

Curso Internacional de **fisiología, nutrición y bioestimulación** en flores de corte.





9 sesiones

Miércoles

2 de agosto al 27 de septiembre del 2023



Horario

16:30 a 18:30 hrs.
Colombia / Ecuador

Valor curso

COP \$7600000 + impuestos

USD \$180 + impuestos

**Early Bird 10% dcto. hasta el 30 de junio de 2023*



Dirigido a:

Ing. agrónomos, técnicos, gerentes de finca, asesores técnicos, jefes de nutrición y riego de fincas, actores de la industria de insumos de nutrición, bioestimulación y fertilización que deseen ampliar conocimientos en conceptos de nutrición y bioestimulación de flores relacionado a los procesos fisiológicos en flores de corte.

Formato curso:

Las sesiones se realizarán a través de un sistema de videoconferencia (Zoom) y serán lanzadas desde nuestra Plataforma de Educación Redagícola, donde habrá material complementario. Las sesiones quedarán grabadas y estarán disponibles hasta 15 días finalizado el curso.



Miércoles

02

Agosto

Sesión 1
abierta al público



Germán Moreno

Agrónomo especialista en nutrición vegetal y fertirriego por la U. de Almería.

Candidato a Doctor en Ciencias Agrarias (Énfasis en Fisiología Vegetal) en la Universidad Nacional de Colombia. Especialista en nutrición vegetal y fertirriego por la Universidad de Almería. Su aporte a la industria contribuye a la formulación y distribución de especialidades agrícolas ocupando puestos en Colombia y países de Sur América como líder de área técnica en importantes empresas multinacionales y nacionales especializadas en nutrición vegetal.

Programa

Sesión 1 (02/08/2023)

Nutrición y bioestimulación frente al estrés: énfasis en estrés térmico radiación, fenómeno del niño y su efecto en la productividad y calidad de flores de corte.

Elementos claves para la productividad

Sesión 2 (09/08/2023)

Fisiología de la planta relacionada con los parámetros del análisis (pH, CE, Relaciones iónicas, Saturación de bases, oxígeno en rizosfera, estructura, Textura)

Sesión 3 (16/08/2023)

Proceso de fotosíntesis y su relación con el éxito del negocio:

Revisión del proceso metabólico y su relación con sanidad, crecimiento, estrés y fitotoxicidad.

Sesión 4 (23/08/2023)

La raíz entendiendo todo el entorno y ordenando respuestas ante los cambios: efecto en microbioma, absorción nutrimental y dinámica hormonal de la planta.

Sesión 5 (30/08/2023)

Floración y su relación con fotosíntesis: nutrientes claves y dinámica hormonal. Estrategias pre y post aparición de botones florales.

Sesión 6 (06/09/2023)

Pérdida de productividad y fisiología de cegamiento

Sesión 7 (13/09/2023)

Parte1: Regulador de Crecimiento y Bioestimulantes. fisiología de la respuesta en cada estímulo.

Sesión 8 (20/09/2023)

Parte 2: Regulador de Crecimiento y Bioestimulantes. fisiología de la respuesta en cada estímulo. - Experiencias prácticas.

Sesión 9 (27/09/2023)

Calidad poscosecha: relación con nutrientes, hormonas y fotoasimilados.



Auspicios

Valor auspicio

Pre Evento

- Marca de empresa en web de Eventos Redagrícola, Plataforma Educación Redagrícola.
- Marca de empresa en mailings de comunicación del evento.

Durante el Evento

- Presencia de marca en video de apertura del eventos (1920 x 1080px, en formato mp4).
- Presencia de marca en Plataforma Educativa Redagrícola.
- Acceso a material promocional de empresa a través de la bolsa de contenido (brochure, folleto, video, charla).
- Charla de empresa 15-20 minutos en una de las sesiones del evento.
- 10 entradas de regalo para agricultores y personal de la empresa.

Post Evento

- Todos los videos de las Conferencias y las charlas de empresas quedarán en la plataforma por 15 días.
- Informe de participación y métricas digitales al cierre del evento.
- Mailing de cierre de curso con presencia de logo del auspiciador.
- Marca en video de agradecimientos post evento en redes sociales de Redagrícola.

COP \$7.050.000
+ impuestos

USD \$1.700
+ impuestos



Chile

educacion.chile@redagricola.com

entradas.chile@redagricola.com

+56 9 5829 4979

+56 9 5398 5980

Perú

educacion.peru@redagricola.com

entradas.peru@redagricola.com

+51 941 432 603

+51 959 716 893

+51 957 260 326

Colombia

educacion.colombia@redagricola.com

entradas.colombia@redagricola.com

+57 322 743 8479

+57 322 743 8503



www.redagricola.com