

# Catálogo Andinos

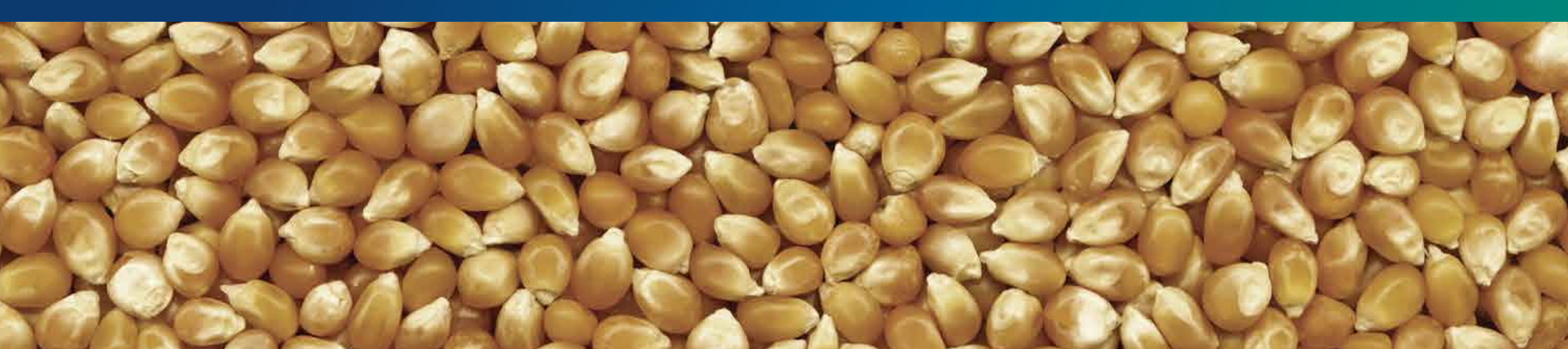
Ecuador

Sembremos futuro.

**syngenta**

semillas  
de maíz

# TRIUNFO



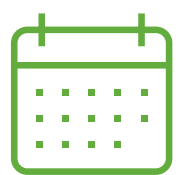
# Posicionamiento

## Recomendaciones y agronómicos

---

### Siembra

---



Siembra 1er trimestre:  
**Diciembre - enero**



Siembra 2do semestre:  
**Mayo - junio**

## Densidad por ambiente

---



7 - 8 ton.  
62.5000 semillas/ha.

