

Catálogo Centro- América

Sembremos futuro.

syngenta

semillas
de maíz

SYN800W

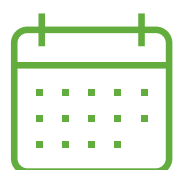


Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos



Siembra

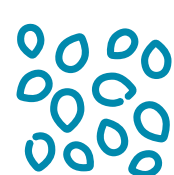


Primer - Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.



< 6 ton.
65 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



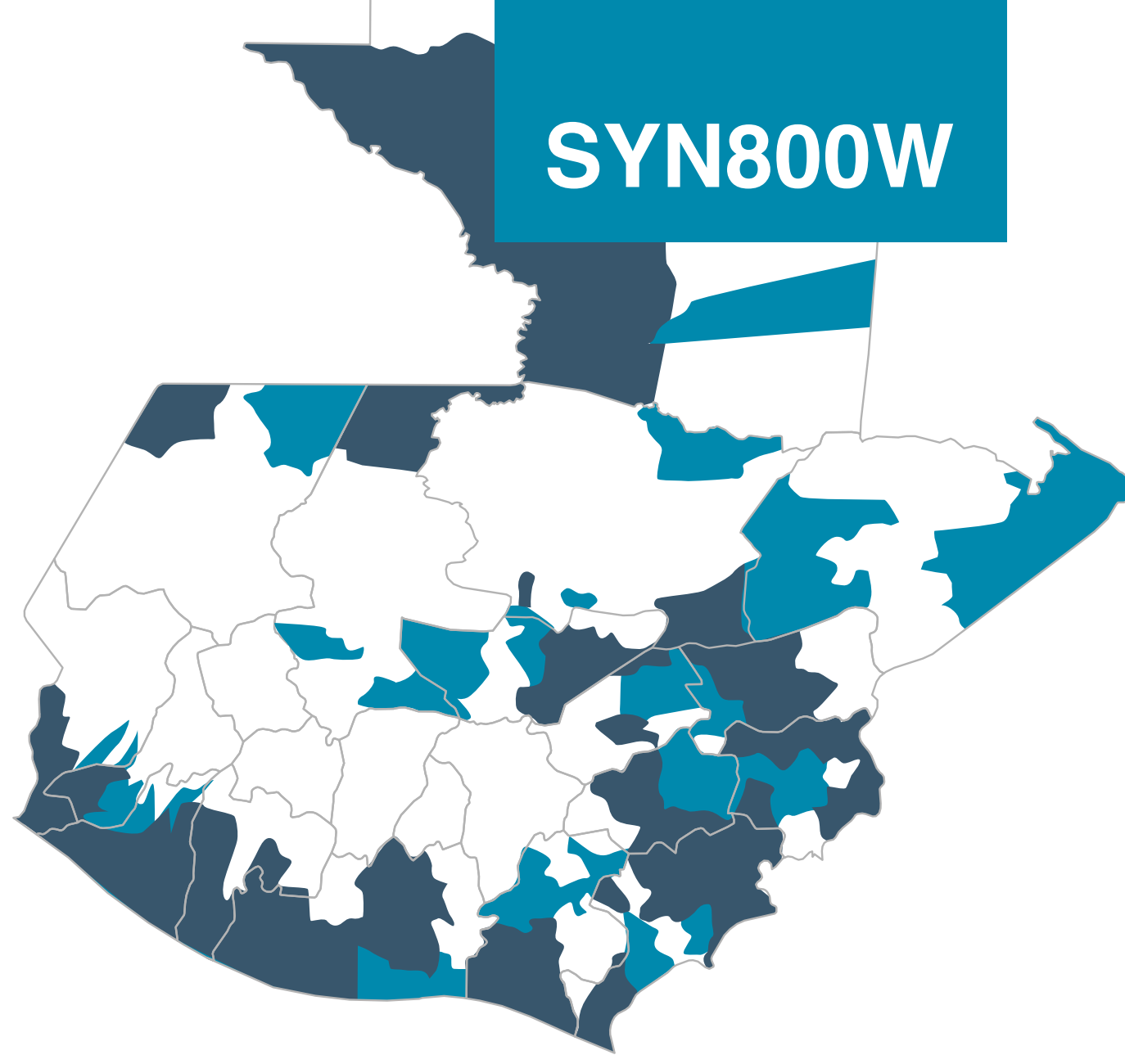
GT RECOMENDADO



■ ALTO POTENCIAL
> 7 Ton

■ POTENCIAL
< 6 Ton

SYN800W



Comportamiento agronómico

Acame



Adaptación

Óptima

Perfil sanitario

Curvularia



