

MAIZ AMARILLO SQ-226A

- Variedad de Maíz Amarillo.
- Origen Selección Masal Intervarietal (SMI)
- Floración Masculina (espiga): 55 días.
- Floración Femenina (barbas): 57 días.
- Altura de planta: 2,4 m.
- Altura de Mazorca: 1,2 m.
- Número de hileras en la mazorca: 12-18.
- Longitud de la mazorca: 18-20 cm.
- Tipo de grano: Dentado.
- Tipo de mazorca: Cónica.
- Porcentaje de acame: < 3%.
- Tolerancia a enfermedades: Tolerante.
- Cobertura de mazorca: Buena.
- Rendimiento experimental: 4.500-7.000 kg/ha.
- Días a cosecha: 125 días.
- Densidad de siembra: 50.000 - 55.000 plantas/ha.
- Muy buena adaptación.

Estos datos son compilación de ensayos conducidos por la empresa en áreas específicas. Pueden variar con las distintas prácticas culturales, ambientales, agresividad de patógenos. A tal efecto se recomienda el monitoreo permanente del cultivo, para aplicar correctivos a tiempo.

DENSIDAD DE SEMILLA POR HECTAREA
MAIZ AMARILLO VARIEDAD SQ-226A
POBLACION RECOMENDADA = 55.000 PLANTAS/HA.

SQ - 226A	Nr. Semillas / Kilo	DISTANCIA ENTRE HILO			KILOS REQUERIDO
		0,45 metro	0,70 metro	0,90 metro	
GRANDE	2.900	3	4	5	20
MEDIANO	3.650	3	4	5	16
PEQUEÑO	4.100	3	4	5	15
REDONDO	3.500	3	4	5	17