## Recomendación por ambiente

---

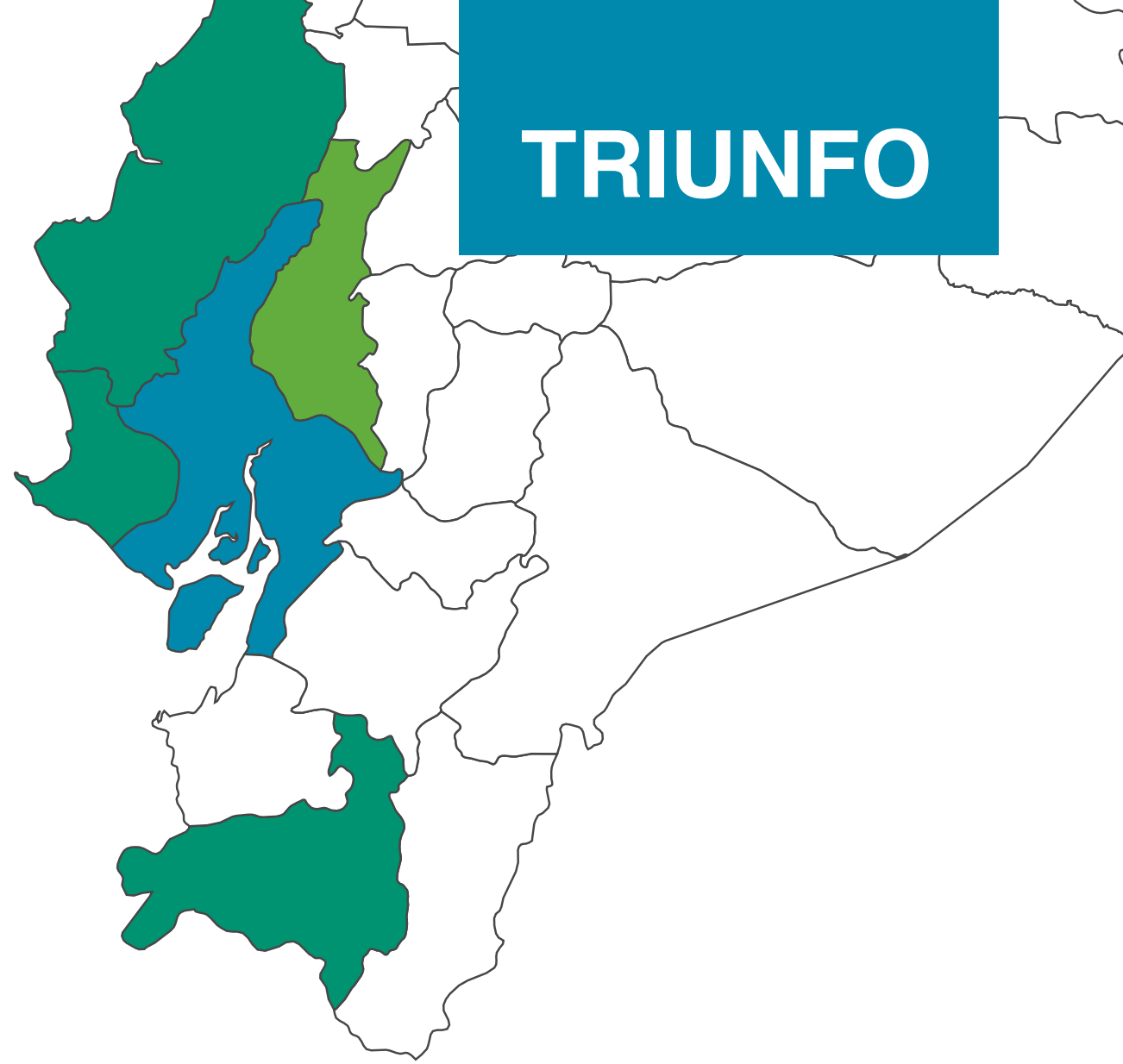


### MIX RECOMENDADO

---

 RTO Alto potencial  
> 8 ton.  
Trópico seco

 RTO Potencial  
> 7 ton.  
Trópico húmedo



## Comportamiento agronómico

Volcamiento



Quebrado



Alto potencial

Potencial

Adaptación

## Perfil sanitario

Acame Raíz



Acame Tallo



Puccinia sorgi



Cercospora



Diplodia



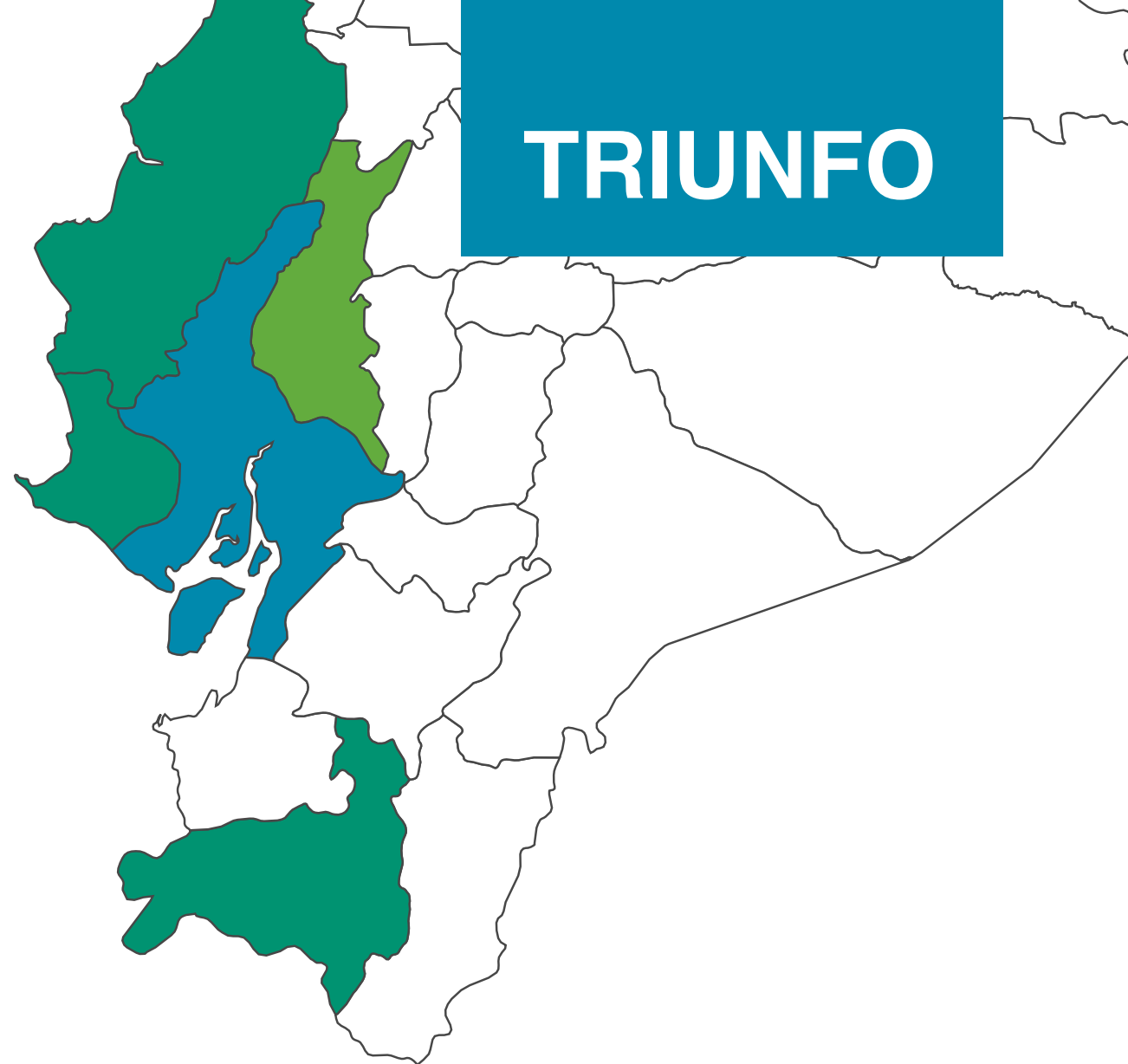
Phyllachora maydis



Curvularia



 Susceptible
  Medianamente tolerante
  Tolerante



## Características



Emergencia a Floración (días)

