



## **PRODUCCIÓN DE BIOL**

El objetivo de este curso es darte las bases sólidas para la **elaboración del biol**, un bioestimulante que está dentro de la categoría de los biofertilizantes.

### **Descripción del curso:**

Aprenderás su uso, dosificación y cuándo debes aplicarlo, así como la capacidad de realizar tus propias fórmulas y combinaciones para los diferentes desarrollos fenológicos de los cultivos.

Aprenderás cómo enriquecer y potencializar el biol, sabiendo combinar con agroquímicos granulares, foliares, quelatos, aminoácidos, pesticidas, esta es una virtud que tiene el biol.

El biol no es tóxico, es fácil de elaborar, de bajos costos en sus materiales, insumos e ingredientes a utilizar, además fáciles de conseguir.

Te invito a que tomes este curso y contribuyas a generar una agricultura sostenible sin contaminar.

### **Temario del curso:**

#### **UNIDAD I: CONCEPTOS FUNDAMENTALES**

- 1.- INTRODUCCION.
- 2.- QUÉ ES UN BIOESTIMULANTE
- 3.- QUÉ ES UN FERTILIZANTE QUIMICO
- 4.- EL BIOL
- 5.- EFECTOS Y REACCIONES
- 6.- VENTAJAS DE SU USO
- 7.- FACILIDAD DE FABRICACIÓN
- 8.- POR QUÉ NO SE USA

## **UNIDAD- II MATERIALES – INGREDIENTES - INSUMOS**

- 1.- MATERIALES
- 2.- INSUMOS
- 3.- INGREDIENTES
- 4.- FUNCION INGREDIENTES INSUMOS
- 5.- SUSTITUCION INSUMOS- INGREDIENTES

## **UNIDAD- III ELABORACION DEL BIOL.**

- 1.- ARMADO DEL BIODIGESTOR.
- 2.-TIPOS DE BIOL
- 3.- ELABORACION DEL BIOL  
BIOL SENCILLO  
BIOL MAGRO – SUPER MAGRO
- 4.- OBTENCION DEL BIOL
- 5.- ENVASADO - ALMACENADO

## **UNIDAD. IV APLICACIONES Y DOSIS**

- 1.- HORARIOS DE APLICACIÓN.
- 2.- COMO SE APLICA.
- 3.- COMBINACION CON OTROS PRODUCTOS.
- 4.- FRECUENCIA DE APLICACIONES.
- 5.- CONSIDERACIONES.
- 6.- DOSIS POR CULTIVO

## **UNIDAD V FORMULAS Y COMBINACIONES**

- 1.- SUGERENCIAS
- 2.- FORMULAS ORGANICAS
- 3.- FORMULAS QUIMICAS
- 4.- FORMULAS ESPECIALES
- 5.- EFECTOS
- 6.- COMENTARIOS