

El palmicultor

Directores

JENS MESA DISHINGTON
ÁLVARO SILVA CARREÑO

Editora

MARLYN AHUMADA YANET
e-mail: mahumada@fedepalma.org

Comité editorial

PATRICIA BOZZI ÁNGEL
ÁLVARO CAMPO CABAL
ANDRÉS CASTRO FORERO
JAIRO CENDALES VARGAS
MYRIAM CONTO POSADA
ARMANDO CORREDOR RÍOS
MIGUEL ÁNGEL MAZORRA VALDERRAMA
CAROLINA OSORIO POSADA
ALEJANDRA RUEDA ZÁRATE
MARLYN AHUMADA YANET

Colaboradores

CARLOS CASTILLA CAMPOS
SILVANA DADÁN MUÑOZ
DIEGO DÍAZ ROMERO
JAIME GONZÁLEZ TRIANA
JULIO CÉSAR LAGUNA LOAIZA
MARIO MANJARRÉS MARTÍNEZ
ÁLVARO JOSÉ MORENO GARCÍA
LEONOR ROMERO FRANCO
PAOLA YANQUEN DE PABLOS

Caricaturas: Luis Eduardo León

Diseño & Diagramación:

B&B Comunicación Integral
e-mail: bbci@efb.net.co

Impresión: Molher Ltda. Impresores

El efecto del magnesio en la palmicultura colombiana

El cultivo de palma de aceite tiene un alto requerimiento de magnesio. Se ha estimado que por cada tonelada de racimos de fruta fresca (RFF) que se cosecha, se requiere reponer al cultivo 1,29 kg de Mg. De esta manera se puede calcular que en un cultivo que rinda 30 toneladas de RFF por hectárea dicha reposición se lograría aplicando 270 gramos de Mg por palma o 1,8 kg de un fertilizante del 15% de Mg (o del 25% de MgO).

De otra parte, se sabe que los suelos tropicales donde se siembra esta oleaginosa presentan normalmente niveles bajos de magnesio, por lo que la selección de las fuentes y dosis de Mg juega un papel importante en la elaboración de un programa integral de nutrición para su cultivo.

Con el objetivo de presentar los avances de los experimentos que se vienen realizando sobre evaluación de fuentes y dosis de magnesio en las zonas Oriental, Occidental y Central, Cenipalma, en convenio con Kali GMBH y Monómeros Colombo Venezolanos, ofreció el 1 de septiembre un seminario titulado "El efecto del magnesio en la palmicultura colombiana", en el auditorio de la Cámara de Comercio de Villavicencio.

Al evento asistieron 60 personas en representación de 22 plantaciones, así como funcionarios de Corpoica y de Proorinoquia. En el seminario se destacó la participación del conferencista Marcus Roos, PhD. del departamento técnico de investigación de Kali GMBH en Latinoamérica. La actividad fue importante ya que los asistentes conocieron el estado y resultados parciales de los experimentos, así como el comportamiento que están presentando las fuentes en el aumento del magnesio a nivel foliar y edáfico. 

CAMBIAMOS!
Correos
de Colombia

ADPOSTAL
Llegamos a todo el mundo!
Pensando en ofrecerte el mejor servicio
Nuestras líneas de Atención al Cliente
429 8487 - 293 3484 - 295 6996
018000 111210 / 111313
Fax: 416 3026
Subgerencia de Mercadeo: 334 0304
División de Mercadeo Regional D.C. 429 7320
www.adpostal.gov.co