53 - 54



Emergencia a Madurez (días)

115 - 120

 Alto potencial

 Potencial

 Adaptación

## Ciclo: intermedio



Cosecha

120 - 125 días



Madurez

110 - 115 días



50% floración

48 - 49 días

## Calidad del grano



Color

Amarillo



Relación Grano Olote

82%



Peso

1000S / 250G



# Hileras promedio

16

## Altura



Altura planta  
**292 cm**



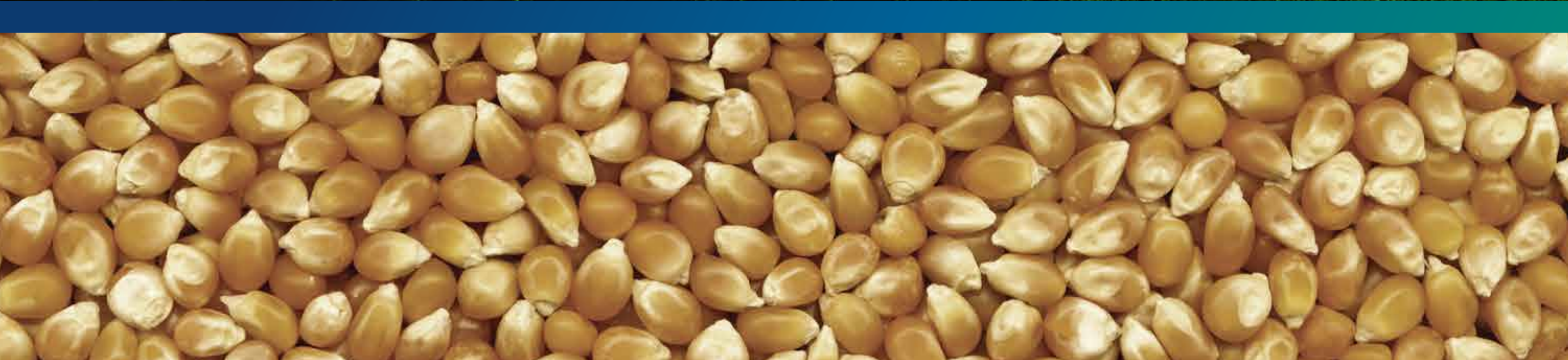
Altura mazorca  
**147 cm**

“

Híbrido amarillo de amplia adaptabilidad en todos los ambientes. Ofrece rusticidad con excelente color de grano.