Phyllachora maydis



Helminthosporium maydis



Diplodia maydis



Helminthosporium turcicum

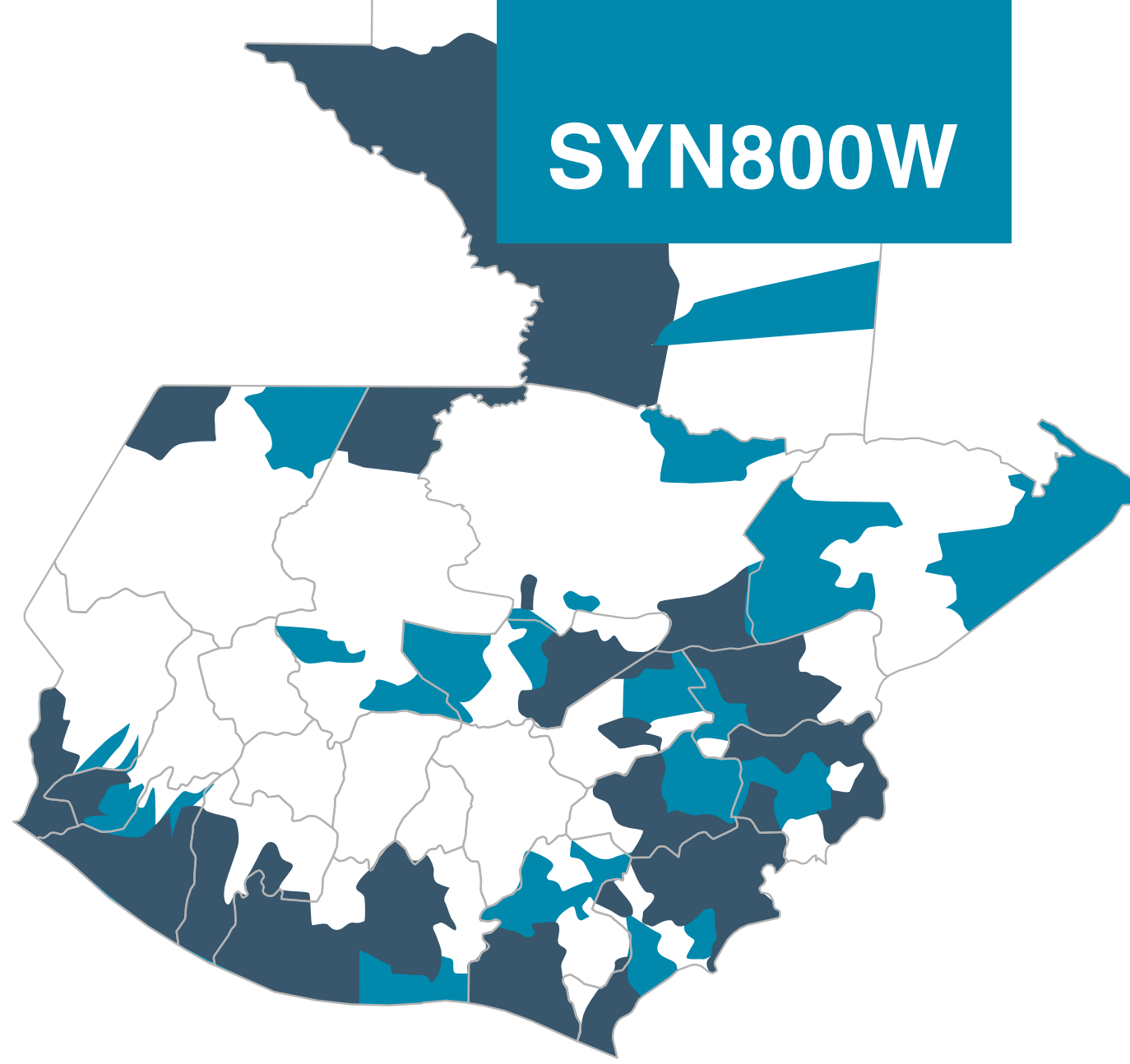


Puccinia sorgi



Susceptible Medianamente tolerante Tolerante

SYN800W



Características



Emergencia a Floración (días) 59 - 61



Madurez relativa (días) 110 - 112

Ciclo: intermedio



Cosecha 120 - 125 días



Madurez 110 - 112 días



50% floración 56 - 58 días

Calidad del grano



Color Blanco



Índice de desgrane 88 %



Peso 1000S / 360G



Hileras promedio 16

Altura



Altura planta
283 cm

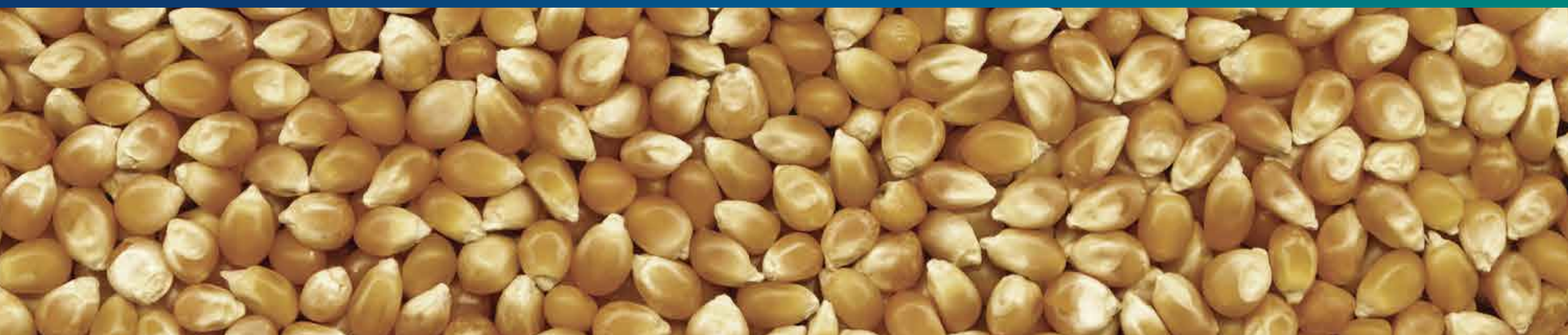


Altura mazorca
132 cm



Para productores de maíz blanco de alta tecnología, que buscan semillas con alto potencial de rendimiento. SYN800W es el nuevo híbrido con la reconocida uniformidad, sanidad y calidad de la marca Syngenta, aceptado por las exigencias del mercado. SYN800W es consistente y brinda más granos, menos olotes; generando valor y ganancias a su negocio, haciendo que su esfuerzo valga la pena.

IMPACTO



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos



Siembra



Primer - Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.



