





NUESTRO SITIO WEB:

<http://www.inpofos.org/ppiweb/ltamn.nsf>

El sitio de Internet del Instituto de la Potasa y el Fósforo (PPI) y del Instituto de la Potasa y el Fósforo de Canadá (PPIC) está en constante cambio.

El sitio de las oficinas para América Latina - www.inpofos.org - presenta información actualizada

en Español sobre el manejo de nutrientes en diferentes cultivos de la región, las actividades de investigación y educación del Instituto, así como también estadísticas de producción de cultivos, uso de fertilizantes, publicaciones disponibles y otros aspectos relevantes en agricultura.

Northern Latin America (INPOFOS)

Regional Home
Profile
Informaciones Agronómicas
Publicaciones de INPOFOS
Nutrición de Cultivos
Herramientas

SEARCH

REGISTER

STORE

Novedades

- 1 Dinámica del P en el suelo
- 2 Cómo aplicar el P al suelo

Ambiente

- 1 Intensificación de la agricultura
- 2 Nutrientes inorgánicos y orgánicos
- 3 Ecología y fertilizantes

Investigación

- 1 Fósforo y potasio en soya
- 2 Fertilización y riego en palma aceitera

Banano

- 1 Porque comemos banano
- 2 Respuesta del banano en suelos altos en K
- 3 Deficiencia de la K en banano
- 4 Respuesta del banano al potasio

Plátano

- 1 Plátano altas densidades - Nueva opción
- 2 Fertilización plátano altas densidades

Papa

- 1 Respuesta de la papa al P en suelos volcánico
- 2 Respuesta de la papa al K en suelos volcánicos

Café

- 1 Deficiencias en café
- 2 Fertilización del café

Cacao

- 1 Deficiencias y Fertilización del cacao
- 2 Fertilización del cacao

Mango

- 1 Fertilización Balanceada del mango
- 2 Fertilización del mango en el trópico

What's New

Manejo del Potasio en Arroz

Manejo del Fósforo en Arroz

Toxicidad de Hierro en Arroz

Nutri – Verdades







IMAGE GALLERY




PRESENTATIONS







Dinámica del fósforo en el suelo y en el cultivo en relación al manejo de los fertilizantes fosfatados




Cuál es la mejor forma de aplicar fósforo al suelo





Regional Update



Pineapple exports are steadily growing in Costa Rica

The value of pineapple exports in Costa Rica recently approached those of coffee, which is historically the leading export crop for the country. This trend is a reflection of a continued fall in coffee exports, a symptom of long standing conditions of poor prices. There is solid efforts to expand pineapple production in the south and Atlantic areas of the country.

Dr. José Espinosa

Past Updates

A propósito de Ecología Agricultura y Fertilizantes

La propuesta agroecológica concede una gran ventaja cuando arremete indiscriminadamente contra los fertilizantes (sintéticos o minerales). Los fertilizantes son substancias que sirven para nutrir (alimentar con el aporte de elementos esenciales). Este artículo discute el papel de los fertilizantes en agroecología.

Dinámica del Fósforo en el suelo y en los cultivos

Con excepción de la pequeña contribución hecha por la meteorización de los minerales primarios, los fertilizantes fosfatados representan la única fuente nueva de P disponible que ingresa en el sistema. El P en los residuos animales y vegetales se originaron en el suelo y por esta razón no son ganancias sino simplemente redistribuciones de P dentro del sistema. Este artículo discute la dinámica del P en el suelo y en la planta con relación al manejo de los fertilizantes fosfatados.

Como aplicar P al suelo

Como es mejor aplicar fósforo al suelo: en banda o al voleo?... Son todos los métodos de aplicación en banda igualmente efectivos?... En cuanto se puede reducir de la recomendación si el fósforo es aplicado en banda en vez de al voleo?... Las respuestas a todas estas preguntas se discuten en este artículo.

Fertilización del palmito

El palmito requiere, para crecimiento y producción, de abundante cantidad de nutrientes que con frecuencia no pueden ser suministrados totalmente por el suelo. Los nutrientes absorbidos por el cultivo deben ser reemplazados para mantener el nivel de fertilidad del suelo y la continua producción de altos rendimientos. Una manera eficiente de conseguir este propósito es mediante el uso racional de fertilizantes y enmiendas. El propósito de este artículo es discutir algunos aspectos básicos del manejo de la nutrición y fertilización del cultivo.

Deficiencias nutricionales en uva

El cultivo de la uva se adapta a un amplio rango de suelos y condiciones en América Latina. El rendimiento y la calidad del fruto dependen mucho de la nutrición del cultivo y del clima prevalente en la zona. A continuación se discuten e ilustran los síntomas de deficiencia de fósforo, potasio y otros nutrientes en los viñedos.

INFORMACIONES AGRONOMICAS No. 51