



MAÍZ AMARILLO AGROSAVIA V-117



Ficha técnica

Referencia	Granos
Nombre científico	Zea mays L.
Nombre común	Maíz amarillo Agrosavia V-117
Altura de la planta	Entre 2.6 a 3 m
Origen	América

Presentación

Bolsa	1 Kg y 5 Kg
--------------	-------------

Información técnica

Altitud (msnm)	0 a 2,000 m
Clima	Cálido a frío moderado

Datos de siembra

Entre plantas	5 - 6 plantas por m lineal (Grano) MECANIZADO 7 - 8 plantas por m lineal (Ensilaje) MECANIZADO 20 cm CONVENCIONAL
Entre hileras	80 cm (Grano) MECANIZADO Y CONVENCIONAL 80 cm (Ensilaje)
Densidad de siembra por (Ha)	25 kg, De 2 a 3 semillas por sitio.
Fertilidad	Baja a Alta
Suelos	Bien drenados, con pH ideal de 5.5 a 6.5, no tolera encharcamiento, se adapta bien a todo tipo de suelo.
Sistema de siembra	Directa, labranza reducida o labranza convencional.
Ciclo de cosecha	120 días para grano. 75-80 días para silo, cuando el grano esté lechoso.
Usos	Maíz variedad doble propósito. Alta producción de grano y forraje.
Producción por (Ha)	3.5 a 4.5 ton prom (Grano) 30 a 35 ton prom (Ensilaje)
Características	Maíz variedad, doble propósito (grano y ensilaje), rústico, planta de buen porte, doble mazorca 20 a 30% y sistema radicular con buen anclaje.
Índice de semillas por (kg)	3,200 a 3,300 kg

Nuestras semillas son seleccionadas y fiscalizadas Todos los lotes de semillas salen con prueba de germinación Autopista Copacabana Antioquia