

EL PODER DEL MAÍZ

25
AÑOS
NOVASEM



BAJÍO- ALTIPLANO

 **NOVASEM.**



EL PODER DEL MAÍZ

*Somos maíz y
creemos en él*

En Novasem hemos evolucionado para ofertar los mejores híbridos año tras año, basándonos en los resultados superiores, tanto en los experimentales como en los comerciales.

Contamos con un robusto programa de investigación para el mejoramiento genético con el cual hemos logrado incorporar características y cualidades sobresalientes a los nuevos híbridos.

Tenemos alianzas con instituciones internacionales en Estados Unidos, Brasil, Tailandia y Filipinas, con la finalidad de acceder a tecnologías que nos ayuden a ofrecer híbridos con mejores resultados y adaptables a los cambios climáticos que estamos viviendo.



Nuestro legado como empresa es trabajar de la mano con los agricultores, llevándoles servicio y seguridad a sus campos.

**Buscamos explotar
el máximo
potencial
de tu tierra.**

En Novasem, estamos todos alineados: el equipo de investigación, desarrollo, la fuerza de venta y la red de distribución comercial.

Nuestro trabajo no termina con la entrega de la semilla al agricultor, nosotros queremos ofrecer un mejor servicio para obtener el mejor resultado año con año.

DESARROLLAMOS HÍBRIDOS

*Hechos para cada suelo,
lugar y agricultor.*

1

Con la mejor tecnología para el mejoramiento genético.

2

Con los híbridos más sobresalientes para cada región y ambiente.

3

Acompañando al agricultor en el proceso productivo.

Cuentan con las siguientes características que se traducen en alto rendimiento:



Vigor y Germinación

Germinación del 90% y un vigor sobresaliente.



Resiliencia

Capacidad para sobreponerse al estrés provocado por el cambio climático.



Mazorcas Uniformes

Mazorcas grandes y pesadas con llenado completo de grano.



Secado Rápido

Capacidad para secar el grano más rápido manteniendo la planta fuerte, verde y jugosa.



Plasticidad

Capacidad para adaptarse y responder con resultados competitivos en diferentes condiciones.



Estabilidad

Capacidad para producir tallos fuertes y raíces densas que toleran el acame.



Rendimiento

Capacidad de responder con rendimientos seguros y competitivos año tras año.



El campo es nuestro, ¡a darle!

HÍBRIDOS PARA BAJÍO ALTIPLANO

*Maíces de alto
rendimiento*



El campo es nuestro, ¡a darle!

POTENCIAL Y ESTABILIDAD



NB777

Híbrido imponente desde el arranque con planta que se distingue por su rentabilidad a lo largo de la zona.

Beneficios para el agricultor

● Excelente vigor bajo condiciones difíciles.

● Rendimiento superior.

● Híbrido para producir más litros de leche y carne.

● Mazorca uniforme para forraje de alta calidad.

● Híbrido blanco y resistente.

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio - precoz	15 abril - 15 julio
% Relación Grano - Olote 86 / 14	
Densidad de siembra	Días a floración
Riego 95 - 105 mil	74 / 76
Densidad de siembra	Altura de planta
Temporal 90 - 95 mil	3.00 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
170 - 180 días	1.65 m

El campo es nuestro, ¡a darle!

RENDIMIENTO Y SANIDAD



NB821

**Cruza triple con excelente
rendimiento en temporales
difíciles.**

Beneficios para el agricultor

● Excelente tolerancia al acame.

● Alto poder de germinación en exceso de humedad.

● Rápida formación de grano.

● Rendimiento competitivo.

● Doble propósito para grano y forraje.

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio	15 abril - 15 julio
% Relación Grano - Olote 86 / 14	
Densidad de siembra	Días a floración
Riego 95 - 105 mil	74 / 76
Densidad de siembra	Altura de planta
Temporal 90 - 95 mil	3.00 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
170 - 180 días	1.65 m

El campo es nuestro, ¡a darle!

RENDIMIENTO Y SANIDAD



NB21

Un híbrido de doble propósito
que se adapta en temporal
y suelos rústicos

Beneficios para el agricultor

● Sobresaliente en
suelos difíciles.

● Buen comportamiento
en el temporal.

● Resultados estables.

● Tallos fuertes y
excelente anclaje.

● Rústico y
aguantador.

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio - precoz	15 mayo - 15 julio
% Relación Grano - Olote 85 / 15	
Densidad de siembra	Días a floración
Riego 90 - 95 mil	70 / 72
Densidad de siembra	Altura de planta
Temporal 85 - 90 mil	2.85 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
170 - 180 días	1.40 m

RENDIMIENTO SOBRESALIENTE



NA731

Amarillo imponente que sobresale por su potencial de rendimiento y calidad de grano y forraje.

Beneficios para el agricultor

● Rendimiento sobresaliente.

● Sanidad en todas las etapas de desarrollo.

● Excelente calidad de grano y forraje.

● Excelente estabilidad y adaptabilidad.

● Aceptado por la industria

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio - tardío	15 febrero - 15 mayo
% Relación Grano - Orote 86 / 14	
Densidad de siembra	Altura de planta
Riego 95 - 105 mil	2.80 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
180 - 190 días	1.65 m
Días a floración	
76 / 78	

El campo es nuestro, ¡a darle!

CALIDAD Y POTENCIAL



NA35

Híbrido robusto y rápido
con inigualable potencial
de rendimiento para tu
campo.

Beneficios para el agricultor

● Excelente rusticidad.

● Buena calidad para grano y forraje.

● Aceptado por la industria.

● Gran tolerancia al estrés climático.