> 6 ton.
75 - 65 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente

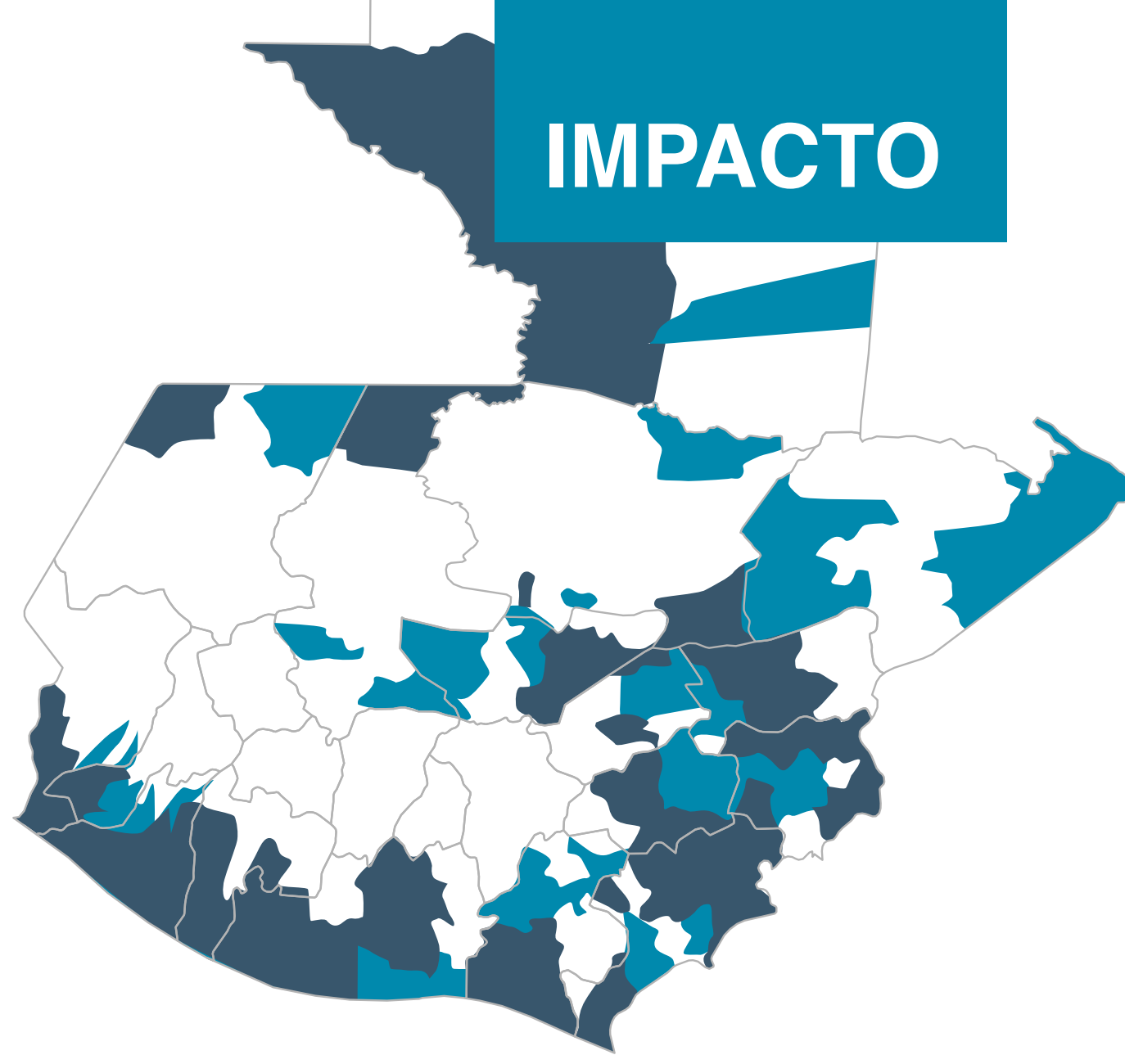


GT RECOMENDADO



■ ALTO POTENCIAL
> 7 Ton

■ POTENCIAL
> 6 Ton



Comportamiento agronómico

Acame



Adaptación
Óptima

Perfil sanitario

Curvularia



Phyllachora maydis



Helminthosporium turcicum



Diplodia



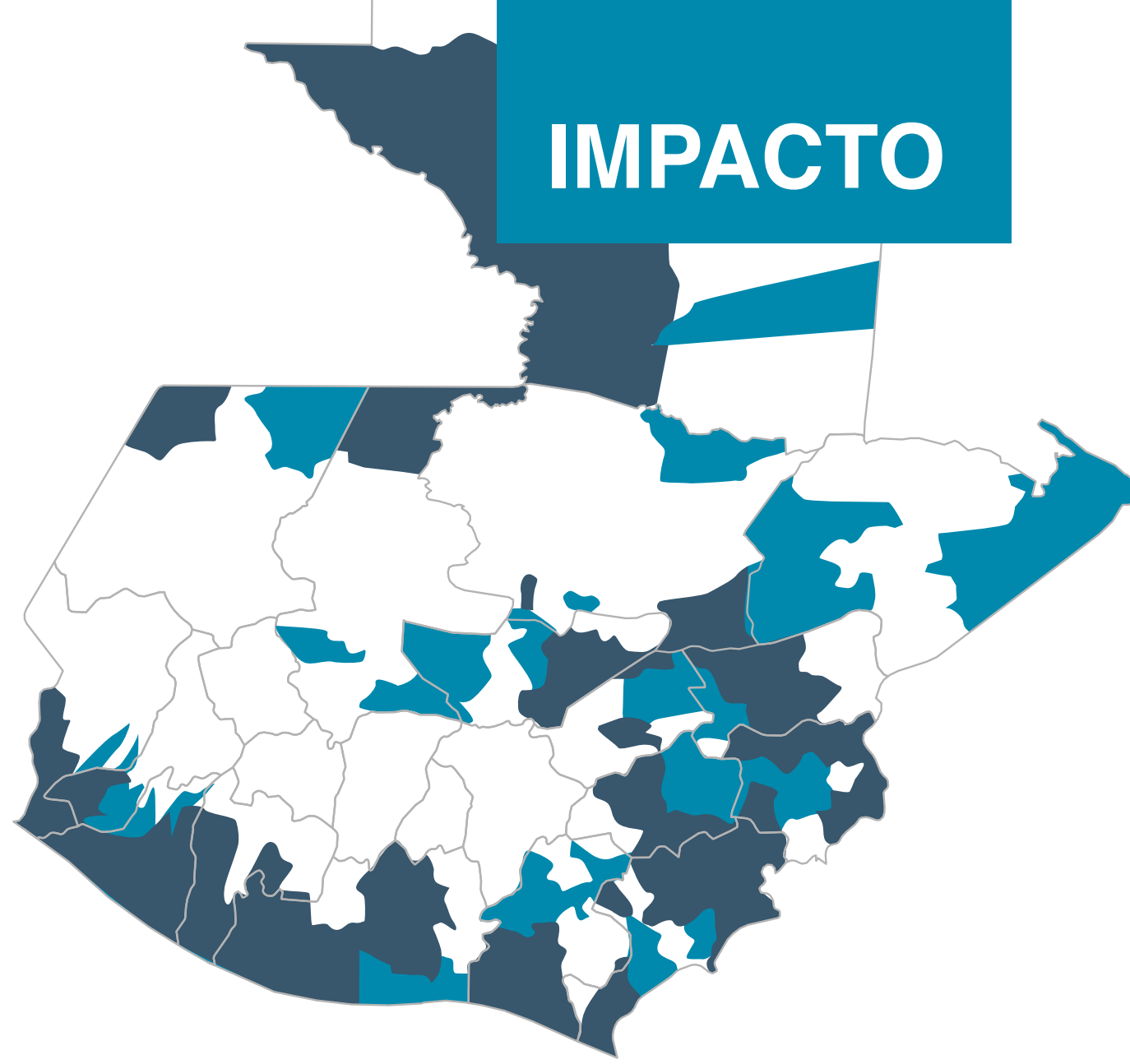
Helminthosporium maydis



Puccinia sorgi



Susceptible
 Medianamente tolerante
 Tolerante



