

NS9617



Fecha de siembra recomendada
Todo el Año

Ciclo
Intermedio - Tardío

Días a cosecha
N/A

Días a floración
70 / 75

Densidad de siembra
95 - 100 mil sem/ha

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Siembra todo el año en todas modalidades.
- Grano bicolor de alto valor nutricional.
- Alta palatabilidad y digestibilidad.
- Al ganado le gusta comerlo.

% Relación grano / olate
87 / 13

Cruza
Triple

Altura de planta
3.20 m

Altura de mazorca
1.80 m

NB777



Fecha de siembra recomendada
15 Mayo - 15 Junio

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
170 - 180 días

Días a floración
70 / 72

Densidad de siembra
90 mil sem/ha

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Excelente germinación y vigor en condiciones difíciles
- Uniformidad de planta y mazorca
- Grano blanco de excelente calidad
- Híbrido de gran aporte nutricional para la producción de leche y carne

% Relación grano / olate
86 / 14

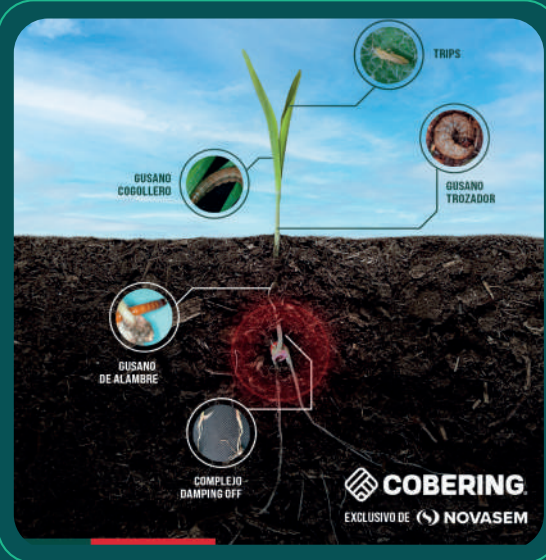
Cruza
Simple

Altura de planta
3.00 m

Altura de mazorca
1.65 m

COBERING

Es un **TRATAMIENTO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA SEMILLAS DE MAÍZ** con la combinación de ingredientes activos Fungicidas, Insecticidas y Bioestimulantes.



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

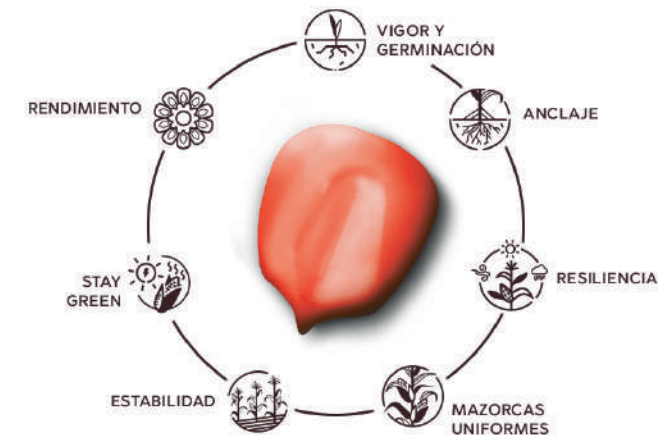
📱 novasemoficial



HÍBRIDOS PARA ALTOS

NUEVO

NB950 NB946
NA975 NB821
NB777
NS9617



CIENCIA,
AGRICULTURA
Y ORGULLO
MEXICANO
EN CADA
SEMILLA

NOVASEM

NUEVO NA975



FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Gran fuerza de tallo y raíz
- Sanidad sobresaliente hasta la cosecha
- Llenado hasta la punta
- Gran calidad de grano de alto peso específico

Fecha de siembra recomendada
01 Junio - 15 Julio

Ciclo
Intermedio precoz

Días a cosecha
170 - 180 días

Días a floración
70 / 72

Densidad de siembra
90 mil sem/ha

% Relación grano / olote
87 / 13

Cruza
Simple

Altura de planta
3.00 m

Altura de mazorca
1.60 m

NB821



FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Inigualable por su excelente adaptación y estabilidad en riego, buen temporal y temporal regular.
- Alta tolerancia a enfermedades como el fusarium.
- Adaptabilidad a diferentes tipos de suelo.
- Balance entre contenido de grano (Proteína) y fibra (Follaje) para más litros de leche y kilos de carne.

Fecha de siembra recomendada
15 Abril - 10 Julio

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
175 / 180 días

Días a floración
75 / 77

Densidad de siembra
90 mil sem/ha.

% Relación grano / olote
86 / 14

Cruza
Triple

Altura de planta
2.70 m

Altura de mazorca
1.45 m

NUEVO NB950



Fecha de siembra recomendada
15 Marzo - 15 Junio

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
175 - 180 días

Días a floración
76

Densidad de siembra
90 - 100 mil sem/ha

% Relación grano / olote
87 / 13

Altura de planta
2.90 - 3.10 m

Altura de mazorca
1.45 m

Cruza
Simple

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Más toneladas de grano de alto peso específico.
- Sanidad foliar sobresaliente
- Gran capacidad de adaptación a diversas condiciones climáticas.
- Excelente Estabilidad y adaptabilidad en siembras de tierra venida y punteos de riego.

NB946



Fecha de siembra recomendada
01 Mayo - 15 Julio

Ciclo
Intermedio

Días a cosecha
180 días

Días a floración
74 / 76

Densidad de siembra
95 mil sem/ha

% Relación grano / olote
85 / 15

Cruza
Simple

Altura de planta
2.90 m

Altura de mazorca
1.65 m

FORTALEZAS AGRONÓMICAS

- Adaptabilidad a diferentes condiciones.
- Ideal para riego y temporal.
- Grano de alta calidad y peso específico.
- Tolerante al estrés hídrico.