● Alta rentabilidad por su bajo costo de manejo de siembra

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio - precoz	15 mayo - 15 julio
% Relación Grano - Olote 85 / 15	
Densidad de siembra	Días a floración
Riego 90 - 95 mil	70 / 72
Densidad de siembra	Altura de planta
Temporal 85 - 90 mil	3.00 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
170 - 180 días	1.60 m

El campo es nuestro, ¡a darle!

SANIDAD Y RENDIMIENTO



NB723

La innovación presente
en todos los procesos de
calidad y potencial en tu
campo.

Beneficios para el agricultor

● Ideal para apertura de siembra.

● Grano blanco y con buen peso específico.

● Ideal para grano y forraje.

● Para riego completo y punteo.

● Gran sanidad de raíz y tallo con alta tolerancia a enfermedades.

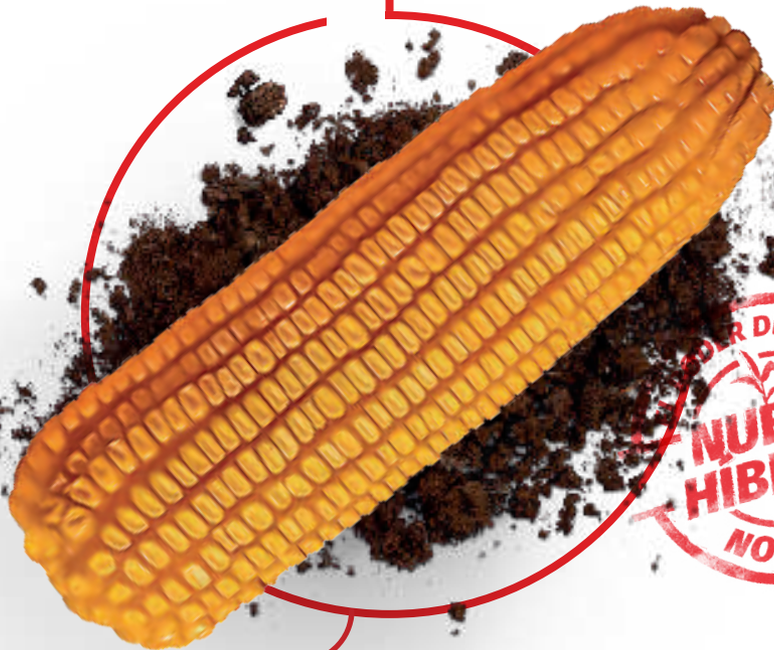
INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio - tardío	15 febrero - 15 mayo
% Relación Grano - Orote 86 / 14	
Densidad de siembra	Altura de planta
Riego 95 - 105 mil	3.00 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
185 - 190 días	1.60 m
Días a floración	
76 / 78	

El campo es nuestro, ¡a darle!

CALIDAD Y POTENCIAL



NA975

Híbrido robusto y rápido
con inigualable potencial
de rendimiento para tu
campo.

Beneficios para el agricultor

● Excelente cobertura
de mazorca.

● Alto peso específico.

● Planta sana hasta
la cosecha.

● Gran fuerza de
tallo y raíz.

● Sanidad
sobresaliente.

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio	15 abril - 10 julio
% Relación Grano - Olote 86 / 14	
Densidad de siembra	Altura de planta
Riego 95 - 100 mil	2.70 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
180 - 185 días	1.45 m
Días a floración	
72 / 74	

El campo es nuestro, ¡a darle!

ESTABILIDAD Y ADAPTABILIDAD



NB946

Su excelente sanidad foliar y alto potencial de rendimiento lo hace ser uno de las mejores Innovaciones para el agricultor.

Beneficios para el agricultor

● Tolerante desde el arranque.

● Excelente calidad para grano y forraje.

● Rendimiento estable en la zona.

● Híbrido de ciclo intermedio.

● Rápida formación de granos de alta calidad.

INFORMACIÓN AGRONÓMICA

Características de Planta

Ciclo	Fecha de siembra recomendada
Intermedio	15 abril - 15 junio
% Relación Grano - Olote 86 / 14	
Densidad de siembra	Altura de planta
Riego 95 - 100 mil	2.85 m
Días a cosecha	Altura de mazorca
180 - 185 días	1.60 m
Días a floración	
68 / 72	



INNOVACIÓN

QUE SE NOTA EN EL CAMPO





EL PODER DEL MAÍZ

SOMOS MAÍZ Y CREEMOS EN ÉL

NUESTROS TRATAMIENTOS DE SEMILLA

Proteger los campos siempre será nuestra misión, por eso hay que ayudarlo a crecer como se lo merece.

NOVASEM® en alianza con BASF, pone a su disposición el tratamiento de semillas Poncho® y Poncho Super®, insecticidas para tratamiento de semillas que promueven una mejor calidad de cultivo.

Con este producto, el cultivo estará protegido desde el inicio, es decir, durante la siembra; promoviendo un desarrollo sano de las plantas sin la necesidad de aplicar insecticidas granulados.

Previene plagas que pueden amenazar su desarrollo y calidad como trips negro, gusano cogollero y mosca blanca. Estos insectos pueden alimentarse de las plantas y transmitir enfermedades, lo que puede ocasionar pérdidas económicas para los agricultores.

Protege tu cultivo con **NOVASEM**.



EL CAMPO ES NUESTRO ¡A DARLE!

01-387-690-7000

ventas.novasem.com.mx

Carr. Barra de Navidad Km. 40 #100
Col. Miravalle, C.P. 45700
Acatlán de Juárez, Jalisco.
novasem@novasem.com.mx

  /Novasem Innovaciones  /novasemoficial

www.novasem.com.mx