Características



Emergencia a Floración (días) 59 - 61

Adaptación

Óptima

Ciclo: intermedio



Cosecha 120 - 128 días



Madurez 110 - 114 días



50% floración 54 - 56 días

Calidad del grano



Color Amarillo



Índice de desgrane 87%



Peso 1000S / 211G



Hileras promedio 16

Altura



Altura planta
226 cm

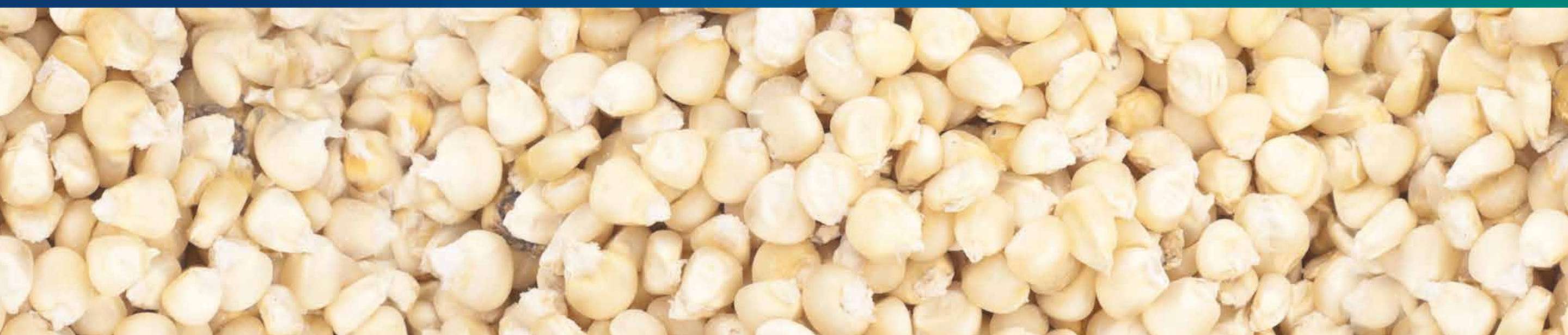


Altura mazorca
112 cm

“

Híbrido para la producción de plantas sanas con mazorcas de grano amarillo de tamaño