

# Catálogo Andinos

Perú

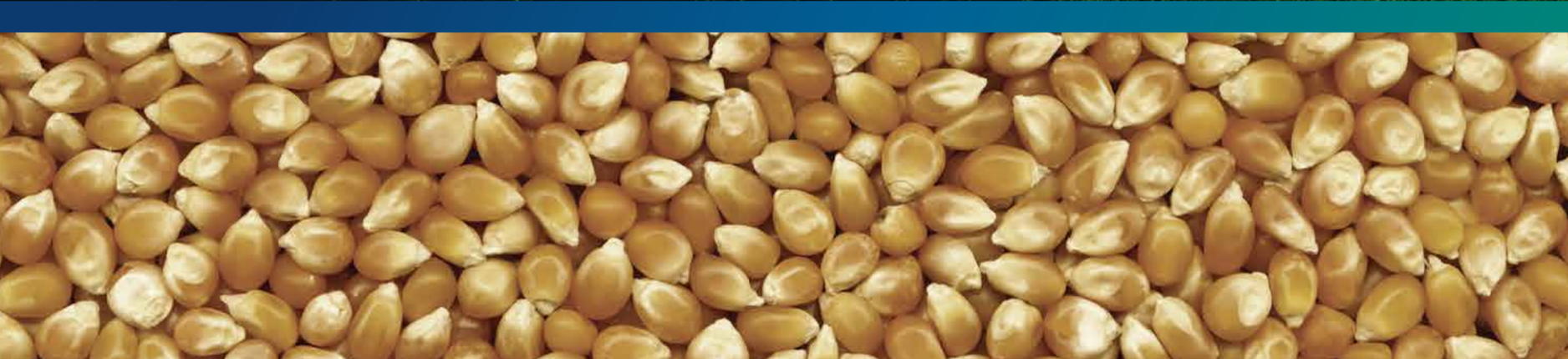
Sembremos futuro.

**syngenta**

semillas  
de maíz

# SYN750

---



# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos

---

## Siembra

---



Agosto - Mayo

## Densidad por ambiente

---



10 a 11 ton.  
75 - 90 mil semillas/ha.

## Recomendación por ambiente

---



### MIX RECOMENDADO

---

■ RTO Norte, Lima  
10 - 11 ton.  
Lambayeque,  
La Libertad.



