

SEMINARIO INTAGRI

BIO ESTIMULACIÓN ESPECIALIZADO DE LA RAÍZ AL FRUTO



15 ABRIL

16 ABRIL

22 ABRIL

23 ABRIL

INVERSIÓN



BIOESTIMULACIÓN ESPECIALIZADO DE LA RAÍZ AL FRUTO



Descripción

Este curso está diseñado para brindar una comprensión profunda y aplicada de las estrategias de bioestimulación vegetal, enfocadas en optimizar el desarrollo de raíz, tallo, hojas, flor y fruto en cultivos hortofrutícolas. A través de una combinación de teoría científica actualizada y casos prácticos, el participante aprenderá a potenciar el rendimiento, la calidad y la resiliencia de sus cultivos mediante el uso responsable y eficiente de bioestimulantes naturales y biotecnológicos.

Incluye

- ✓ Constancia digital con valor curricular
- ✓ Acceso a las conferencias en vivo
- ✓ Oportunidad de plantear preguntas a los ponentes
- ✓ Presentaciones de las conferencias PDF descargables
- ✓ Literatura descargable de alto valor
- ✓ Con tu inscripción en línea acumulas puntos Intagri que puedes canjear para otros eventos

Beneficios del seminario:

-  Comprender los fundamentos fisiológicos de la bioestimulación en cada etapa fenológica del cultivo
-  Identificar los tipos de bioestimulantes (extractos vegetales, aminoácidos, microorganismos, algas, hormonas naturales, entre otros) y sus mecanismos de acción.
-  Conocerás cómo potenciar la eficiencia nutricional y fisiológica de las plantas, disminuyendo el uso excesivo de fertilizantes y fitosanitarios, lo que se traduce en ahorro económico y sostenibilidad.
-  Aprenderás la correcta aplicación de sobre microorganismos benéficos, extractos naturales, aminoácidos, reguladores hormonales y bioactivadores en una amplia gama de cultivos hortofrutícolas
-  Aplicarás estrategias para mejorar la coloración, sabor, firmeza, vida poscosecha y valor comercial de los frutos, respondiendo a las exigencias de los mercados nacionales e internacionales

BIOESTIMULACIÓN ESPECIALIZADO DE LA RAÍZ AL FRUTO

MIÉRCOLES

15 ABRIL

SESIÓN 1



16:00

Fundamentos de la Bioestimulación Vegetal

- Conceptos y clasificación de bioestimulantes
- Diferencias entre biofertilizantes y bioestimulantes
- Mecanismos de acción sobre crecimiento, fotosíntesis y defensa

RECESO

17:00

17:15

Bioestimulación del Sistema Radical: Perspectivas fisiológicas

- Morfología y fisiología de la raíz
- Principales objetivos de la bioestimulación radical
- Tipos de bioestimulantes radicales y mecanismos de acción

RECESO

18:30

18:45

Mecanismos y aplicaciones de los bioestimulantes en la dinámica de crecimiento

- Estrategias de aplicación según etapa fenológica
- Compatibilidad, manejo práctico e indicadores de éxito
- Casos prácticos en cultivos hortofrutícolas

FIN SESIÓN 20:00

JUEVES

16 ABRIL

SESIÓN 2

16:00

Fisiología del crecimiento vegetativo

- Desarrollo de tejidos nuevos, tallos, brotes y hojas
- Procesos clave en el crecimiento vegetativo
- División y elongación celular
- Diferenciación y significación para formar tejidos de soporte y conducción

RECESO

17:00

17:15

Bioestimulantes relevantes para el tallo y tejidos vegetativos

- Estrategias prácticas de bioestimulación durante el crecimiento
- Equilibrio hormonal como la base del crecimiento vegetativo
- Optimización de fotosíntesis, transpiración y asimilación de nutrientes
- Estrategias para resistencia mecánica y tolerancia al estrés abiótico

RECESO

18:30

18:45

Estrategias de aplicación foliar de los Bioestimulantes

- Bioestimulantes y sus mecanismos de acción
- Momento óptimo, condiciones ideales, compatibilidad, volumen de aplicación, frecuencia
- Factores que condicionan su actividad
- Ejemplos de aplicación práctica

FIN SESIÓN 20:00

INICIO



BIOESTIMULACIÓN

ESPECIALIZADO

DE LA RAÍZ AL FRUTO

MIÉRCOLES

22 ABRIL

SESIÓN 1



16:00

Fisiología Floral

- Procesos fisiológicos y hormonales implicados en la inducción y diferenciación florales
- Fases del desarrollo floral
- Diferenciación vegetativa vs reproductiva
- El proceso de la polinización y fecundación
- Cuajado de fruto

RECESO 17:00

17:15

15 Factores que afectan la floración

- Ambientales
- Nutricionales y de manejo agronómico
- Estrés y control de floración

RECESO 18:30

18:45

Estrategias de aplicación foliar de los Bioestimulantes

- Mecanismo de acción de
- Bioestimulantes y hormonas
- Momento óptimo, condiciones ideales, compatibilidad, volumen de aplicación, frecuencia
- Estrategias que mejoran la calidad y uniformidad floral
- Ejemplos de aplicación práctica en cultivos hortofrutícolas

FIN SESIÓN 20:00

JUEVES

23 ABRIL

SESIÓN 2

16:00

Procesos fisiológicos del desarrollo y maduración del fruto

- Cuajado, crecimiento, maduración y senescencia del fruto
- División y elongación celular
- Maduración; acumulación de azúcares, ácidos y pigmentos
- Hormonas involucradas en la fisiología del fruto

RECESO 17:00

17:15

Factores que afectan el desarrollo del fruto

- Estrés hídrico y térmico
- Déficit de nutrientes
- Déficit lumínico

RECESO 18:30

18:45

Como lograr un fruto grande, con buena firmeza, color homogéneo y alta vida postcosecha

- Bioestimulantes clave para el fruto
- Momento óptimo, condiciones ideales, compatibilidad, volumen de aplicación, frecuencia
- Estrategias que mejoran la calidad y uniformidad de los frutos
- Casos de aplicación en cultivos agrícolas

FIN SESIÓN 20:00

INICIO



BIOESTIMULACIÓN ESPECIALIZADO DE LA RAÍZ AL FRUTO



INVERSIÓN

MXN
\$8,120.00

PEN
1,516

USD
\$398

MÉXICO

BBVA. Cuenta bancaria: 0142838214
a nombre de Intagri, S.C., CLABE: 012215001428382140

PERÚ

Interbank. Cuenta bancaria: 415-3001481125
a nombre de Intagri S.A.C., No. para transferencias interbancarias: 003-415-003001481125-78

OTROS PAÍSES

pago en dólares americanos a través de pago en línea

INICIO