uniforme y grano con calidad, reconocido por su amplia adaptación a los diferentes ambientes de producción de maíz, estable y consistente. Obtén una gran calidad de producción.

SORENTO



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos

Siembra



Primer - Segundo semestre

Densidad por ambiente



> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

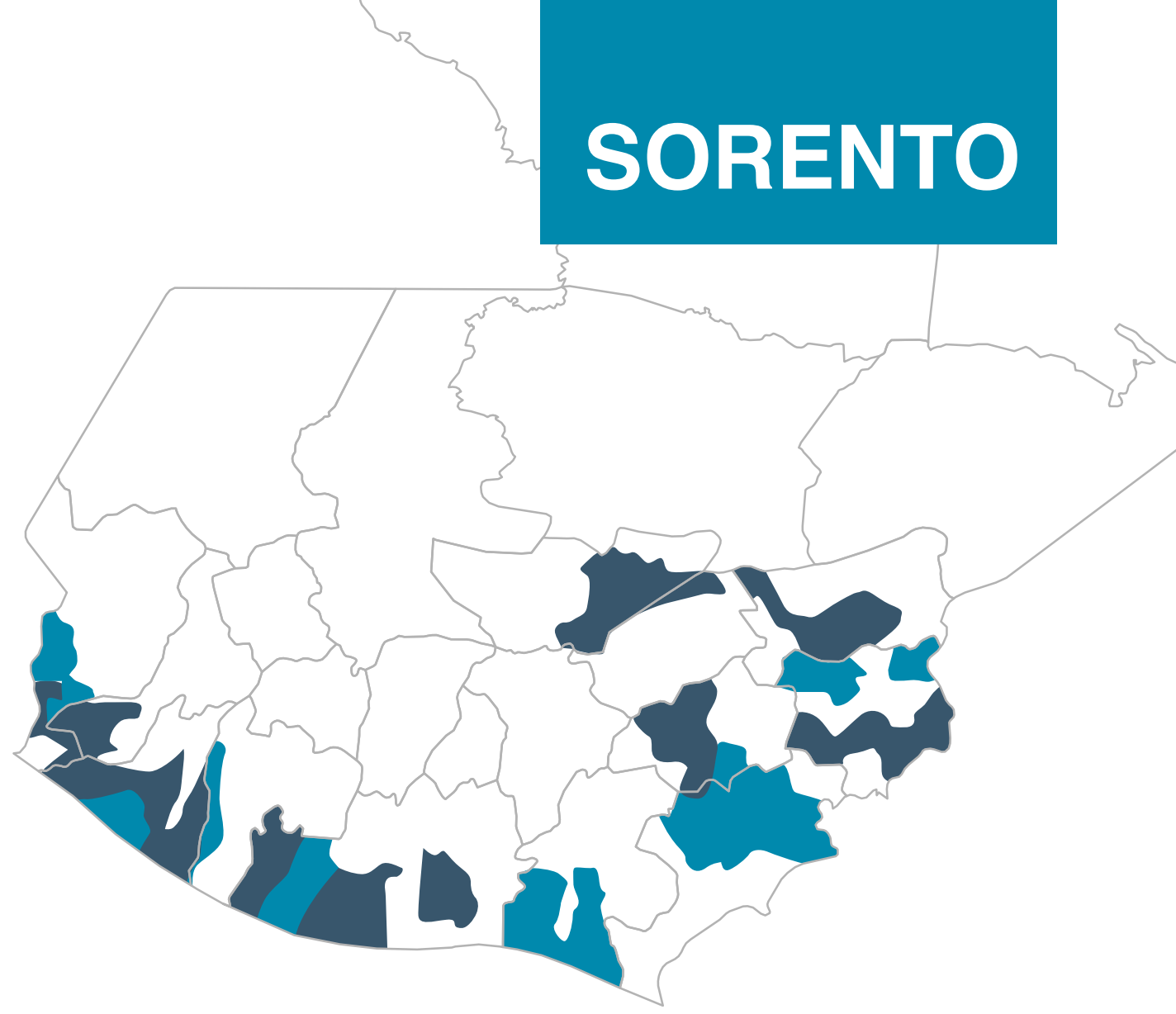
Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL
10 - 12 Ton

