Catálogo Centro-América

Sembremos futuro.





Recomendaciones y agronómicos

Siembra

Primer - Segundo semestre

Densidad por ambiente

0000

> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

0000

< 6 ton. 65 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



GT RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL
> 7 Ton

POTENCIAL
< 6 Ton</pre>







Adaptación

Comportamiento agronómico

Acame



Perfil sanitario

Curvularia Phyllachora maydis Helminthosporium maydis Diplodia maydis Helminthosporium turcicum Puccinia sorgi





Susceptible Medianamente tolerante Tolerante









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 planta 283 cm



Altura mazorca











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.



Recomendaciones y agronómicos

Siembra

Primer - Segundo semestre

Densidad por ambiente

0000

> 7 ton.
75 mil semillas/ha.

0000

> 6 ton.

75 - 65 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



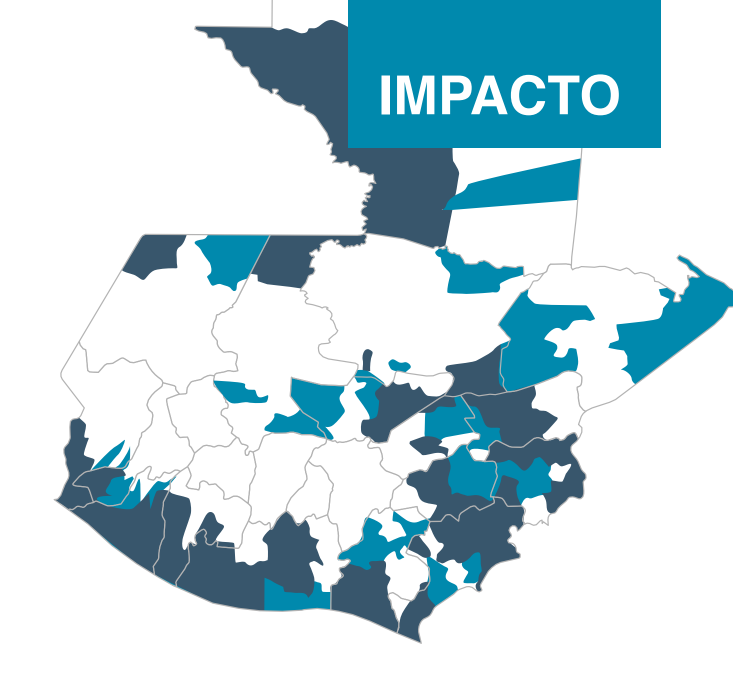
GT RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL
> 7 Ton

POTENCIAL > 6 Ton







Comportamiento agronómico

Acame



Perfil sanitario

Curvularia Phyllachora maydis Helminthosporium turcicum Diplodia Helminthosporium maydis Puccinia sorgi





Susceptible Medianamente tolerante Tolerante

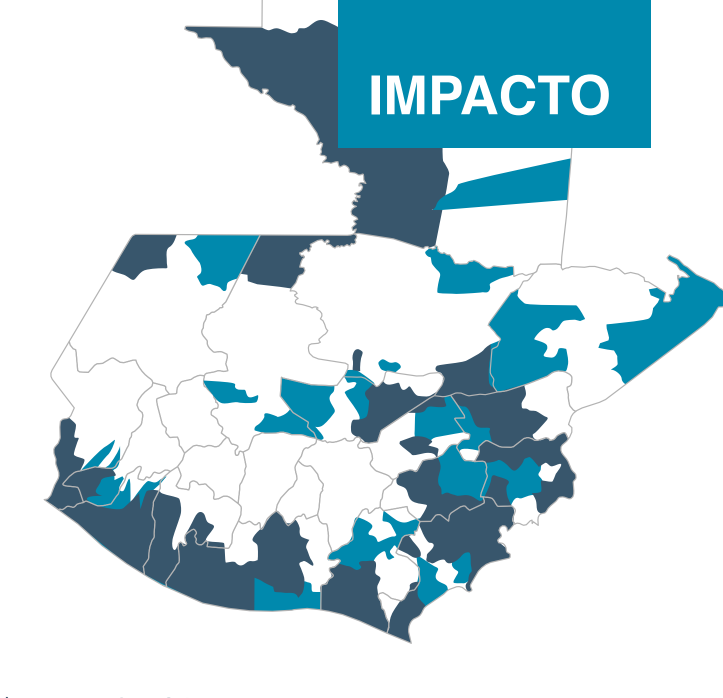












Características



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.



