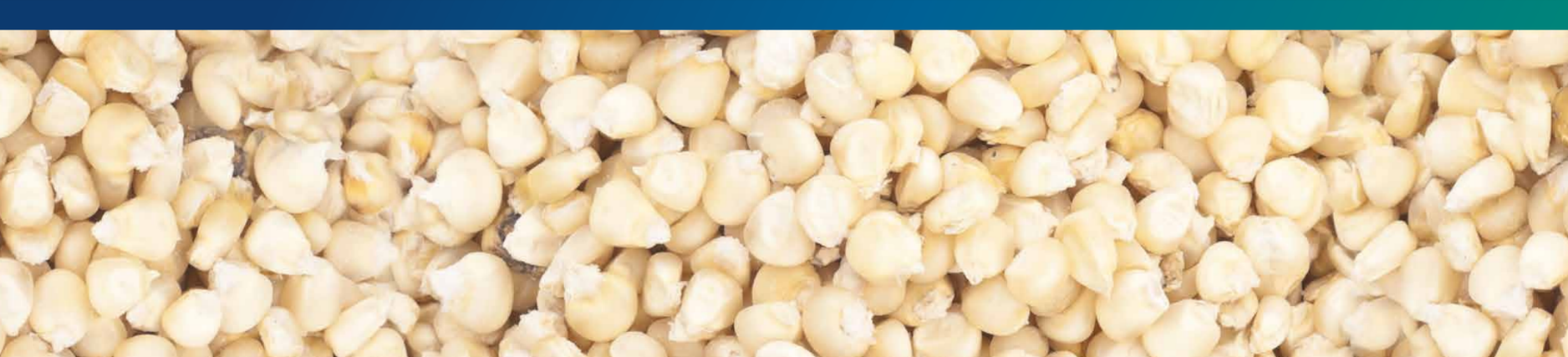


Catálogo Región México Sur

Sembremos futuro.

SYN800W



Posicionamiento

Recomendaciones y agronómicos

Siembra



Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

■ ALTO POTENCIAL
> 7 Ton



Comportamiento agronómico

Acame Raíz



Adaptación Óptima

Perfil sanitario

Curvularia



Diplodia maydis



Helminthosporium maydis



Helminthosporium turcicum



Phyllachora maydis



 Susceptible
  Medianamente tolerante
  Tolerante



SYN800W

Características



Emergencia a Floración (días)

59 - 61



Siembra a Floración (días)

54 - 56

 Adaptación Óptima

Ciclo: intermedio



Cosecha

120 - 125 días



Madurez

110 - 112 días



50% floración

53 - 54 días

Calidad del grano



Color

Blanco



Índice de desgrane

88%



Peso

1000 S / 360 G



Hileras promedio

16

Altura



Altura planta
283 cm

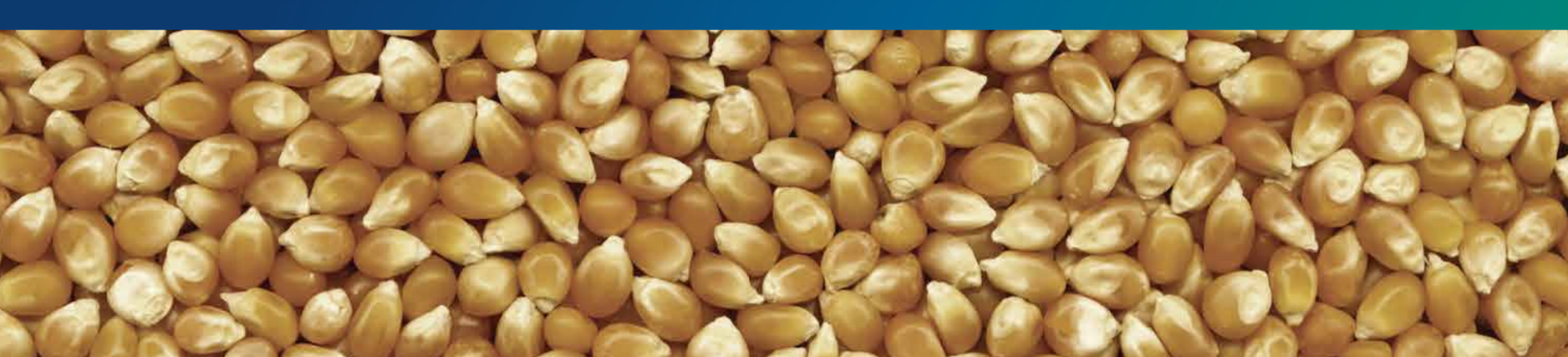


Altura mazorca
128 cm



Híbrido blanco para productores de alta y mediana tecnología, que buscan semillas con alto potencial de rendimiento. SYN800W es consistente y brinda más granos y menos olores, generando valor y ganancias al negocio, haciendo que su esfuerzo valga la pena.

