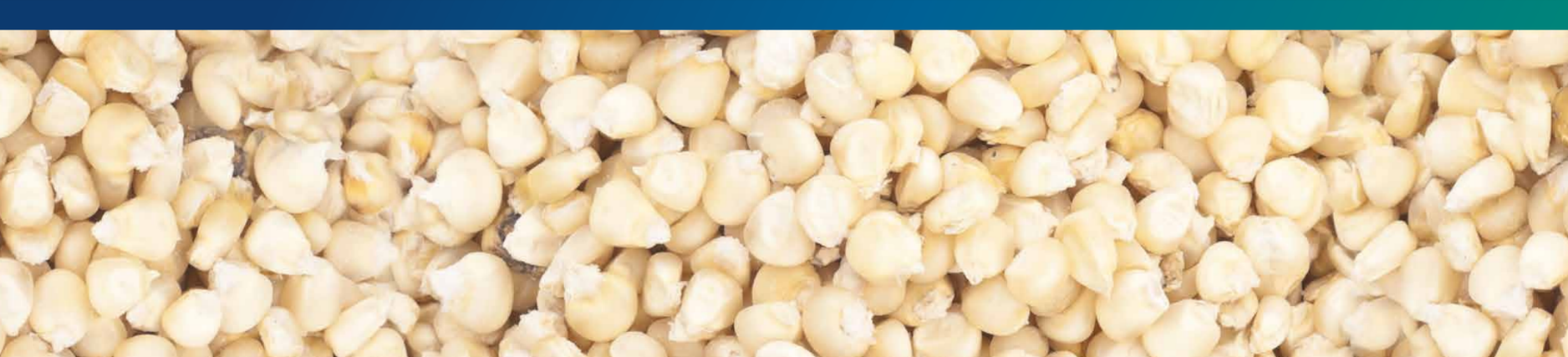


# Catálogo Región México Norte

Sembremos futuro.

# SYN925W

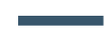


# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos



## Siembra



Noviembre - Diciembre

## Densidad por ambiente



12 a 14 ton.  
90 - 100 mil semillas/ha.

> 14 ton.  
100 - 110 mil semillas/ha.

## Recomendación por ambiente



### MIX RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL  
> 14 Ton

POTENCIAL  
12 - 14 Ton



## Comportamiento agronómico

Acame

Alto potencial

## Perfil sanitario



Susceptible Medianamente tolerante Tolerante



**SYN925W**

## Características



Siembra a Floración (días)

80 - 90

 Alto potencial



Emergencia a Floración (días)

78 - 82

## Ciclo: intermedio



Cosecha

180 - 185 días



Madurez

150 - 155 días



50% floración

85 - 90 días

## Calidad del grano



Color

Blanco



Índice de desgrane

86.5%



Peso

1000S / 429 G



# Hileras promedio

18

## Altura



Altura planta  
**285 cm**



Altura mazorca  
**125 cm**

“

Híbrido de alto potencial de rendimiento y agronomía excelente para agricultores que tienen diversidad de suelos y manejos de cultivo que buscan la fortaleza de grandes cosechas.

# SYN904W

---



# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos

---

## Siembra

---



Noviembre - Diciembre

## Densidad por ambiente

---



+ de 12 a 15 ton. (Riego)  
100 - 105 mil semillas/ha.

## Recomendación por ambiente

---



### MIX RECOMENDADO

---

 Riego - Rendimiento promedio  
12 - 15 ton.

SYN904W

## Comportamiento agronómico

Óptima

Quebrado 

Vuelco 

## Perfil sanitario

Puccinia sorgi 

Physoderma maydis 

Helminthosporium turcicum 

Ustilago maydis 

Acame T 

Fusarium sp 

 Susceptible  Medianamente tolerante  Tolerante



**SYN904W**

## Características



Siembra a Floración (días)

80 - 85

 Óptima



Emergencia a Floración (días)

