



HÍBRIDO ESPECIAL PARA LA PRODUCCIÓN DE ELOTE, CON ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO DE GRANO

K-950 ELOTERO

DATOS GENERALES

Cruza	Triple
Tipo de madurez	Intermedio
Altura de planta	240-250 cm
Altura de mazorca	135-145 cm
Días de floración	70-76 días
Color y grano	Blanco dentado
Uso	Elote y Grano
Densidad de siembra	G= 60,000 – 70,000 Punta de riego, humedad residual y buen temporal.
Zonas de adaptación	Áreas forrajeras: Altos de Jalisco, Zacatecas, Occidente, Bajío y Valle de México
Altura MSNM	500 – 1900 PV. Zona tropical O.I.
Tolerancia a Enfermedades	Turcicum, roya y pudrición de tallo

Características Agronómicas

- Excelente potencial de rendimiento de elote y grano
- Su elote permanece fresco a varios días después del corte, lo que hace excelente para el consumo en fresco.
- Produce elotes de color verde oscuro, con granos tiernos y dulces.
- Tiene un pedúnculo muy largo, para una extensa vida de anaquel.
- Híbrido elotero que hace rentable su inversión en menos de 110 días.
- Porte de planta baja que facilita la cosecha del elote.
- Produce mazorcas grandes dentadas con buenos rendimientos de grano.



EXCELENTE HÍBRIDO PARA PRODUCCIÓN DE GRANO DE ALTO PESO ESPECÍFICO

K-1000 GRANO

DATOS GENERALES

Cruza	Triple
Tipo de madurez	Intermedio-tardío
Altura de planta	250-270 cm
Altura de mazorca	140-150 cm
Días de floración	70-75 días
Color y grano	Blanco semi-dentado
Uso	Grano
Densidad de siembra	G=65,000 – 75,000 Punta de riego, humedad residual y buen temporal.
Zonas de adaptación	Áreas forrajeras: Altos de Jalisco, Zacatecas, Occidente, Bajío y Valle de México
Altura MSNM	800 – 1900 PV. Sinaloa O.I.
Tolerancia a Enfermedades	Turcicum, roya y pudrición de tallo

Características Agronómicas

- Alto potencial de rendimiento en grano.
- Produce mazorcas con granos grandes semi-dentados con alto peso específico para obtener altos rendimientos.
- Excelente estabilidad en los diferentes suelos y localidades.
- Sus raíces fuertes y tallos vigorosos lo mantienen en firme hasta la cosecha.
- Mantienen su color verde en follaje y tallo al llegar a su madurez fisiológica. Buen STAY GREEN.
- Buena cobertura de mazorca y sanidad de grano.



(33) 3812•7019 / 3811•7936

www.kristenseed.com.mx



Kristen Seed es una empresa 100% mexicana comprometida en comercializar semillas de alta calidad y rendimiento, las que ponemos a disposición de nuestros clientes a precios accesibles.

Kristen Seed S.A. de C.V. no se hace responsable por las variaciones en el desarrollo y comportamiento de las variedades descritas en el folleto, las cuales pueden sufrir modificaciones debido a los cambios climatológicos y manejo agronómico del cultivo.

- Siembras fuera de fechas autorizadas por la SADER.
- Exceso de humedad relativa.
- Alta humedad relativa.
- Inapropiado control de plagas de suelo y de follaje.
- Mal control de plagas de suelo y de follaje.
- Mal control de maleza y daños mecánicos.
- Factores ambientales y/o fenómenos meteorológicos, bajas temperaturas, granizo y sequías.

HÍBRIDO DE ALTA
PRODUCCIÓN DE
FORRAJE

K-900 FORRAJERO

DATOS GENERALES



Cruza	Doble
Tipo de madurez	Intermedio
Altura de planta	275-290 cm
Altura de mazorca	175-185 cm
Días de floración	73-78 días
Color y grano	Blanco dentado
Uso	Forraje y Grano
Densidad de siembra	F=70,000 – 80,000 G= 65,000 – 75,000 Punta de riego, humedad residual y buen temporal
Zonas de adaptación	Áreas forrajeras: Altos de Jalisco, Zacatecas, Occidente, Bajío y Valle de México
Altura MSNM	800 – 2000 PV. Zona tropical O.I.
Tolerancia a Enfermedades	Turcicum, roya y pudrición de tallo

Características Agronómicas

- Alto potencial de rendimiento de silo verde.
- Excelente producción de forraje en seco.
- Manifiesta muy buen comportamiento en diferentes ambientes y tipos de suelo.
- Sus raíces fuertes y tallos vigorosos lo mantienen firme hasta la cosecha.
- La planta se mantiene verde aún mazorca esté seca.
- Produce mazorcas gruesas de grano blanco dentado grande, de muy buena calidad y sanidad.

HÍBRIDO DE DOBLE PROPÓSITO
PARA FORRAJE Y GRANO DE ALTO
CONTENIDO DE CAROTENO

K-850 ORO AMARILLO

DATOS GENERALES



Cruza	Doble
Tipo de madurez	Intermedio-tardío
Altura de planta	250-280 cm
Altura de mazorca	150-170 cm
Días de floración	70-75 días
Color y grano	Ama/anaranjado semi-cristalino
Uso	Forraje y Grano
Densidad de siembra	F=70,000 – 80,000 G= 65,000 – 75,000 Punta de riego, humedad residual y buen temporal
Zonas de adaptación	Áreas forrajeras: Altos de Jalisco, Zacatecas, Occidente, Bajío y Valle de México
Altura MSNM	0 – 1900 MSNM
Tolerancia a Enfermedades	Turcicum, roya y pudrición de tallo

Características Agronómicas

- Excelente potencial de rendimiento en forraje verde y seco.
- Manifiesta muy buen comportamiento en diferentes ambientes y tipos de suelo.
- Raíces fuertes y tallos vigorosos que lo mantienen firme hasta la cosecha.
- Produce mazorcas de grano anaranjado semi-cristalino con buen contenido de vitamina A.
- Su altura y follaje dulce lo hacen excelente opción para las zonas forrajeras del país.
- Produce granos tiernos y dulces para el mercado de elote.