IMPACTO



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos

Siembra



Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL
> 7 Ton



Comportamiento agronómico

Acame



Potencial

Adaptación

Perfil sanitario

Curvularia



Cercospora zeae



Phyllachora maydis



Diplodia maydis



Helminthosporium maydis



Helminthosporium turcicum



Puccinia sorgi



 Susceptible
  Medianamente tolerante
  Tolerante



Características



Emergencia a Floración (días)

45 - 48



Potencial



Siembra a Floración (días)

53 - 56



Adaptación

Ciclo: intermedio



Cosecha

120 - 125 días



Madurez

110 - 112 días



50% floración

54 - 56 días

Calidad del grano



Color

Amarillo



Índice de desgrane

87%



Peso

1000 S / 211 G



Hileras promedio

16

Altura



Altura planta
226 cm

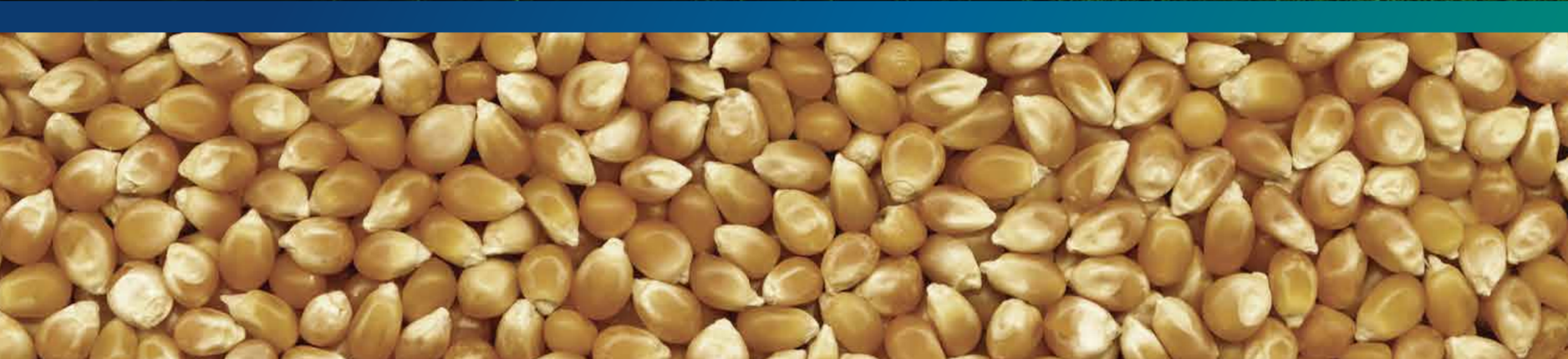


Altura mazorca
112 cm

“

Híbrido de excelente agronomía y sanidad para la región de trópico con potencial de rendimiento que por su calidad de grano de gran pureza es incomparable en el mercado para la agroindustria de grano amarillo.

