendaciones y agronómicos

Siembra



Abril - Junio

Densidad por ambiente



> 10 ton. 80 - 90 mil semillas/ha. < 12 ton. 90 - 95 mil semillas/ha.

+ 14 ton.> 95 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL

19 Ton / ha

POTENCIAL 12 Ton / ha

ESTABILIDAD

10 a 12 Ton / ha







Perfil sanitario

Puccnia sorgi

Physoderma maydis

Helminthosporium turcicum

Phyllachora maydis

Fusarium sp









Emergencia a floración (días)

60 - 65

Potencial

Alto Potencial

Ciclo: intermedio

Cosecha 170 - 180 días

Madurez 130 - 135 días

50% floración 68 - 72 días

Calidad del grano



Color Blanco



Índice de desgrane 88 %



Peso 1000S / 351G



Hileras promedio 18

Altura



Altura planta 280 - 310 cm



Altura mazorca
133 cm











Híbrido de alto desempeño, para sistemas de producción que buscan la mayor rentabilidad del cultivo. Ideal para agricultores tecnificados, en zonas productoras de grano bajo sistemas de riego, punta de riego y buen temporal. Su tolerancia a fusarium, sanidad de tallos lo hace ser la mejor propuesta de mercado.



Posicionamiento

Recomendaciones y agronómicos

Siembra



Abril - Junio

Densidad por ambiente



8 a 10 ton.75 mil semillas/ha.

10 a 12 ton.80 - 85 mil semillas/ha.