72 - 75



Tolerancia a herbicidas

2,4 D amina - Prosulfuron - Dicamba

## Ciclo: intermedio



Cosecha

180 días



Madurez

145 días



50% floración

80 días

## Calidad del grano



Color

Blanco



Índice de desgrane

86.9%



Peso

1000S / 381G



# Hileras promedio

14

## Altura



Altura planta  
**265 cm**



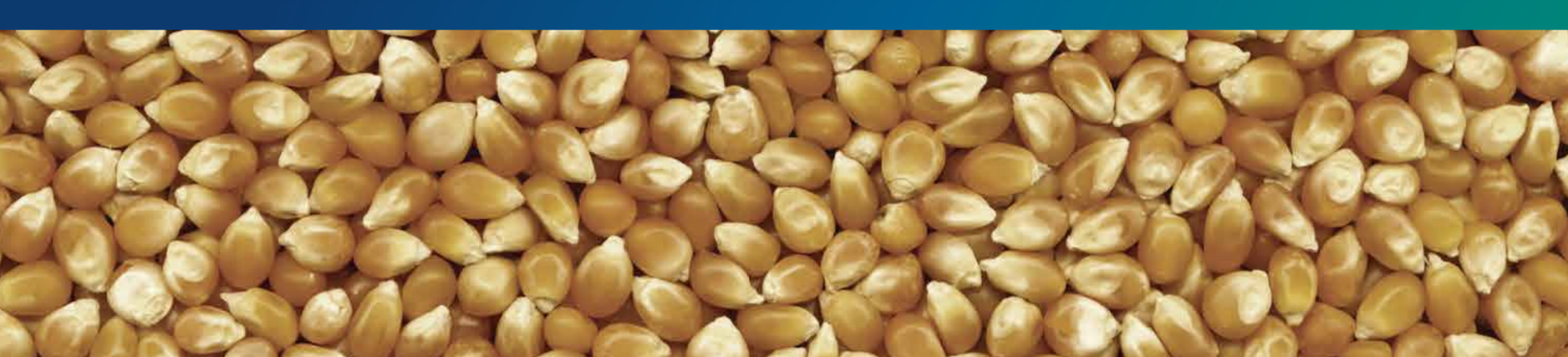
Altura mazorca  
**110 cm**



Híbrido con gran estabilidad para agricultores que precisan una adaptación a diversos ambientes y que buscan un buen desempeño en suelos difíciles.

# N83N5

---



# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos



## Siembra



Noviembre - Diciembre

## Densidad por ambiente



12 a 15 ton  
100 - 105 mil semillas/ha.