# SOMMA

---



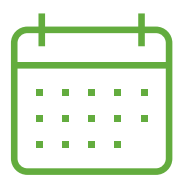
# Posicionamiento

## Recomendaciones y agronómicos

---

### Siembra

---



Siembra 1er trimestre:  
**Diciembre - enero**



Siembra 2do semestre:  
**Mayo - junio**

## Densidad por ambiente

---



7 - 8 ton.  
62.5000 semillas/ha.

## Recomendación por ambiente

---



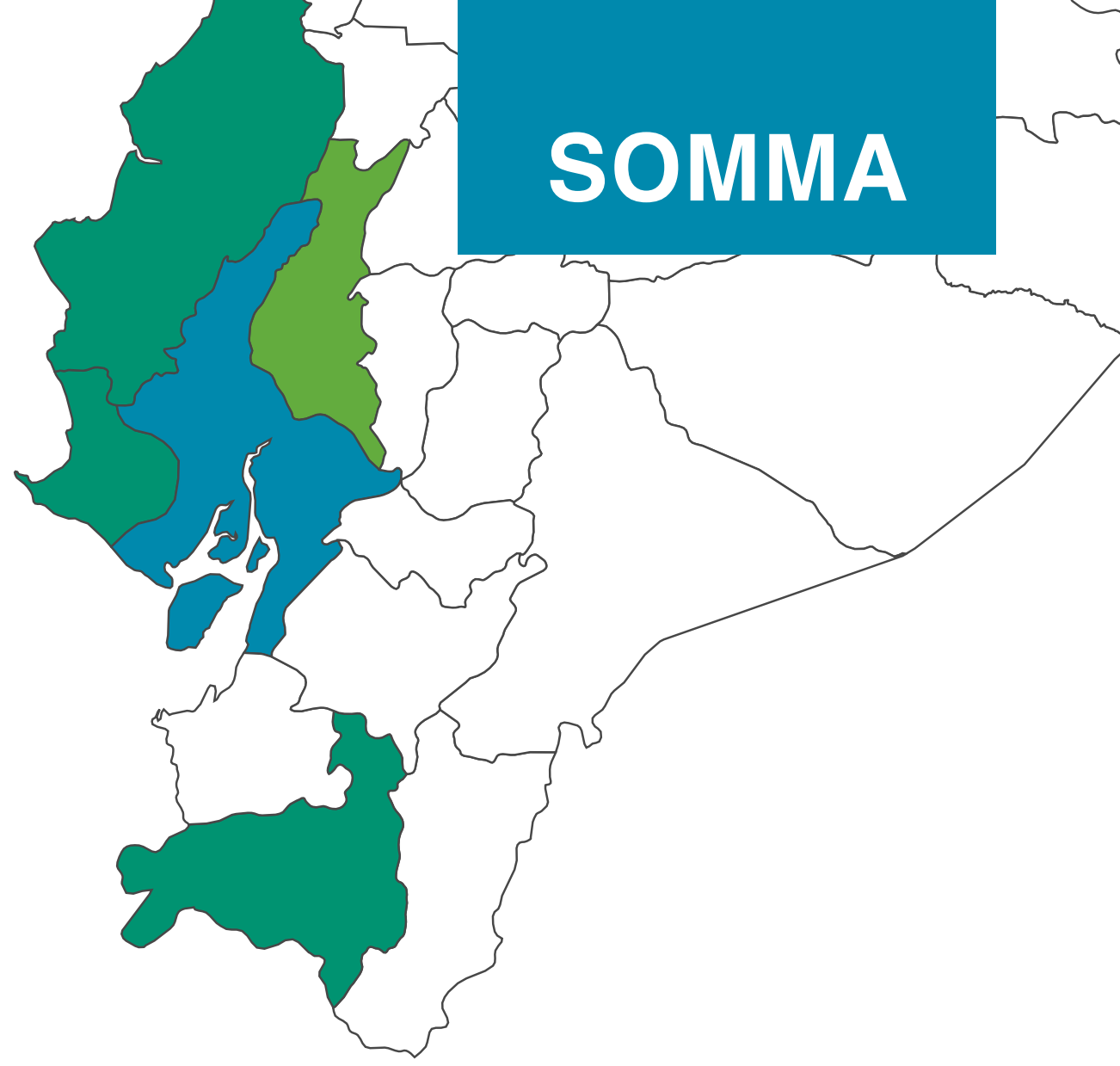
### MIX RECOMENDADO

---

 RTO Alto potencial  
> 8 ton.  
Trópico seco

 RTO Potencial  
> 7 ton.  
Trópico húmedo





## Comportamiento agronómico

Volcamiento



Quebrado



Alto potencial

Potencial

Adaptación

## Perfil sanitario

Acame Raíz



Acame Tallo



Puccinia sorgi



Cercospora



Diplodia



Phyllachora maydis



Curvularia



Helminthosporium Turcicum



Susceptible
 Medianamente tolerante
 Tolerante

SOMMA

## Características



Emergencia a Floración (días)

