



NK307

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO

Acame



PERFIL SANITARIO

Puccinia Sorghi



Physoderma sp



Helminthosporium t



Phyllachora maydis



Fusarium



RECOMENDACIONES POR AMBIENTE

Mix recomendado

ALTO POTENCIAL
>14 Ton

POTENCIAL
12 - 14 Ton

ADAPTACIÓN
10 - 12 Ton

- Susceptible
- Medianamente tolerante
- Tolerante

Híbrido amarillo con excelente estabilidad de rendimiento y calidad de grano. Ideal para las zonas de punta de riego de temporal, con muy buena agronomía y versatilidad en diferentes sistemas de producción.

POSICIONAMIENTO

Recomendaciones y agronómicos

SIEMBRA
Abril - Mayo

DENSIDAD POR AMBIENTE
10 a 12 ton | 70 mil semillas/ha.
12 a 14 ton | 75 - 80 mil semillas/ha.
> 14 ton | 90 mil semillas/ha

CARACTERÍSTICAS

CICLO Precoz - Intermedio	PESO 1000 SEMILLAS 341 g
COSECHA 175 - 180 días	# HILERAS PRO 16
MADUREZ 130 días	ÍNDICE DE DESGRANE 86,3%
50% FLORACIÓN 62 - 64 días	ALTURA PLANTA 305 cm
COLOR Amarillo	ALTURA MAZORCA 115 cm
TIPO Semi Dentado	PORTE Medio alto

Los datos corresponden al promedio de ensayos del área de desarrollo.



INNOVAR PARA SER MEJORES

