

# Costos y retornos adicionales de la fertilización nitrogenada en maíz - esquema básico para la toma de decisiones por el productor.

Estación Experimental Agropecuaria Pergamino - EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN

Description: -

To 1859

Oregon

History

History / Caribbean & West Indies

Caribbean & West Indies - General

Dominican Republic

History - General History

History

History: World

American history

Nonfiction - General

Non-Classifiable

Nitrogen fertilizers.

Corn -- Fertilizers. Costos y retornos adicionales de la fertilización nitrogenada en maíz - esquema básico para la toma de decisiones por el productor.

sayı 1993-7.

Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü (Series) ;

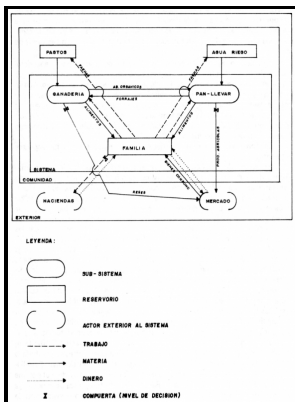
sayı 1993-7

Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü ;

Collection Manuscrits retrouvés

no. 74.

Informe técnico (Estación Experimental Agropecuaria Pergamino) ; Tags: #EVALUACIÓN #DE #LA  
no. 74 #RECOMENDACIÓN #DE  
Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Informe #FERTILIZACIÓN #NITROGENADA  
técnicoCostos y retornos adicionales de la fertilización nitrogenada en #PARA #CULTIVOS #ANUALES #EN  
maíz - esquema básico para la toma de decisiones por el productor. #SUELOS #DE #ORIGEN  
Notes: Includes bibliographical references. #VOLCÁNICO #USANDO #UN  
This edition was published in 1968 #MODELO #DE #SIMULACIÓN



Filesize: 57.78 MB

EVALUACIÓN DE LA  
RECOMENDACIÓN DE  
FERTILIZACIÓN NITROGENADA  
PARA CULTIVOS ANUALES EN

## SUELOS DE ORIGEN VOLCÁNICO USANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN

RESUMEN Los sistemas de recomendaciones para optimizar la fertilización nitrogenada se pueden dividir en tres grupos: sistemas basados principalmente en análisis de suelos, sistemas basados en análisis de plantas, y sistemas basados en modelos de simulación. La medición de la acidez titulable se realizó mediante potenciómetro. Sin embargo, la utilidad de los mismos en la práctica, se ve limitada por el número y naturaleza de los datos que se ingresan.

## EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN

El testigo presentó diferencias significativas con todos los tratamientos, excepto con la dosis de 25 kg ha<sup>-1</sup> con fertirrigación permanente. Si la disponibilidad de nutrientes en el suelo es suficiente para satisfacer los requerimientos del cultivo, la aplicación de fertilizantes podría aumentar las

pérdidas de nutrientes y la polución del ecosistema. Aparentemente, la mayor eficiencia en el uso del N de los primeros es producto tanto de una competencia efectiva por el nutriente de las raíces con respecto a los microorganismos del suelo, así como de una mayor disponibilidad de N nativo.

## **EVALUACIÓN DE LA RECOMENDACIÓN DE FERTILIZACIÓN NITROGENADA PARA CULTIVOS ANUALES EN SUELOS DE ORIGEN VOLCÁNICO USANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN**

Se incluyeron, además, estimaciones de lixiviación de nitratos para las condiciones de pluviometría de la zona. Sin embargo, Thompson et al.

## **EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN**

La FP fue aplicada durante toda la temporada en cada riego 43 parcialidades , y la FU se aplicó al inicio de la temporada el 15 de noviembre del 2002.

## **EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN**

Seminario Frambuesas en Chile: Variedades y Manejo de Huertos.

## **EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN**

En trigo de invierno, la eficiencia del uso del fertilizante nitrogenado, aplicado en otoño, ha sido reportada en el rango de 11 a 42% para distintos tipos de suelos , siendo el valor más alto para un suelo más pesado y con drenaje regular. Los tratamientos aplicados fueron: FP25.

## **EFECTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA SOBRE RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN FRAMBUESO (*Rubus idaeus L.*) BAJO DOS PROGRAMAS DE FERTIRRIGACIÓN**

La fertilización nitrogenada incidió sobre el calibre de la fruta, como lo muestra la. Nitrogen application frequency for drip-irrigated tomatoes. Dado que Chile ha llegado a ser un importante exportador de frambuesas al hemisferio norte, por las ventajas de producir en contraestación, los aspectos de calidad deben ser cuidados.

## Related Books

- [On the borderlines of semiosis - proceedings from the ISI conferences 1991 and 1992 in Imatra](#)
- [All-American front.](#)
- [Szolgálati találmanyok díjazása és az e munkákkal kapcsolatos ügyrend javaslat](#)
- [Studi penyusunan program iklim usaha - laporan akhir.](#)
- [Restorative justice and violence against women](#)