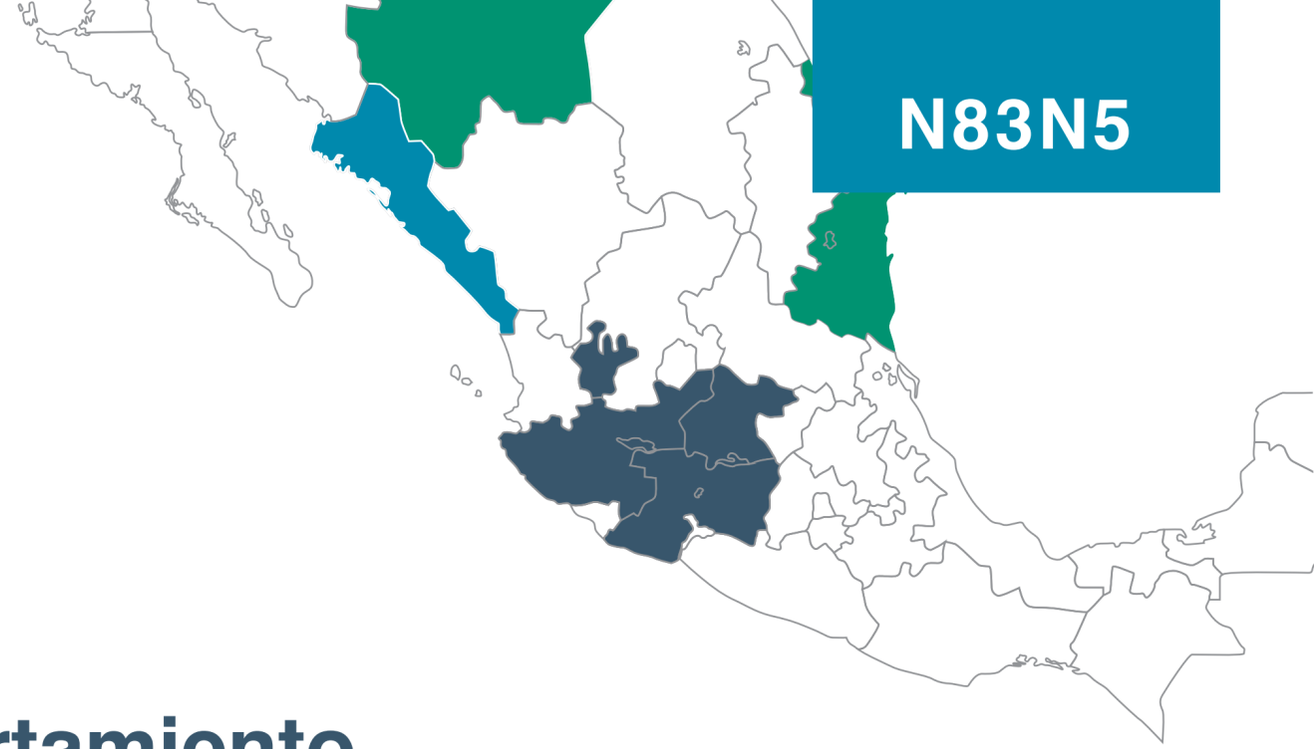
## Recomendación por ambiente



### MIX RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL  
> 15 ton

POTENCIAL  
> 12 ton



## Comportamiento agronómico



- Potencial
- Alto Potencial
- Adaptación

## Perfil sanitario



N83N5

## Características



Siembra a Floración (días) 85



Emergencia a Floración (días) 78

- Potencial
- Alto Potencial
- Adaptación

## Ciclo: precoz - intermedio



Cosecha 170 días



Madurez 135 días



50% floración 62 - 64 días

## Calidad del grano



Color Amarillo



índice de desgrane 87.5%



Peso 1000S / 350 G



# Hileras promedio 16

## Altura

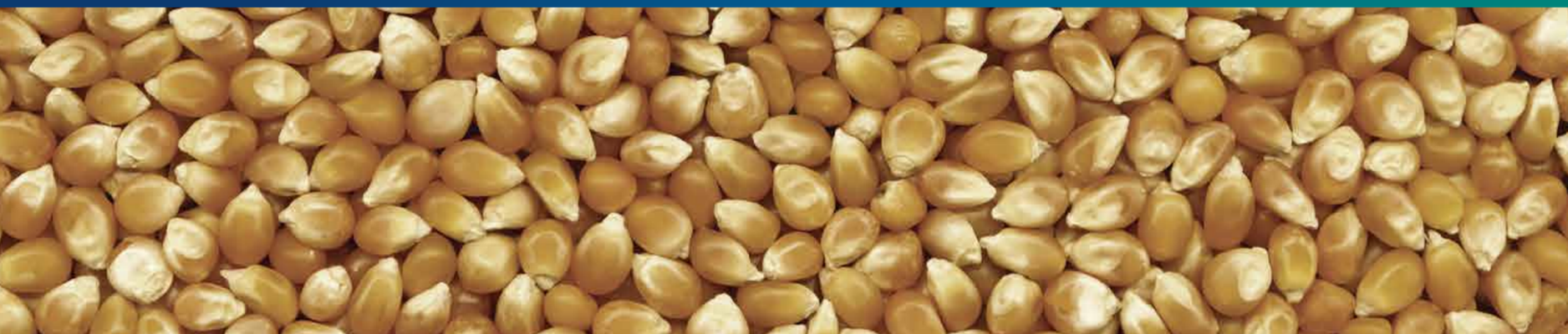


Altura planta  
280 cm



Altura mazorca  
135 cm

# SYN821



# Posicionamiento

Recomendaciones  
y agronómicos



## Siembra



Abril - Mayo

## Densidad por ambiente



12 - 14 ton.  
80 - 85 mil semillas/ha.

> 14 ton.  
90 - 95 mil semillas/ha.

