

Objetivo general

Comprender los aspectos más importantes sobre una agricultura amigable con el medio ambiente, para preservar la biodiversidad y mantener la productividad del agroecosistema y su capacidad de autorregulación.

Objetivos Específicos

- 1.- Analizar los componentes de la agricultura convencional y su impacto en el medioambiente.
- 2.- Analizar el desarrollo sostenible como factor esencial para lograr una relación armoniosa entre naturaleza y sociedad.
- 3.- Conocer algunas de las interacciones de los microorganismos para lograr un cultivo sano y productivo de acuerdo a la nueva normativa.

Dirigido a

Agricultores, Técnicos Agrícolas, Ingenieros Ejecución Agrícola, Estudiantes o profesionales recién egresados de las carreras de Ingeniero Agrónomo y carreras afines, Asesores, Empresarios y público en general interesados en conocer y profundizar en el área de los Bioinsumos para una agricultura sustentable, entre otros.



3° VERSIÓN CURSO

INTRODUCCIÓN A LOS BIOINSUMOS AGRÍCOLAS



RED CHILENA DE
BIOINSUMOS

Metodología

Curso online (en vivo) que consiste de un total de 15 horas intensivas de capacitación, más el tiempo destinado al repaso y a las preguntas y respuestas de manera asincrónica.

Valor del Curso

\$90.000 - Público general

\$60.000 - Socios con cuotas al día y Estudiantes

\$54.000 - Socios empresa, por 3 o más colaboradores

Becas - 6 disponibles (2 de la Red y 4 de colaboradores, más 1 por cada 10 inscritos sobre los 60)

Formato de clases

Las clases serán entregadas 100% digital, mediante la plataforma Zoom.

Se recomienda actualizar a la última versión disponible antes de la conexión y usar el nombre del participante antes de ingresar a la sala.

En caso de desconexiones o caídas será posible re-conectar.

Las clases serán grabadas y quedarán disponibles para revisión en nuestra **Aula Virtual** hasta 6 meses luego de concluido el curso.

www.bioinsumos.cl

usemos@bioinsumos.cl



3° VERSIÓN CURSO

INTRODUCCIÓN A LOS BIOINSUMOS AGRÍCOLAS



RED CHILENA DE
BIOINSUMOS

PROGRAMA

DÍA 1

BIOINSUMOS Y SUS CLASIFICACIONES

10:00 - 11:30

Relatora Romina Almasia y María José Callejas

Clasificación de los bioinsumos y normativa de los bioinsumos en Chile.

11:45 - 13:15

Relator Eduardo Donoso

Integración de Bioinsumos en un manejo convencional.

DÍA 2

SUELO VIVO Y RIZOSFERA

10:00 - 11:30

Relator Héctor Chávez

Suelos Biogénicos Supresores de Enfermedades y Rizosfera.

11:45 - 13:15

Relator Antonio Gaete

Vida en el suelo: Nutrientes, Materia Orgánica y Compostaje.

www.bioinsumos.cl

usemos@bioinsumos.cl



3° VERSIÓN CURSO

INTRODUCCIÓN A LOS BIOINSUMOS AGRÍCOLAS



RED CHILENA DE
BIOINSUMOS

PROGRAMA

DÍA 3

BIOINSUMOS PARA AUMENTAR PRODUCTIVIDAD

10:00 - 11:30

Relator Cristian Estrada

Como contribuyen los Bioinsumos a aumentar la productividad.

11:45 - 13:15

Relator Rodrigo Sapiaín

Fortaleciendo suelos y plantas: El poder de los Bioestimulantes en Fruticultura.

DÍA 4

BIOINSUMOS PARA LA SANIDAD VEGETAL

10:00 - 11:30

Relator Andrés Alveár

Control biológico con artrópodos

11:45 - 13:15

Relator Ernesto Moya

Control biológico con microorganismos

DÍA 5

CONTROL DE CALIDAD

10:00 - 11:30

Relatora Mónica Santalices

Métodos y parámetros de Control de Calidad de Bioinsumos

11:45 - 13:15

Relatora Sophia Mejías

Bioplaguicidas: Parámetros toxicológicos y ecotoxicológicos para el registro de mi producto

www.bioinsumos.cl

usemos@bioinsumos.cl