



Redagrícola

Ciclo de Manejo Sustentable de Plaguicidas
Curso de Residuos de plaguicidas en
productos agroindustriales

Curso de Residuos de plaguicidas en productos agroindustriales

Dirigido a: Responsables de áreas de fitosanidad, aplicación de plaguicidas, gerentes de fondos, responsables de exportaciones y packing de proceso de alimentos, gerentes técnicos, personal de industria de agroquímicos, Ing. Agrónomos, ambientales y actores principales de la cadena agroalimentaria.

Este curso es parte del **Ciclo de Manejo Sustentable de Plaguicidas** que estará dividido en 2 cursos:

- Sustentabilidad ambiental en el uso de plaguicidas (del 11 al 27 de enero 2021)
- **Residuos de plaguicidas en productos agroindustriales (del 9 al 25 de marzo 2021)**

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

6 sesiones

Martes y jueves
del 9 al 25 de marzo de 2021

PROGRAMA

Horario:

18:00 a 20:30 hrs. (Chile)
16:00 a 18.30 hrs. (Perú/Colombia)

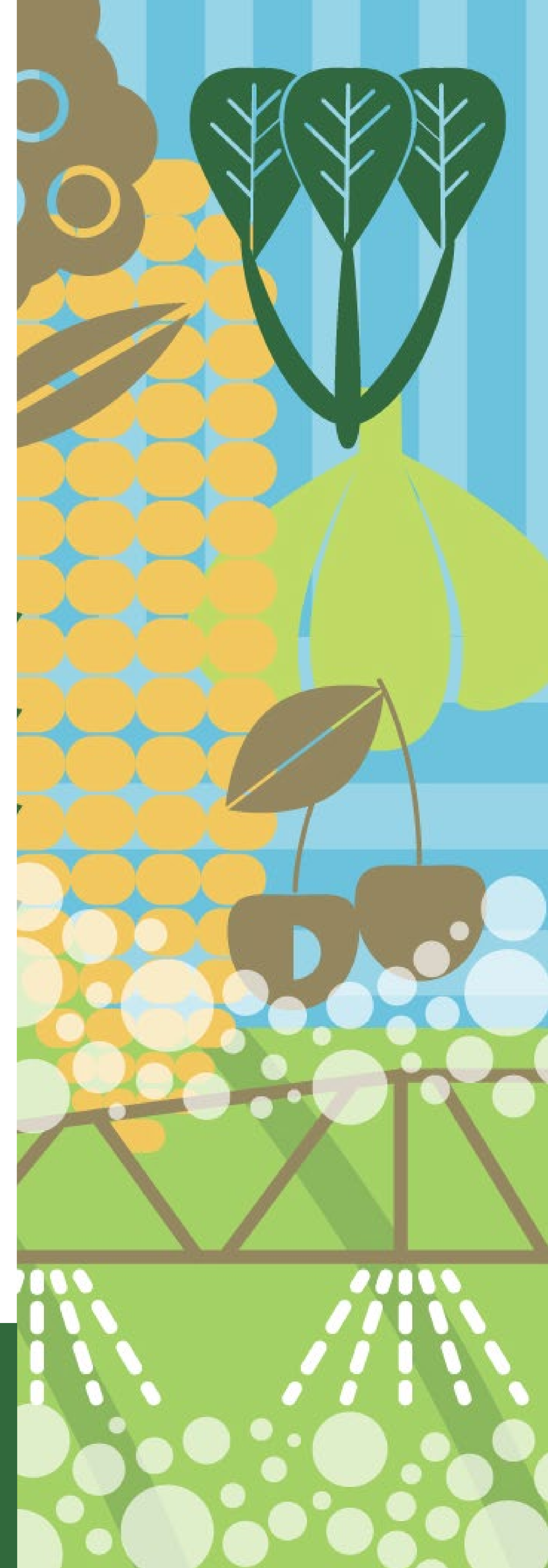
AUSPICIOS

VALOR DE LA ENTRADA

PAQUETE DOS CURSOS USD 320 + IMPUESTOS

1 CURSO PRECIO FULL: US\$200 + IMPUESTOS

1 CURSO EARLY BIRD 10% DE DESCUENTO OFERTA DISPONIBLE HASTA EL 09 DE FEBRERO 2021





Dr. Claudio Alister

Ingeniero Agrónomo de la Universidad de la Frontera, Magister en Ciencias Agropecuarias, mención producción de Cultivos y Doctor en Ciencias de la Agricultura con mención en Protección Vegetal de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Investigador con casi 20 años de experiencia en el ámbito de manejo de malezas, dinámica ambiental y sustentabilidad en el ámbito de residuos de plaguicidas, incluyendo residuos de plaguicidas en productos agroindustriales, fue subdirector del Centro de Investigación Agrícola y Ambiental (CIAA-Universidad de Viña del Mar) y

profesor de la Escuela de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Viña del Mar. Hoy se desempeña como Director Científico del Centro de Investigación SIDAL. Autor de tres libros y múltiples artículos científicos y de transferencia tecnológica, en el ámbito de manejo malezas, sustentabilidad y residuos de plaguicidas.