+ 12 ton. 95 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL

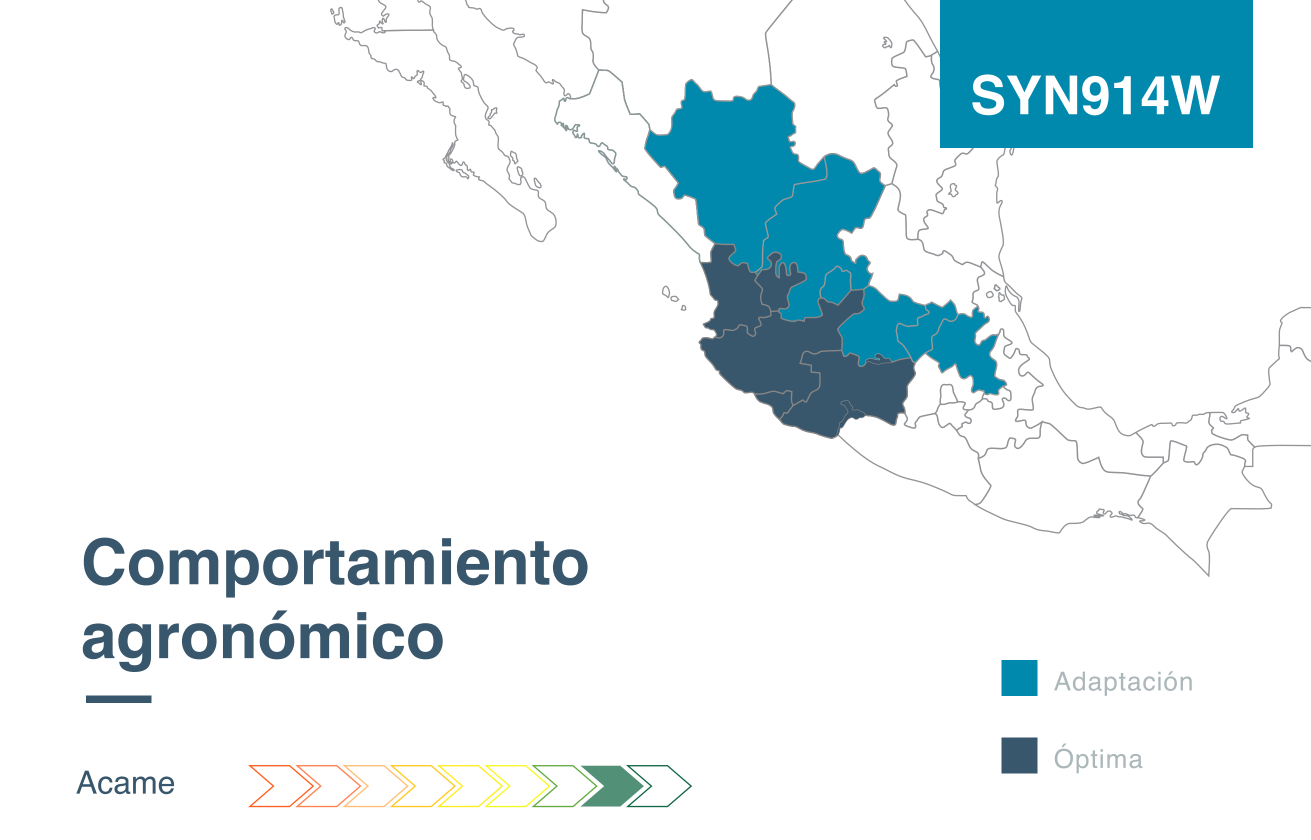
12 - 14 Ton / ha

ESTABILIDAD 10 -12 Ton / ha

8 - 10 Ton / ha







Perfil sanitario

Puccnia sorgi Physoderma maydis Helminthosporium turcicum Phyllachora maydis









Siembra a floración (días) 68 - 78

Adaptación

Óptima

Emergencia a floración (días)

62 - 72

Ciclo: intermedio - tardío

Cosecha 170 - 180 días

Madurez 130 días

50% floración 68 - 72 días

Calidad del grano

Altura



Color Blanco

Índice de desgrane 86.8%

1000S / 368G Peso

Hileras promedio 16



Altura planta



Altura mazorca 130 cm











Híbrido con gran adaptabilidad ambiental y tolerancias a enfermedades de tallo y foliares. Excelente adaptabilidad a condiciones difíciles de manejo, tipos de suelo. Para agricultores que buscan rendimiento en condiciones difíciles de producción.



Posicionamiento

Recomendaciones y agronómicos

Siembra



Abril - Mayo

Densidad por ambiente



10 a 12 ton.70 mil semillas/ha.

12 a 14 ton.75 - 80 mil semillas/ha.

+ 14 ton. 90 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL

12 - 14 Ton / ha

ADAPTACIÓN 10 -12 Ton / ha

> 14 Ton / ha







Perfil sanitario

Puccnia sorgi

Physoderma maydis

Helminthosporium turcicum

Phyllachora maydis











Emergencia de madurez (días) 120 - 130

Alto Potencial

Adaptación

Potencial

Ciclo: intermedio



Cosecha 170 - 180 días



Madurez 130 días



50% floración 62 - 64 días

Calidad del grano



Amarillo Grano



Índice de desgrane 86,3%



Peso 1000S / 341 G



Hileras promedio 16

Altura



Altura planta **305 cm**



Altura mazorca 135 cm











Híbrido amarillo con excelente estabilidad de rendimiento y calidad de grano. Ideal para la zonas de punta de riego de temporal. Muy buena agronomía y la versatilidad de diferentes sistemas de producción.

Ahora podemos estar siempre conectados

Abrimos nuevos canales digitales donde podrás encontrar información de nuestros productos, novedades, tips agronómicos, capacitaciones y toda nuestra red comercial para seguir sembrando futuro juntos.

- www www.sembremos-futuro.com
- (f) /SyngentaSemillasMx



La mejor manera de capacitarte hoy

- Conoce todos nuestros híbridos de maíz.
- Entiende cómo aplicar la mejor tecnología en tu cultivo.
- Obtén la mejor información y la mejor técnica para lograr un alto rendimiento.

Ponte en contacto y accede a un Centro de Entrenamiento Syngenta.



Llega la herramienta que te asegura un mejor cultivo.

- Obtén la recomendación de híbrido para tu zona.
- Consigue una base histórica de rendimiento.
- Conoce la fertilización y densidad de siembra óptima para tu objetivo de producción.

Descubre mucho más en www.sistemasyngenta.com/sms



semillas de maiz

Sembremos futuro.