



1. Código:

Nombre de la Tecnología: ICTA HB-83 Mejorado

3. Recopilado por: Instituto de Ciencia y Tecnologías Agrícolas ICTA Correo:

Desarrollada por: Instituto de Ciencia y Tecnologías Agrícolas ICTA

Ámbito de la tecnología: Variedad

6. Descripción de la Tecnología:

Maíz ICTA HB-83 Mejorado. Es una variedad de maíz de polinización libre (VPL), hibrido doble de grano, por la buena posición de la mazorca y desarrollo radicular posibilita ser menos afectada por fuertes vientos que causan el acame de la plantas. Presenta las siguientes características:

Ciclo vegetativo: de 120 días, Altura de la Planta: 211 cm Altura de la mazorca: 124 cm

Color v tipo de grano: Blanco semi-dentado

Rendimiento: 78 gg/mz (Comercial) 100 gg/mz (Bajo riego y buen manejo agronómico).

Esta variedad presenta mejores características agronómicas tanto a nivel comercial como también en los progenitores que conforman este genotipo y que favorecen a mejorar la producción y productividad en el proceso de formación de semilla certificada.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Se recomienda observar los siguientes criterios para el manejo de la variedad:

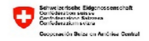
Fertilización: Se recomienda realizar análisis de suelo para emplear el fertilizante apropiado en las cantidades y en el momento apropiado. Se recomienda la aplicación de de 100 kg de N/ha, 40 kg de P2O5/ha y 0 kg de K2O/ha, que equivale a la utilización de 4.5 qq de 20-20-0- por manzana, distribuida en dos aplicaciones. Como primera aplicación en los primeros 10 días después de la siembra y 1.5 qq de Urea al 46% a los 35 a 40 días después de la siembra. Las aplicaciones de fertilizantes requieren que exista suficiente humedad en el suelo..

Manejo de Malezas: De acuerdo con la maleza predominante, debe utilizar el herbicida específico. En forma general se pueden utilizar los siguientes herbicidas: antes de la siembra, utilizar productos quemantes como Glifosatos, cuyo efecto es perceptible de 5 a 8 días después de aplicado y su control es más efectivo. Después de la siembra, utilizar productos a base de Atrazina, que controla maleza de hoja ancha. Para el control de malezas gramíneas usar productos a base de Alachlor o Pendimentalin.

Manejo de Plagas: Control de plagas durante el ciclo del cultivo debe realizarse según recuento y umbral económico de daño.









8. Beneficios de su empleo:

Económico: Variedades con alto potencial de rendimiento, implica mayores beneficios económicos para los productores.

Social: Variedad con alto poder nutritivo.

Ambiental: Por ser una variedad resistente a enfermedades, se utilizan muy poco los fungicidas, lo que conlleva a reducir la contaminación del ambiente.