



las semillas de **syngenta**

NK940

El más rendidor de los convencionales.

Híbrido simple de muy alto potencial y estabilidad productiva, con excelente calidad de grano.

Ideal para ambientes de alta tecnología en la zona núcleo.

Densidad de siembra sugerida

Zonas Geográficas	Semillas/Ha	Semillas/m		Plantas a cosecha/Ha
		52 cm	70 cm	
Sur de Sta Fe Este de Cba Norte de Bs. As.	80.000 •	4.2	5.6	74.000
Centro de Santa Fe Entre Ríos Córdoba Ctro Oeste de Bs. As. Este de La Pampa	75.000 •	3.9	5.2	69.000
Uruguay	75.000 •	3.9	5.2	69.000
Todas las zonas con riego y fertilización	93.000	4.8	6.5	85.000

• En ambientes de alta producción es aconsejable aumentar un 8% la cantidad de semillas por hectárea a la siembra.

Características generales

Tipo de cruzamiento	Simple
Tipo de grano	Colorado duro
Altura de las plantas	2.15 m
Altura de inserción espiga	0.90 m
GDU a floración	867.23
Días a floración	73 / 75
Días a cosecha	168 / 172
Madurez relativa	125
Comportamiento a sequía	Muy bueno
Resistencia al vuelco	Muy alta
Resistencia al quebrado	Alta
Tolerancia a Mal de Río IV	Media

Los GDU fueron tomados en Santa Isabel, sur de Santa Fe.

El Tiempo Térmico en GDU para cada día, se calcula de la siguiente manera:
 $TT (GDU) = ((Temp. Máxima del día + Temp. Mínima del día) / 2) - Temp. Base$



35

