



ESTRATEGIAS PARA LA EFICIENTE GESTIÓN DE LA SANIDAD AGRÍCOLA

Clases Transmitidas en Vivo y Grabadas

(Acceso 24 / 7)

PRESENTACIÓN

En los últimos años las exigencias de calidad e inocuidad de alimentos nos llevan a ser mucho más eficientes en el uso de los recursos dentro del proceso de producción, principalmente con el correcto uso de los pesticidas químicos, los cuales cada vez tienen más restricciones, es por ello que cada campaña se deben de implementar estrategias que nos permitan hacer mucho más eficiente nuestra gestión y poder llegar a cosecha con productos sin residuos de pesticidas.

OBJETIVO

El presente curso de especialización tiene como objetivo mostrar a los participantes los principales procesos que intervienen en la gestión de la sanidad agrícola, orientándonos a ser más eficiente en el uso de estos recursos, haciendo un uso correcto de los pesticidas tradicionales y presentando alternativas que nos permitan migrar a un manejo de la sanidad vegetal más natural.

PERFIL DEL PARTICIPANTE

El curso está orientado a todas las personas que participen del proceso de producción de cultivos de agroexportación, como empresarios, agricultores, técnicos, bachilleres e ingenieros

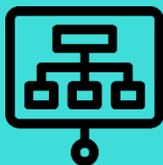


30 HORAS LECTIVAS

Tiempo estimado de dedicación al curso que planteamos es:

- Clases virtuales (Realizadas en 05 fechas), total 15 horas.
- 1 hora de estudio por cada sesión (a través de la plataforma educativa), total 05 horas.
- 5 horas prácticas (caso de estudio / examen), total 05 horas.





METODOLOGÍA

- El curso consta de 5 lecciones, con una parte teórica (virtuales) y práctica.
- Las clases se desarrollan en doble modalidad: Transmisión en Vivo y Grabadas.
- Los materiales del curso serán subidos de forma digital a nuestra plataforma educativa.

CERTIFICACIÓN

A quienes cumplan con los requisitos exigidos del programa se le otorgará el Certificado del **CURSO ESPECIALIZADO EN ESTRATEGIAS PARA LA EFICIENTE GESTION DE LA SANIDAD AGRICOLA**, emitido por la Escuela ELDA.



ELDA

Escuela
Latinoamericana
de Agricultura

CURSO ESPECIALIZADO EN ESTRATEGIAS PARA LA EFICIENTE GESTION DE LA SANIDAD AGRICOLA

PREVENCIÓN

- Monitoreo y estudio del clima en base a estación meteorológica
- Evaluaciones fitosanitarias, umbrales de aplicación determinación del umbral de daño económico.
- Relación entre el vigor y fenología de las plantas frente el ataque de plagas y enfermedades

USO Y MANEJO SE PESTICIDAS

- Uso de Fungicidas preventivo y curativos, según su modo y mecanismo de acción (FRAC)
- Oportunidad de uso de Insecticidas y acaricidas, según su modo y mecanismo de acción (IRAC)
- Uso racional de herbicidas, tendencia de los mercados y nuevas alternativas.

USO Y MANEJO DE CONTROLADORES BIOLÓGICOS

- Corredores Biológicos, como plantas trampa y refugio libre de pesticidas de controladores naturales.
- Uso de Extractos vegetales, para el control de hongos e insectos.
- Crianza y uso de Insectos como controladores.
- Producción y uso de Microorganismos como nuevas alternativas de control de hongos e insectos
- Uso de Fito fortificantes y fertilizantes para mejora el sistema de defensa de las plantas.

OPERATIVIDAD

- Mano de obra de sanidad, uso de equipos de protección, exámenes de colinesterasa
- Maquinaria para aplicaciones, tendencias en el uso de equipos de aplicación en frutales, equipos auto propulsados y traccionados.
- Calibración de equipos de aplicación, elección de boquillas, determinación de volúmenes.
- Parámetros para el control de calidad antes y durante las aplicaciones.

CONCLUSIONES

- Implementación del manejo integrado de plagas.
- Implementación de registros de aplicaciones y su importancia en la trazabilidad de los productos.
- Elaboración e implementación de programas fitosanitarios sostenibles y eficientes.

DOCENTE

Ing. Frank Valencia

Más de 13 años de experiencia en el sector Agroindustrial de los cuales, 7 años están orientados a la sanidad agrícola especializándome en el manejo y gestión de la sanidad de cultivos frutales como Uvas de mesa, Arándanos, Palto y Cítricos.

Ha participado en el desarrollo de soluciones especializadas en empresas muy reconocidas como Agrícola Don Fermín en Chincha, Agrícola Pampa Baja en Arequipa, y en los últimos cuatro años en el norte del país en el complejo agroindustrial Beta, Agrícola San Juan y Actualmente en Plantaciones del sol del grupo Ingleby.

¿POR QUÉ ESPECIALIZARTE EN ELDA?



Transferimos la experiencia de los docentes en cada clase.



Comparte experiencias especializadas del sector.



Haz crecer tu red de contactos y oportunidades

CONOCE MÁS DE NUESTRA ESCUELA



WEB LATINOAMÉRICA
escuelaelda.com