Dr. (c) Kevin Becerra

Ingeniero agrónomo de la Universidad de Viña del Mar, Chile y Doctor (c) en Ciencias de la Agricultura de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Cuenta con un Diplomado en Enología y Vitivinicultura, además con un diplomado en Análisis Estadístico para Estudios Agropecuarios, ambos en la Universidad de Chile. Con experiencia de más de cinco años en el ámbito de residuos de plaguicidas en productos agrícolas y agroindustriales. Actualmente es Jefe de Proyectos del Centro de Investigación SIDAL. Ha participado en más de 8 publicaciones científicas y de Transferencia Tecnológica y ha presentado más de 9 trabajos en congresos científicos nacionales e internacionales.



MSc. Manuel Araya

Analista Químico con mención en fármacos y alimentos INACAP-Chile, Ingeniero Ejecución Industrial de la Universidad Tecnológica Metropolitana (Chile) y Magister en Gestión y Tecnología Agronómica, Universidad Técnica Federico Santa María (Chile). Cuenta con diplomados en Manejo de Residuos Sólidos, Informática Industrial, Ingeniería Industrial y Análisis Estadístico para Estudios Agropecuarios. Con una trayectoria de más de 25 años en análisis químico e instrumental, en laboratorios de Industria y Universidades, desempeñándose como jefe de operaciones de diferentes entidades asociadas a la investigación como: laboratorio de análisis de suelo y foliar de Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica

de Chile, laboratorio del Centro de Investigación Agrícola y Ambiental (CIAA-Universidad de Viña del Mar) y laboratorio de docencia de la Escuela de Ciencias Agrícolas de la Universidad de Viña del Mar. Actualmente se desempeña como jefe del laboratorio analítico del Centro de Investigación SIDAL. Ha participado en más de 8 publicaciones científicas, 12 en revistas de Transferencia Tecnológica y ha participado en numerosos congresos científicos nacionales e internacionales.

9 mar

sesión 1 abierta al público

18:00 a 20:30 (Chile)
16:00 a 18:30 (Perú/Colombia)

“Introducción: Plaguicidas, mercado y consumidores”

Dr. Claudio Alister
Ing. Agrónomo, MS, Dr. Director Científico del Centro de Investigación SIDAL.

[Regístrate aquí](#)

11 mar

sesión 2

“Términos y conceptos asociados a la toxicología de plaguicidas y estimación de LMRs”

Dr. (c) Kevin Becerra
Ing. Agrónomo, Dr (c) jefe de proyectos Centro de Investigación SIDAL.

Dr. Claudio Alister
Ing. Agrónomo, MS, Dr. Director Científico del Centro de Investigación SIDAL.

16 mar

sesión 3

“Análisis químicos de residuos de plaguicidas. Metodologías e interpretación de resultados”

MSc. Manuel Araya
Ing.E. Industrial, MSc., Jefe de laboratorio centro de investigación SIDAL.

18 mar

sesión 4

“Residuos de plaguicidas y periodos de carencia en productos frescos y elaborados”

Dr. Claudio Alister
Ing. Agrónomo, MS, Dr. Director Científico del Centro de Investigación SIDAL.

Dr. (c) Kevin Becerra
Ing. Agrónomo, Dr (c) jefe de proyectos Centro de Investigación SIDAL.

23 mar

sesión 5

“Situación actual y futura respecto a residuos de plaguicidas. Cambios de tolerancias, certificaciones y metabolitos”

Dr. Claudio Alister
Ing. Agrónomo, MS, Dr. Director Científico del Centro de Investigación SIDAL.

25 mar

sesión 6

Análisis de casos

Dr. (c) Kevin Becerra
Ing. Agrónomo, Dr (c) jefe de proyectos Centro de Investigación SIDAL.

MSc. Manuel Araya
Ing.E. Industrial, MSc., Jefe de laboratorio centro de investigación SIDAL.

Dr. Claudio Alister
Ing. Agrónomo, MS, Dr. Director Científico del Centro de Investigación SIDAL.



AUSPICIOS

Pre Evento

- Marca de empresa en web de Eventos Redagrícola, Plataforma Educación Redagrícola y Agrifood365.
- Marca de empresa en mailings de comunicación del evento.

Durante el Evento

- Presencia de marca en video de apertura del evento (1920 x 1080 px, 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).
- Exhibición de video de marca de 1 minuto durante las sesiones del evento (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- Cápsula de la empresa durante el periodo del curso en RRSS de 30" (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- 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 de auspiciador.
- Marca en video de agradecimientos post evento en RRSS de Redagrícola.

VALOR DE AUSPICIO: USD 2.500 + IMPUESTOS



CHILE

marketing@redagricola.com
entradas.chile@redagricola.com
+56 2 2201 0550
+56 9 5829 4979

PERÚ

marketingperu@redagricola.com
entradas.peru@redagricola.com
+51 941 432603
+51 940 181293
+51 959 716893

COLOMBIA

colombia@redagricola.com
entradas.colombia@redagricola.com
+ 57 322 7438479



www.redagricola.com