## Recomendación por ambiente



### MIX RECOMENDADO

ALTO POTENCIAL  
> 14 ton

POTENCIAL  
> 12 ton

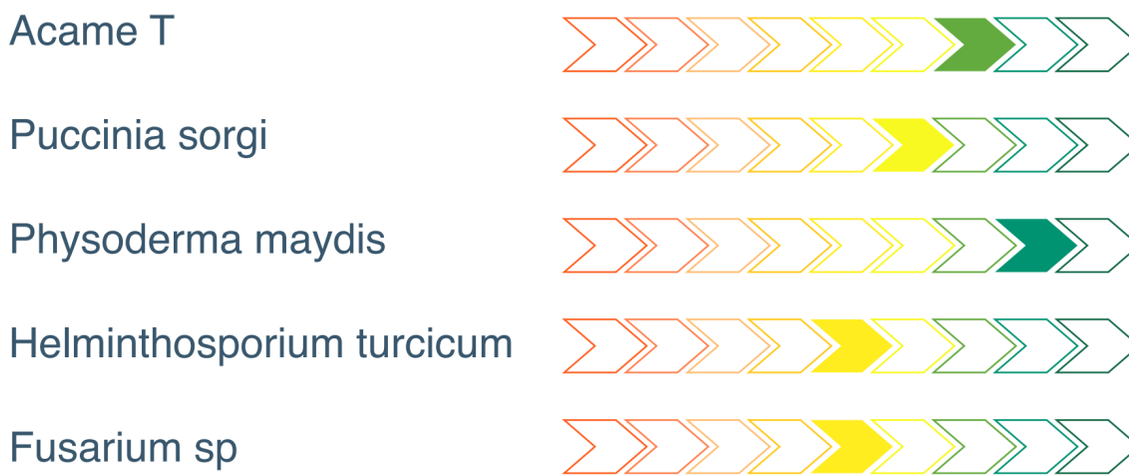
SYN821

## Comportamiento agronómico

Alto potencial

Acame R 

## Perfil sanitario



 Susceptible  Medianamente tolerante  Tolerante



**SYN821**

## Características

 Alto potencial



Siembra a Floración (días) 75 - 80



Emergencia a Floración (días) 63 - 68

## Ciclo: intermedio



Cosecha 180 - 185 días



Madurez 114 - 116 días



50% floración 75 - 80 días

## Calidad del grano



Color Amarillo



Relación Grano Olote 88%



Peso 1000S / 365G



# Hileras promedio 18

## Altura



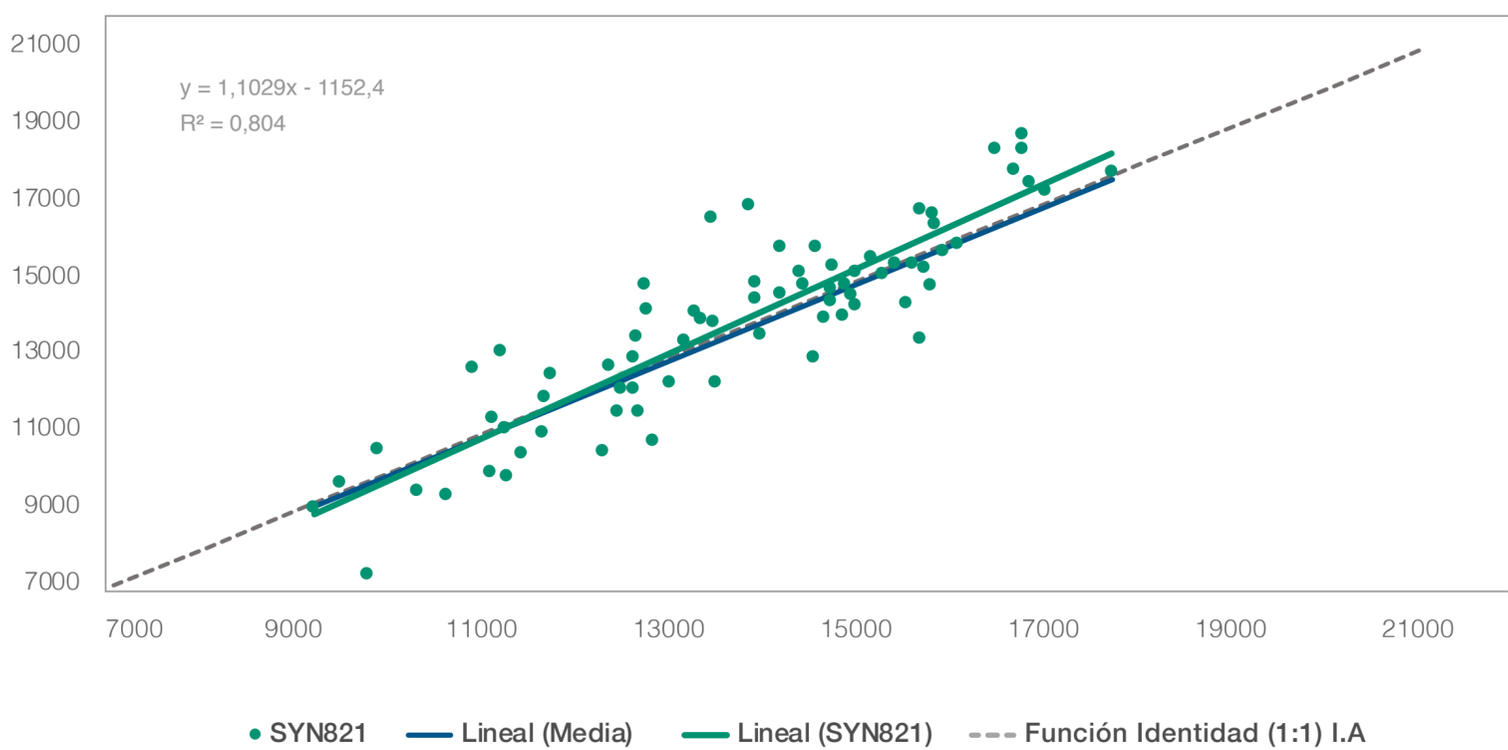
Altura planta  
**265 cm**



Altura mazorca  
**95 cm**

# Gráfica de estabilidad general

Índice ambiental  
SYN821 - 74 ambientes  
Ciclo 2015 - 2018



Source: SPD, MX2013/2015 (74 Trials)

“

Híbrido con potencial de rendimiento, calidad de grano y agronomía excepcional de tallos fuertes recomendado para la región del Valle de Cuauhtémoc y con un excelente desempeño en áreas de Valles intermedios para agricultores que buscan la alta rentabilidad en su cultivo.



# 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)

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

**syngenta** | **semillas  
de maíz**

**Sembremos futuro.**