## Comportamiento agronómico

Volcamiento



 Alto potencial

 Alto potencial

## Perfil sanitario

Phyllachora maydis



Roya



Acame Raíz



Acame Tallo



Puccinia sorgi



Physoderma maydis



Ustilago maydis



Fusarium sp



 Susceptible  Medianamente tolerante  Tolerante

SYN750



## Características



Emergencia a Floración (días) 60 - 75



Emergencia a Madurez (días) 120 - 125

 Alto potencial

 Alto potencial

## Ciclo: intermedio (semestral)



Cosecha 140 - 150 días



Madurez 120 días



50% floración 50 - 75 días

## Calidad del grano



Color Amarillo intenso



Índice de desgrane 83%



Peso 1000S / 409 G



# Hileras promedio 18

## Altura



Altura planta  
**250 - 280 cm**

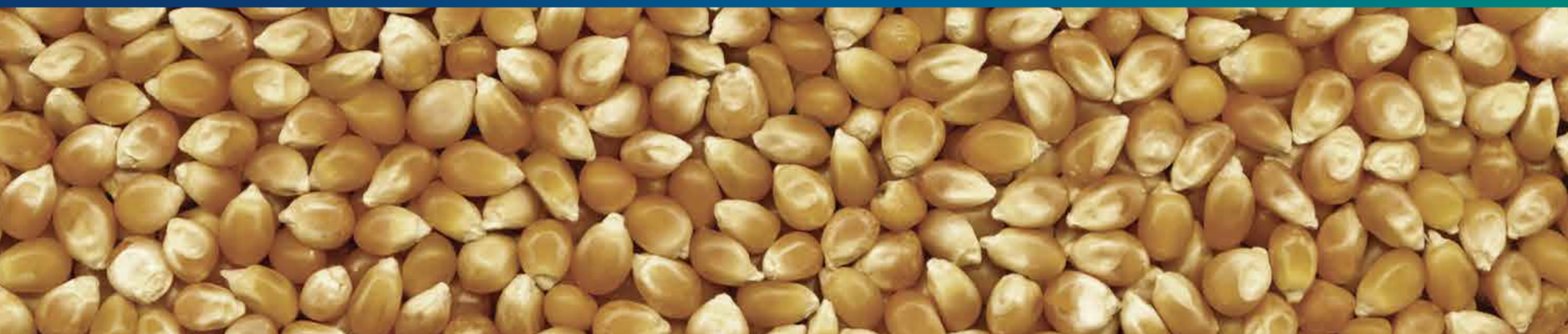


Altura mazorca  
**120 cm**

“

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

# IMPACTO



# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos

---

## Siembra

---



Siembra selva:  
**Octubre - julio**



Siembra costa norte:  
**Junio - abril**

## Densidad por ambiente

---



5 a 6 ton. (selva)  
60 mil semillas/ha.



7 a 9 ton. (costa)  
70 - 75 mil semillas/ha.

## Recomendación por ambiente

---



### MIX RECOMENDADO

---

 RTO Selva  
5 - 6 ton.  
San Martín, Ucayali

 Costa  
7 - 9 ton.  
Lambayeque, Piura



## Comportamiento agronómico

Volcamiento



Alto potencial

Alto potencial

## Perfil sanitario

Phyllachora maydis



Roya



Acame Raíz



Acame Tallo



Puccinia sorgi



Physoderma maydis



Ustilago maydis



Fusarium sp



 Susceptible 
  Medianamente tolerante 
  Tolerante



## Características



Emergencia a Madurez (días) 110 - 120

## Ciclo: intermedio (semestral)

Alto potencial

Alto potencial



Cosecha 130 - 140 días



Madurez 110 días



50% floración 50 - 65 días

## Calidad del grano



Color Amarillo intenso



Índice de desgrane 83%



Peso 1000S / 380G



# Hileras promedio 18

## Altura



Altura planta  
**220 cm** (costa norte)  
**240 cm** (costa centro)



Altura mazorca  
**110 cm** (costa norte)  
**120 cm** (costa centro)

“

Híbrido amarillo con excelente color de grano y buen índice de desgrane con amplia estabilidad a través de ambientes.

Obtén plantas sanas con mazorcas de grano amarillo uniformes y de calidad.



# 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



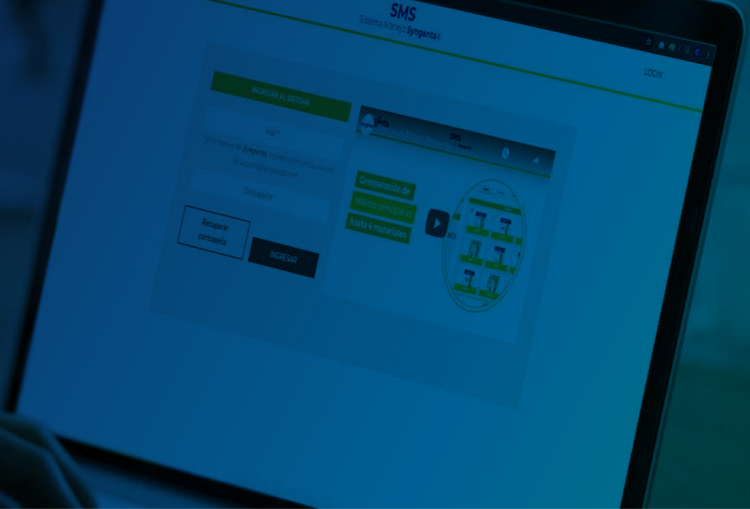
# La mejor manera de capacitarte hoy

---

- 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.**