SYN750



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos

Siembra



Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL
> 7 Ton

SYN750

Comportamiento agronómico

Acame Raíz



■ Adaptación Óptima

Perfil sanitario

Helminthosporium turcicum



Helminthosporium maydis



➤ Susceptible ➤ Medianamente tolerante ➤ Tolerante

SYN750

Ciclo: intermedio

Adaptación Óptima



Cosecha

121 - 125 días



Madurez

111 días



50% floración

55 - 56 días

Calidad del grano



Color

Amarillo



Índice de desgrane

84%



Peso

1000 S / 350 G



Hileras promedio

16

Altura



Altura planta
303 cm

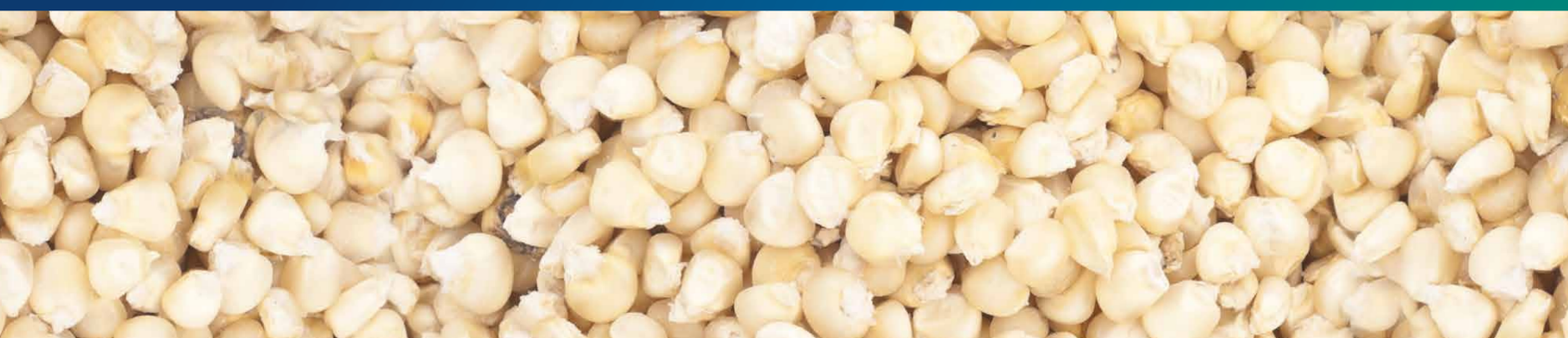


Altura mazorca
137 cm

“

Híbrido amarillo que ofrece una alta calidad de grano, confiable y con productividad asegurada.

SORENTO



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos



Siembra



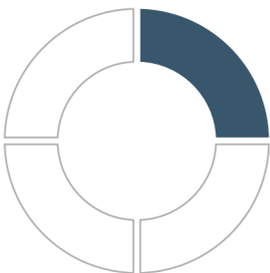
Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO



POTENCIAL
> 7 Ton



Comportamiento agronómico

Acame Raíz



Potencial

Adaptación

Perfil sanitario

Curvularia



Helminthosporium v



Helminthosporium maydis



➤ Susceptible ➤ Medianamente tolerante ➤ Tolerante



Características



Emergencia a Floración (días)

48 - 50

Potencial



Emergencia a Madurez (días)

125

Adaptación

Ciclo: intermedio



Cosecha

125 - 130 días



Madurez

110 - 112 días



50% floración

56 - 58 días

Calidad del grano



Color

Blanco



Índice de desgrane

88%



Peso

1000 S / 277 G



Hileras promedio

14

Altura



Altura planta
293 cm

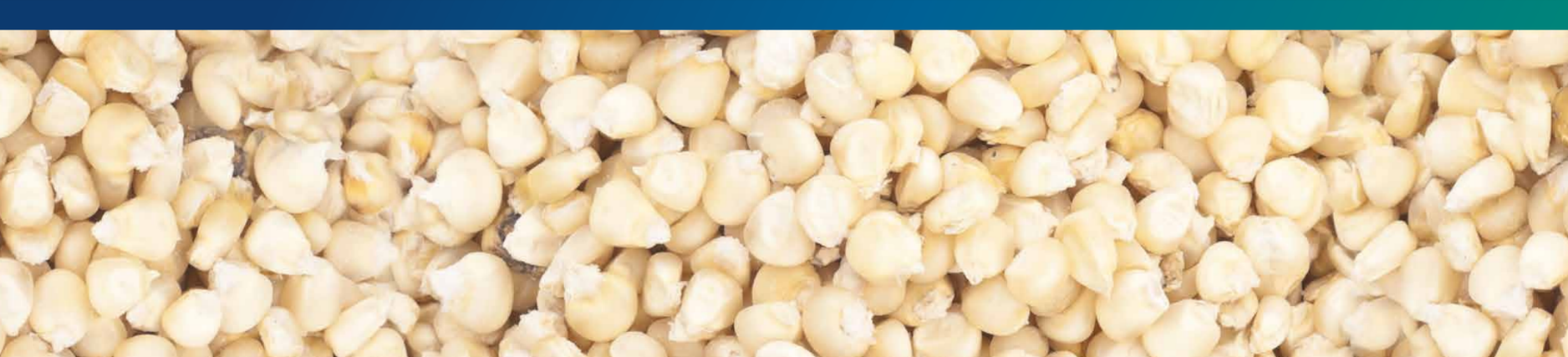


Altura mazorca
138 cm

“

Híbrido blanco con alto potencial de rendimiento y estabilidad. Te ofrece sanidad y calidad y se adapta a diferentes condiciones de siembra en suelos planos y ladera. Es un híbrido ideal para agricultores que desean obtener alto rendimiento y seguridad bajo condiciones difíciles.

SYN914W



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos

Siembra



Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL
> 7 Ton

SYN914W

Comportamiento agronómico

Acame



Óptima

Adaptación

Perfil sanitario

Helminthosporium turcicum



Phyllachora maydis



Physoderma maydis



Puccinia sorgi



Susceptible Medianamente tolerante Tolerante

SYN914W

Características



Emergencia a Floración (días)

62 - 72



Óptima



Siembra a Floración (días)

68 - 78



Adaptación

Ciclo: intermedio



Cosecha

140 días



Madurez

130 días



50% floración

53 - 56 días

Calidad del grano



Color

Blanco



Índice de desgrane

86,8%



Peso

1000 S / 368 G



Hileras promedio

16

Altura



Altura planta
322 cm



Altura mazorca
139 cm



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