

MAIZ FNC 8610 Semilla para grano y forraje

Bolsa x 70.000 semillas

Semilla Híbrida de Maíz Amarillo, grano y forraje

Color de Grano: Amarillo

N° Hileras promedio: 14-16 hileras por mazorca

N° Granos/Hilera promedio: 35 granos por hilera.

Textura de Grano: Semidentado.

Peso de 1000 Granos promedio: 400 gr

Ciclo para grano: Caribe Seco (120dds), Valle Geográfico del Río Cauca (Valle-Tolima-Huila) (130dds), Zona Cafetera (145 dds), Orinoquia (135 dds)

ENSILAJE

Ventana de Corte: 72 a 85 dds

Arquitectura de planta excelente para ensilaje (altura y buen follaje).

Altura de Planta: Caribe Seco (220cm), Valle Geográfico del Río Cauca (Valle-Tolima-Huila) (238cm), Zona Cafetera (286cm), Orinoquia (255cm).

Follaje: 18 Hojas con 104 cm de largo y 12 cm de ancho.

Excelente contenido nutricional.

Otras Características:

Tolerancia a enfermedades

Rendidor en Biomasa y grano

Población Recomendada: 62.000 a 65.000 plantas x ha.

Semilla Híbrida de Maíz Amarillo, grano y forraje

Color de Grano: Amarillo

N° Hileras promedio: 14-16 hileras por mazorca

N° Granos/Hilera promedio: 35 granos por hilera.

Textura de Grano: Semidentado.

Peso de 1000 Granos promedio: 400 gr

Ciclo para grano: Caribe Seco (120dds), Valle Geográfico del Río Cauca (Valle-Tolima-Huila) (130dds), Zona Cafetera (145 dds), Orinoquia (135 dds)

ENSILAJE

Ventana de Corte: 72 a 85 dds

Arquitectura de planta excelente para ensilaje (altura y buen follaje).

Altura de Planta: Caribe Seco (220cm), Valle Geográfico del Río Cauca (Valle-Tolima-Huila) (238cm), Zona Cafetera (286cm), Orinoquia (255cm).

Follaje: 18 Hojas con 104 cm de largo y 12 cm de ancho.

Excelente contenido nutricional.

Otras Características:

Tolerancia a enfermedades

Rendidor en Biomasa y grano

Población Recomendada: 62.000 a 65.000 plantas x ha.

PRESENTACIÓN:

Bolsa x 70.000 semillas + seguro agrícola \$575.000

Bolsa x 70.000 semillas \$450.000

Bolsa x 30.000 semillas \$195.000

Bolsa x 15.000 semillas \$99.000

Bolsa x 5.000 semillas \$33.000

Las Semillas de FENALCE:

- Son producidas por agricultores con amplia experiencia.
- Su proceso de producción es dirigido y supervisado por profesionales especialistas en semillas.
- Su beneficio se realiza técnicamente para evitar mezclas y contaminaciones.
- Son tratadas para garantizar su conservación y evitar la presencia de plagas y enfermedades