Recomendaciones y agronómicos

Siembra

Primer - Segundo semestre

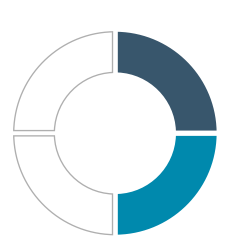
Densidad por ambiente

0000

> 7 ton.

75 mil semillas/ha.

Recomendación por ambiente



MIX RECOMENDADO

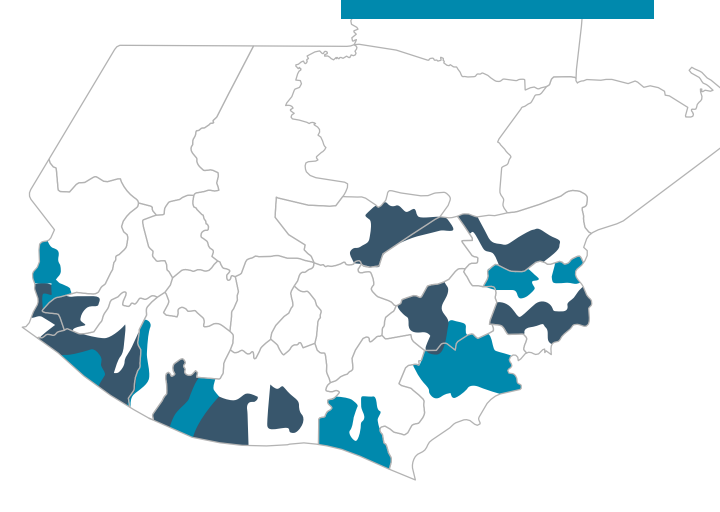
POTENCIAL 10 - 12 Ton

ESTABILIDAD 5 - 7 Ton









Comportamiento agronómico

Acame Raíz



Perfil sanitario

Curvularia Diplodia maydis Helminthosporium maydis Helminthosporium turcicum Phyllachora maydis Puccinia sorgi





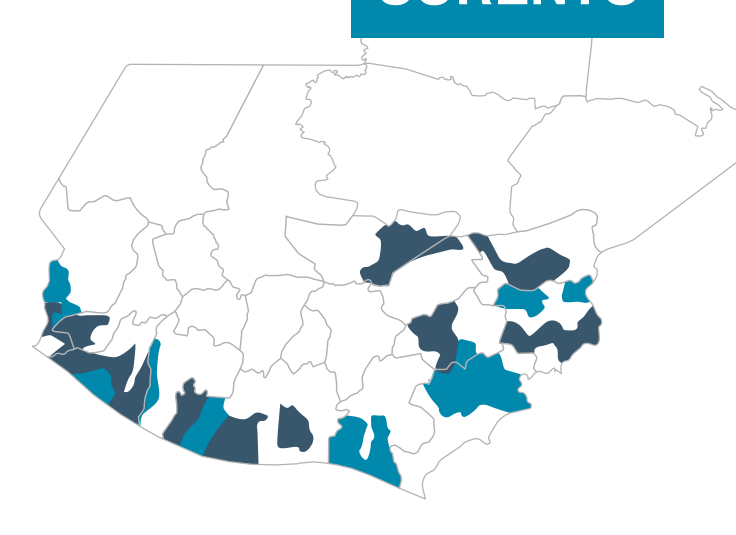








SORENTO



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.



Recomendaciones y agronómicos

Siembra



Otoño - Invierno Primavera - Verano

Densidad por ambiente

0000

> 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

Altura



Color Amarillo



Tipo Semi cristalino



Peso 1000S / 350G



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.

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) /SyngentaSemillasCAC



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.