

Catálogo México CBO

Sembremos futuro.

syngenta

semillas
de maíz

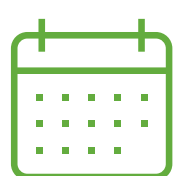
SYN921W



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



Comportamiento agronómico

Acame



Potencial

Alto Potencial

Perfil sanitario

Puccinia sorghi



Physoderma maydis



Helminthosporium turcicum



Phyllachora maydis



Fusarium sp



 Susceptible
  Medianamente tolerante
  Tolerante

SYN921W

Características



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



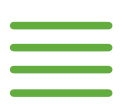
Índice de desgrane

88 %



Peso

1000S / 351G



Hileras promedio

18

Altura



Altura planta
280 - 310 cm

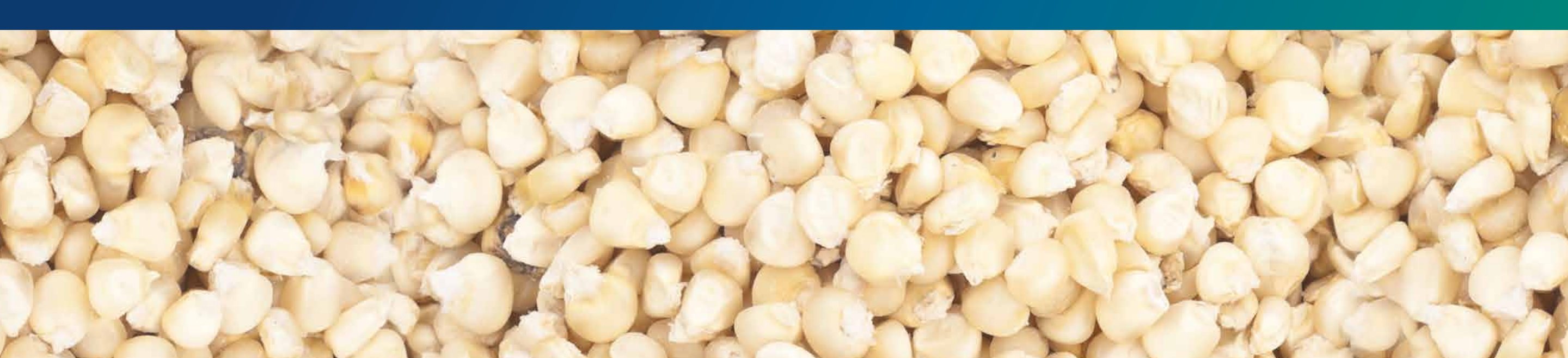


Altura mazorca
133 cm



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.

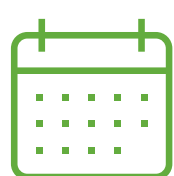
SYN914W



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

ALTA ESTABILIDAD
8 - 10 Ton / ha

SYN914W

Comportamiento agronómico

Acame



Adaptación

Óptima

Perfil sanitario

Puccinia sorghi



Physoderma maydis



Helminthosporium turcicum



Phyllachora maydis



Susceptible Medianamente tolerante Tolerante

SYN914W

Características



Siembra a floración (días) 68 - 78



Emergencia a floración (días) 62 - 72

 Adaptación

 Óptima

Ciclo: intermedio - tardío



Cosecha 170 - 180 días



Madurez 130 días



50% floración 68 - 72 días

Calidad del grano



Color Blanco



Índice de desgrane 86.8%



Peso 1000S / 368G



Hileras promedio 16

Altura



Altura planta
305 cm

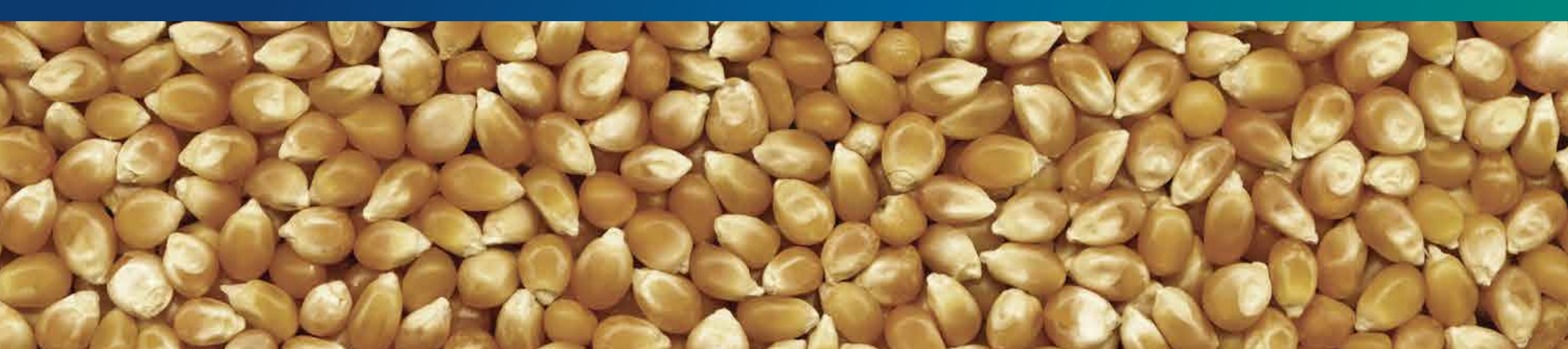


Altura mazorca
130 cm



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.

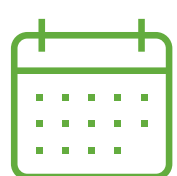
SYN307



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

ALTO POTENCIAL
> 14 Ton / ha

SYN307

Comportamiento agronómico

Acame



Alto Potencial

Potencial

Adaptación

Perfil sanitario

Puccinia sorghi



Physoderma maydis



Helminthosporium turcicum



Phyllachora maydis



Susceptible Medianamente tolerante Tolerante



SYN307

Características



Emergencia de madurez (días)

120 - 130

 Alto Potencial

 Potencial

 Adaptación

Ciclo: intermedio



Cosecha

170 - 180 días



Madurez

130 días



50% floración

62 - 64 días

Calidad del grano



Grano

Amarillo



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.

Syngenta Semillas
México
@SyngentaSemillasMx

Inicio

publicaciones

Me gusta

Compartir

Sugerir cambios

Enviar mensaje

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.sembremos-futuro.com



[/SyngentaSemillasMx](https://www.facebook.com/SyngentaSemillasMx)



Centros de
entrenamiento



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

syngenta | **semillas
de maíz**

Sembremos futuro.