

# 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.

sayi 1993-7.

Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü (Series) ;  
sayi 1993-7

Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü ;

Collection Manuscrits retrouvés

no. 74.

Informe técnico (Estación Experimental Agropecuaria Pergamino) ; Tags: #EFECTO #DE #LA  
no. 74 #FERTILIZACIÓN #NITROGENADA

Estación Experimental Agropecuaria Pergamino. Informe  
técnicoCostos y retornos adicionales de la fertilización nitrogenada en  
maíz - esquema básico para la toma de decisiones por el productor.

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 1968

#SOBRE #RENDIMIENTO #Y  
#CALIDAD #DE #FRUTA #EN  
#FRAMBUESO #(Rubus #idaeus #L.)  
#BAJO #DOS #PROGRAMAS #DE  
#FERTIRRIGACIÓN



Filesize: 28.73 MB

## SUELOS DE ORIGEN VOLCÁNICO USANDO UN MODELO DE SIMULACIÓN

Llama la atención que el mayor rendimiento se obtenga con fertirrigación única por una mayor disponibilidad de nitrógeno Zapata, 1990 , pero que los parámetros de calidad se obtengan con fertirrigación permanente. INTRODUCCIÓN En un sistema de agricultura sustentable, la aplicación de dosis adecuadas de N está dirigida a conseguir un alto retorno económico a través de un rendimiento óptimo y de calidad, pero también es importante minimizar los riesgos de contaminación de aguas superficiales o profundas por lixiviación de nitratos, y de la atmósfera, con gases derivados de procesos como desnitrificación N xO, N 2 y volatilización NH 3.

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

Sin embargo, tanto el peso promedio del fruto como el calibre no presentan diferencias significativas p D 0,05 para igual dosis de nitrógeno

EVALUACIÓN DE LA  
RECOMENDACIÓN DE  
FERTILIZACIÓN NITROGENADA  
PARA CULTIVOS ANUALES EN

aplicada mediante los dos programas de fertirrigación. Estos últimos son descripciones simplificadas que incluyen aspectos esenciales de los sistemas existentes, o de aquellos que van a ser construidos, los cuales se basan en grupos ordenados de hipótesis. La fertilización de los cultivos.

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

El clima de la zona es del tipo mediterráneo marino, con una precipitación media anual de 1000 a 1300 mm y temperatura media de 13. Ahora que sabemos que la aplicación de SUNDIAL puede ser útil en nuestras condiciones, como herramienta de recomendación de fertilización nitrogenada, se justifica un estudio más extensivo que compare el modelo con mediciones de campo. Estimación de las pérdidas de N ocurridas por lixiviación frente a condiciones de pluviometría normal.

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

Palabras clave: rotación de cultivos, ciclaje de nitrógeno, modelo SUNDIAL.

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

Acta Horticulturae 2 585 : 579-583. Se determinó el punto de equivalencia y luego la acidez total del jugo.

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

La dosis de 100 kg ha  $-1$  aplicada como FU resultó ser el mejor tratamiento tanto en rendimiento como en volumen de fruta exportable , mientras que el tratamiento con FP a igual dosis de nitrógeno presentó el mayor peso y calibre de fruto, así como la menor incidencia de desgrane y albinismo. Input, output o transformación de nitrógeno Cultivo de trigo Cultivo de avena Cultivo de trigo Cultivo de avena Cultivo de trigo kg ha  $-1$  kg ha  $-1$  kg ha  $-1$  kg ha  $-1$  N del fertilizante 150 100 150 120 160 N cosechado 78 80 99 87 97 Absorción de NH<sub>4</sub> + 3 23 15 32 17 33 Absorción de NO<sub>3</sub> - 3 126 137 138 144 137 Mineralización bruta 151 118 151 119 140 Inmovilización bruta 3 64 1 65 1 62 Nitrificación 3 214 203 203 221 204 Denitrificación 2 29 25 25 22 27 Lixiviación 2 25 69 32 57 35 Volatilización de NH<sub>4</sub> + 2 3 2 0 2 0 Volatilización de N por el cultivo 2 4 3 0 3 0 Deposición de N 1 16 14 16 14 15 N desde semilla 1 4 4 4 4 4 N en residuos 3 70 74 75 76 77 1 Ingreso de N. Parámetros de suelo, clima y cultivo o especie anterior ingresados al modelo SUNDIAL en las localidades de Mulchén y El Carmen.

## Related Books

- [Absolute monogamy - the attitude of woman and war.](#)
- [Canadian debate about foreign investment 1945-1972](#)
- [Everyones rights](#)
- [Manipulating the light - the stained glass of todays secular architecture.](#)
- [Guerre au Moyen Âge](#)