

NB787



FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Resistente desde el arranque.
- Excelente calidad de grano y alto peso específico.
- Rendimiento estable en la zona.
- Híbrido de ciclo intermedio.
- Híbrido ideal para todo tipo de terreno.

Fecha de siembra recomendada
20 Octubre - 15 Marzo

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
185 días

Días a floración
80 / 85 días

Densidad de siembra
95 - 100 mil

% Relación grano / olate
86 / 14

Cruza
Simple

Altura de planta
2.80 m

Altura de mazorca
1.60 m

NB789



FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Híbrido con raíz y tallo fuerte contra el acame.
- Ganancias superiores por rendimiento.
- Planta sana en todo su crecimiento y desarrollo.
- Estabilidad por su excelente anclaje de raíz.
- Máximo potencial de rendimiento.

Fecha de siembra recomendada
20 Octubre - 15 Enero

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
180 días

Días a floración
80 / 85 días

Densidad de siembra
100 - 105 mil

% Relación grano / olate
86 / 14

Cruza
Simple

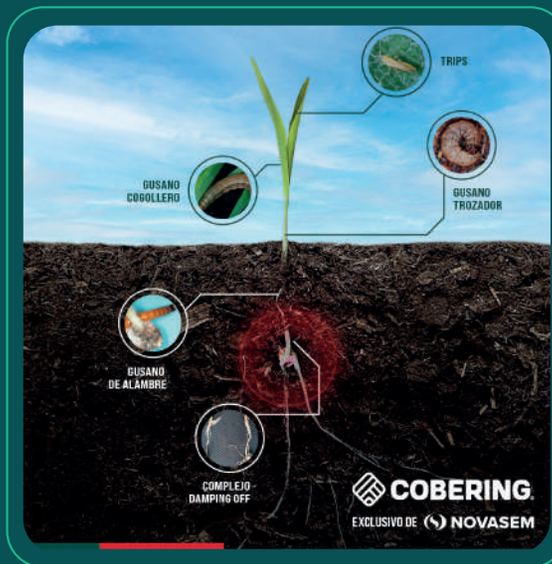
Altura de planta
2.60 m

Altura de mazorca
1.50 - 1.60 m

En Novasem queremos liberar tu máximo potencial como agricultor, por ello hemos creado un tratamiento que es ideal para **BLINDAR TUS HÍBRIDOS CON TODO EL PODER.**



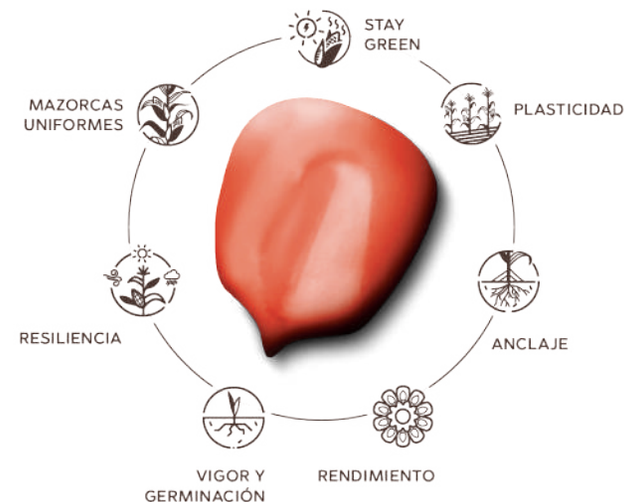
Es un tratamiento incorporado a las semillas de NOVASEM, con la combinación de ingredientes activos insecticidas, fungicidas y un poderoso bioestimulante, que te protege desde las primeras etapas, maximizando tu potencial de rendimiento.



HÍBRIDOS PARA SINALOA

NUEVO NB970

**NB787
NB789
NB930
NA731
NS9617**



**CIENCIA,
AGRICULTURA
Y ORGULLO
MEXICANO
EN CADA
SEMILLA**

Carr. Barra de Navidad Km. 40
#100 Int. B. Col. Miravalle, C.P.
45700. Acatlán de Juárez, Jalisco.

☎ 33 1301 6239

🏢 Oficina: 38 7690 7000

🌐 www.novasem.com.mx

📱 Novasem Innovaciones

📍 novasemoficial



NB930



- Fecha de siembra recomendada**
Noviembre - Diciembre
- Ciclo**
Intermedio
- Días a cosecha**
180 - 185 días
- Días a floración**
80 / 85 días
- Densidad de siembra**
95 - 100 mil
- % Relación grano / olate**
87 / 13
- Cruza**
Simple
- Altura de planta**
3.00 m
- Altura de mazorca**
1.60 - 1.70 m

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- ✓ Excelente llenado y cobertura de mazorca.
- ✓ Grano color blanco perfectamente dentado.
- ✓ Estabilidad por su excelente anclaje de raíz.
- ✓ Máximo potencial de rendimiento.
- ✓ Vigor y germinación sobresalientes.
- ✓ Ideal para suelos difíciles.



NB970

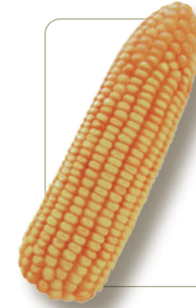


- Fecha de siembra recomendada**
Noviembre - Diciembre
- Ciclo**
Intermedio
- Días a cosecha**
180 - 185 días
- Días a floración**
80 / 85 días
- Densidad de siembra**
100 - 105 mil
- % Relación grano / olate**
87 / 13
- Cruza**
Simple
- Altura de planta**
2.40 - 2.60 m
- Altura de mazorca**
1.50 - 1.60 m

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- ✓ Grano pesado, color blanco cristalino de excelente calidad.
- ✓ Buena cobertura de mazorca.
- ✓ Tolerante al estrés hídrico. Uniformidad en tamaño de mazorca.
- ✓ Tolerante a *Excerohilum turcicum* y *Fusarium*.
- ✓ Excelente para la industria de la masa y la tortilla.

NA731



- Fecha de siembra recomendada**
20 Octubre - 15 Enero
- Ciclo**
Intermedio
- Días a cosecha**
180 - 185 días
- Días a floración**
80 / 85 días
- Densidad de siembra**
95 mil
- % Relación grano / olate**
86 / 14
- Cruza**
Simple
- Altura de planta**
2.80 m
- Altura de mazorca**
1.60 m

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- ✓ Rendimiento sobresaliente.
- ✓ Excelente estabilidad y adaptabilidad.
- ✓ Sanidad en todas las etapas de desarrollo.
- ✓ Excelente calidad e grano y forraje.
- ✓ Aceptado por la industria.

NS9617



- Fecha de siembra recomendada**
Todo el año
- Ciclo**
Intermedio
- Días a madurez fisiológica**
130 - 140 días
- Días a floración**
70 / 75 días
- Densidad de siembra**
100 - 105 mil
- % Relación grano / olate**
87 / 13
- Cruza**
Triple
- Altura de planta**
3.20 m
- Altura de mazorca**
1.80 m

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- ✓ Alta palatabilidad y digestibilidad para el ganado.
- ✓ Tallos jugosos con gran volumen de masa verde.
- ✓ Rendimiento estable en la zona.
- ✓ Alta capacidad para no sollamarse.
- ✓ Stay Green para ofrecer amplia ventana de tiempo para su ensilado.
- ✓ Rendimiento estable en la zona.