



Variedades

INIAP-180

Maíz de alto rendimiento

Origen

Liberada por el programa de Maíz de la Estación Experimental Santa Catalina, a partir del cruzamiento de INIAP-176, INIAP – 178, provenientes del centro internacional de mejoramiento de maíz y trigo ubicado en México y del Instituto Colombiano Agropecuario.



Características Agronómicas y Morfológicas

Descripción	Caracteristicas
Tipo de grano	Semi cristalino
Textura de grano	Dura
Color de grano	Amarillo
Días a la floración femenina	125
Días a la cosecha en seco	260
Altura de planta (m)	2,70
Altura a la primera mazorca (m)	1,70
Rendimiento forraje (Tm / ha)	TUTO NACIONAL DE 60 ETIGACIONES AGROPECUARIAS
Rendimiento comercial en seco (kg / ha)	5500 (121 qq/ha)
Asociación con fréjol	Si soporta
Tolerancia a enfermedades	Si
Altitud (m.s.n.m)	2250 a 2800

Características Nutricionales:

Parámetros de calidad	Porcentaje
Proteína	9,66
Humedad	9,26
Extracto libre de Nitrógeno	H MACKIMAL DE ACIONES AGROPECUARIA 72,65



Para más información:

02 2 553 302 info@iniap.gob.ec www.iniap.goc.ec

Plataformas:

eva.iniap.gob.ec tecnologia.iniap.gob.ec

Síguenos en nuestras redes:

Agroinvestigación Iniap

f agroinvestigacionecuador

@INIAPECUADOR

Zonas de Producción

Se cultiva en los valles de la sierra ecuatoriana

Usos:

Alimentación humana y animal como forraje y en la elaboración de balanceados