ESTABILIDAD
5 - 7 Ton



Comportamiento agronómico

Acame Raíz



■ Adaptación
■ Óptima

Perfil sanitario

Curvularia



Diplodia maydis



Helminthosporium maydis



Helminthosporium turcicum



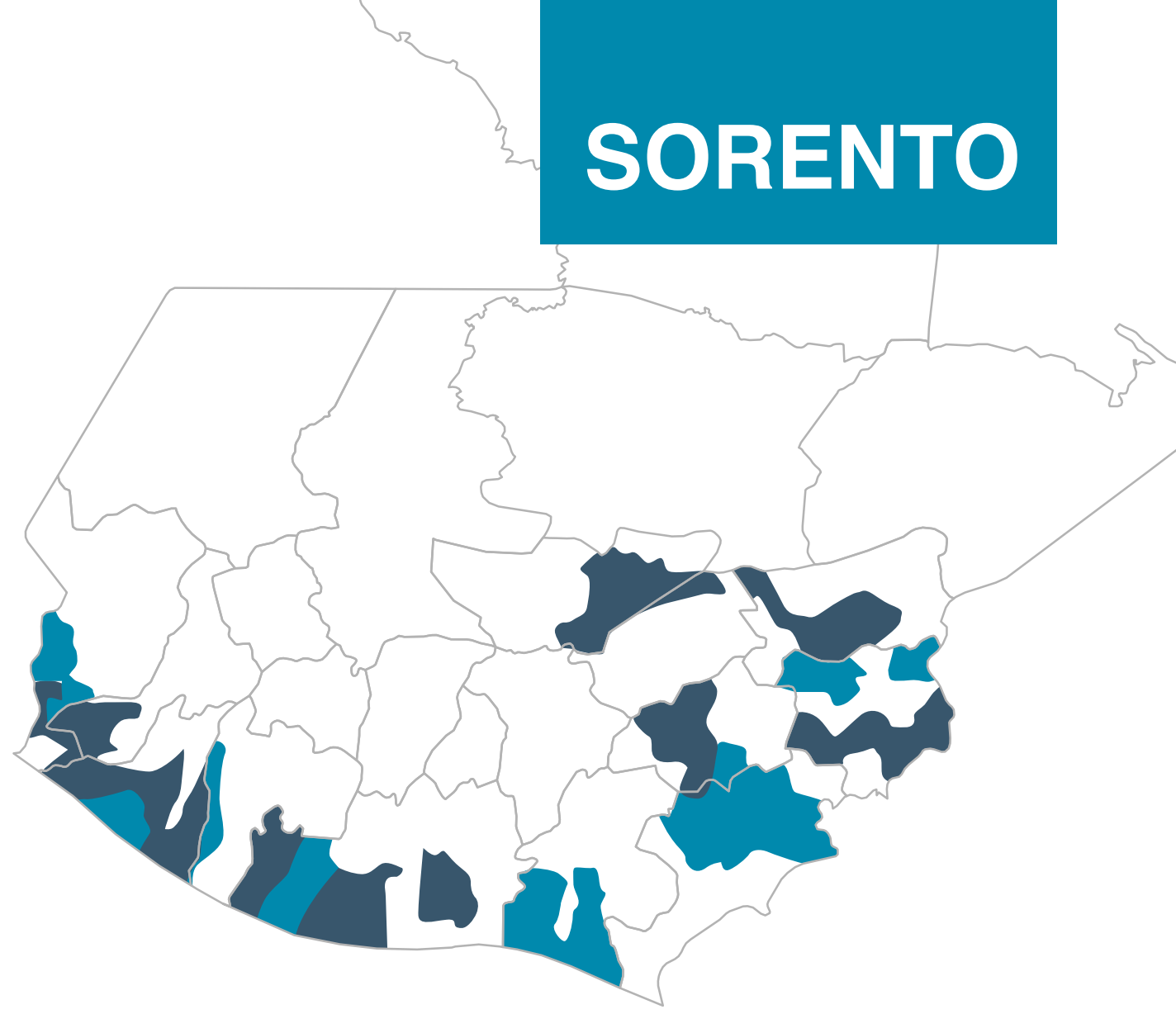
Phyllachora maydis



Puccinia sorgi



➤ Susceptible ➤ Medianamente tolerante ➤ Tolerante



Características



Emergencia a Floración (días)

60 - 63

 Adaptación

 Óptima

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

1000S / 360G



Hileras promedio

14

Altura



Altura planta
293 cm

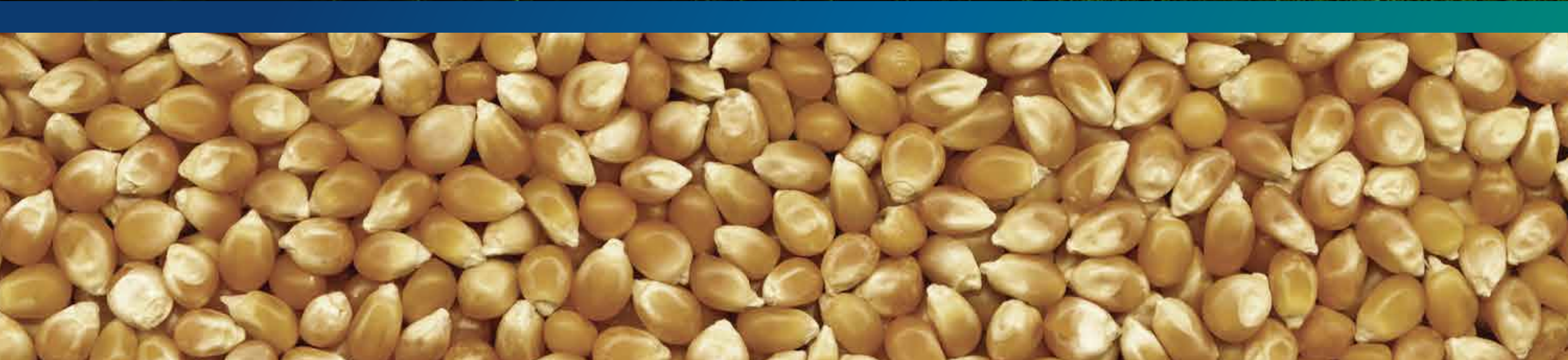


Altura mazorca
138 cm



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.

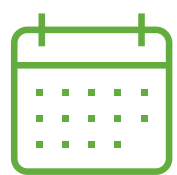
SYN750



Posicionamiento

Recomendaciones
y agronómicos

Siembra



Otoño - Invierno
Primavera - Verano

Densidad por ambiente



> 7 ton.
70 - 75 mil semillas/ha.




Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

POTENCIAL
> 7 Ton



Ciclo: intermedio

| | | |
|---|---------------|----------------|
|  | Cosecha | 120 - 130 días |
|  | Madurez | 110 días |
|  | 50% floración | 55 días |

Calidad del grano

| | | |
|---|-------|-----------------|
|  | Color | Amarillo |
|  | Tipo | Semi cristalino |
|  | Peso | 1000S / 350G |

Altura

| | |
|---|--|
|  | Altura planta 215 cm (+/- 5%) |
|  | Altura mazorca 110 cm (+/- 5%) |



Híbrido tolerante a enfermedades tropicales, de alto rendimiento y gran adaptabilidad. Obtén una excelente 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



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



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.