50 - 52



Emergencia a Madurez (días)

115 - 120

 Alto potencial

 Potencial

 Adaptación

## Ciclo: intermedio



Cosecha

120 - 125 días



Madurez

110 - 115 días



50% floración

46 - 48 días

## Calidad del grano



Color

Amarillo



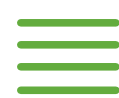
Índice de desgrane

82%



Peso

1000S / 240 G



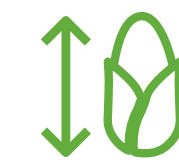
# Hileras promedio

18

## Altura



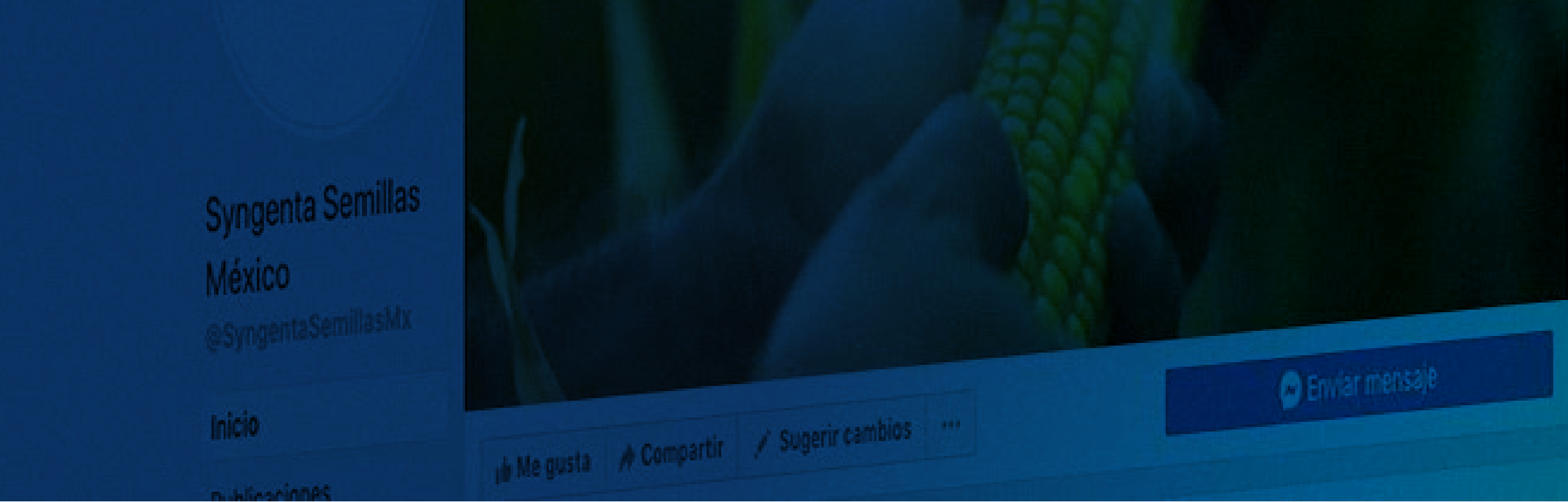
Altura planta  
**232 cm**



Altura mazorca  
**125 cm**

“

Híbrido amarillo rústico y con excelente color de grano. Te ofrece una alta calidad y un buen índice de desgrane.



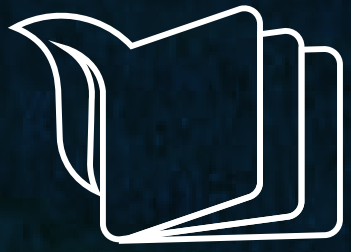
# Ahora podemos estar siempre conectados

---

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](http://www.sembremos-futuro.com)

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



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](http://www.sistemasyngenta.com/sms)

**syngenta** | **semillas  
de maíz**

**Sembremos futuro.**