

OCCIDENTE, BAJÍO y ALTIPLANO

Ciclo: Primavera-Verano

SORGOS	8240	8350
Color de grano	Rojo	Rojo
Ciclo	Intermedio	Intermedio - Precoz
Tamaño de panoja (cm)	25 - 28	22 - 25
Panoja	Semi - compacta	Semi - compacta
Tolerancia a enfermedades	Excelente	Excelente
Días a floración	67 - 70	65 - 68
Días a cosecha	145 - 155	150
Altura de planta (m)	1.50 - 1.60	1.60 - 1.65



NOROESTE

Ciclo: Otoño-Invierno y Primavera-Verano

SORGOS	8240*	3260	8240
Color de grano	Rojo	Rojo	Rojo
Ciclo	Intermedio	Precoz	Intermedio
Tamaño de panoja (cm)	25 - 28	20 - 25	25 - 28
Panoja	Semi - compacta	Semi - compacta	Semi - compacta
Tolerancia a enfermedades	Excelente	Muy Buena	Excelente
Días a floración	70 - 72	55 - 60	65 - 70
Días a cosecha	130 - 135	105 - 110	135 - 140
Altura de planta (m)	1.35 - 1.40	1.25 - 1.30	1.79

*Tolerancia a pulgón amarillo

CHIHUAHUA

Ciclo: Primavera-Verano



Zonas de Influencia en México

◆	Ing. Jaime López	Baja California Norte, Baja California Sur, Sinaloa, Sonora	jflopez@winfield.mx
◆	Ing. José Zavala	Durango, Coahuila	jzavala@winfield.mx
◆	Ing. Manuel Priego	Chihuahua	MHPriegoUicab@landolakes.com
◆	Ing. Martín Avendaño	San Luis Potosí, Zacatecas, Hidalgo, Aguascalientes	mavendano@winfield.mx
◆	Ing. Arturo Callejas	Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro	acallejas@winfield.mx

WINFIELD DE MEXICO SA DE CV.
Av. 5 de Febrero 1351, Int. 2014, Edificio torre Sequoia, Col. Industrial
Benito Juárez, CP. 76120 Querétaro, Querétaro.

CROPLAN
By WINFIELD UNITED



Maíces y Sorgos

OCCIDENTE, BAJÍO y ALTIPLANO

Ciclo: Primavera-Verano

MAÍCES	7017Y	9105W
Color de grano	Amarillo	Blanco
Tipo de Cruza	Triple	Triple
Ciclo	Intermedio	Intermedio
Propósito	Grano / Forraje	Grano / Forraje
Vigor de emergencia	Excelente	Excelente
Cobertura	Excelente	Excelente
Hoja	Semi - erecta	Semi - erecta
Número de carreras	16 - 18	16 - 18
Tipo de grano	Semi - dentado	Semi - dentado
Días a floración	64 - 65	65
Días a madurez fisiológica	130	128
Días a cosecha de grano	175	175
Días a cosecha forraje	85	100
Altura de planta (m)	3.00 - 3.50	2.20 - 2.50
Altura de mazorca (m)	1.5	1.3
Densidad (miles de semilla/ha)	80 - 85	95 - 100

Occidente, Bajío y Altiplano incluye los Estados de: Jalisco, Michoacán, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Zacatecas, Colima, Nayarit y Tlaxcala.

CHIHUAHUA, DURANGO Y COAHUILA

Ciclo: Primavera-Verano

	7017Y	6818Y	9105W
Color de grano	Amarillo	Amarillo	Blanco
Tipo de Cruza	Triple	Simple	Triple
Ciclo	Intermedio	Precoz	Intermedio
Propósito	Grano / Forraje	Grano / Forraje	Grano / Forraje
Vigor de emergencia	Excelente	Excelente	Excelente
Cobertura	Excelente	Excelente	Excelente
Hoja	Semi - erecta	Erecta	Semi - erecta
Número de carreras	16 - 18	16 - 18	16 - 18
Tipo de grano	Semi - dentado	Dentado	Semi - dentado
Días a floración	64 - 65	57 - 58	65
Días a madurez fisiológica	130	118	128
Días a cosecha de grano	175	135	175
Días a cosecha forraje	110 - 115	95	100
Altura de planta (m)	2.20 - 2.50	1.90 - 2.20	2.20 - 2.50
Altura de mazorca (m)	1.35	1.1	1.3
Densidad (miles de semilla/ha)	85 - 95	95 - 100	95 - 100

NOROESTE

Ciclo: Otoño-Invierno

	7017Y	9105W
Color de grano	Amarillo	Blanco
Tipo de Cruza	Triple	Triple
Ciclo	Intermedio	Intermedio
Propósito	Grano / Forraje	Grano / Forraje
Vigor de emergencia	Excelente	Excelente
Cobertura	Excelente	Excelente
Hoja	Semi - erecta	Semi - erecta
Número de carreras	16 - 18	16 - 18
Tipo de grano	Semi - dentado	Semi - dentado
Días a floración	64 - 65	95
Días a madurez fisiológica	130	145
Días a cosecha de grano	175	180
Días a cosecha forraje	85	100
Altura de planta (m)	3.00 - 3.50	2.8
Altura de mazorca (m)	1.5	1.4
Densidad (miles de semilla/ha)	80 - 85	95 - 100

Noroeste incluye los Estados de: Sinaloa, Sonora, Baja California Norte y Sur

La información y descripción de los híbridos que se citan en la presente publicación corresponden a un promedio de las notas de campo de varias parcelas y en diferentes ciclos, pudiendo variar de acuerdo a las condiciones climáticas, fecha de siembra, tipo de suelo y manejo agronómico.

