

*Cos Pés
na terra*
Escola EU RURAL

PROGRAMA

ACCIÓN DEMOSTRATIVA E INFORMATIVA DE PRAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

RELATOR: JOSÉ LUÍS ANDRÉS ARES

Salón de plenos- Concello de Tomiño

Datas e horarios:

2, 3, 9 e 10 de Outubro de 2017 de 16 a 21 horas

*Accións cofinanciadas ao 75% con fondos FEADER no Marco do PDR de Galicia 2014-2020



ACCIÓN: PRAGAS NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS
 RELATOR: JOSÉ LUIS ANDRÉS ARES
 20 HORAS DE FORMACIÓN – 30 ALUMNOS

INFORMACIÓN DE INTERESE PARA O RELATOR

SESIÓNS, HORARIOS E LOCALIZACIÓNS:

DATA	HORA	LUGAR	ENDEREZO COMPLETO
02/10/2017	16:00 – 21:00	Salón de Plenos da Casa do Concello de Tomiño	Praza do Seixo s/n; 36740 Tomiño
03/10/2017	16:00 – 21:00	Salón de Plenos da Casa do Concello de Tomiño	Praza do Seixo s/n; 36740 Tomiño
09/10/2017	16:00 – 21:00	Salón de Plenos da Casa do Concello de Tomiño	Praza do Seixo s/n; 36740 Tomiño
10/10/2017	16:00 – 21:00	Salón de Plenos da Casa do Concello de Tomiño	Praza do Seixo s/n; 36740 Tomiño

MATERIAL ENTREGADO AOS ALUMNOS:

Cada alumno recibirá ao inicio da acción formativa unha carpeta sobre co seguinte contido:

- Carpetilla con información sobre o curso
- Documentación didáctica do curso
- Tríptico da Medida Leader do GDR 14
- Libreta para anotacións con bolígrafo
- Tarxeta indentificativa de cada alumno

Os alumnos terán a súa disposición no emprazamento no que se desenvolve a acción botellas de auga.

MATERIAL ENTREGADO AO RELATOR:

Se fará entrega ao relator do seguinte material de traballo:

- 1 paquete de 500 folios
- 1 caixa de bolígrafos

*Accións cofinanciadas ao 75% con fondos FEADER no Marco do PDR de Galicia 2014-2020

Para a cumprimento dos criterios esixidos pola Xunta de Galicia se entregará ao relator a seguinte documentación administrativa:

- Copia do temario entregado ao alumnos
- Control de presenza diario dos alumnos.
O control deberá ser asinado polos alumnos ao inicio e ao fin de cada unha das xornadas de formación. O relator ten reservado un espazo ao inicio do control de presenza no que deberá cumprimentar os temas impartidos en cada unha das sesións, e asinar o relator o control ao final do documento.
- Enquisas de avaliación da acción (o relator entregará ao finalizar a acción as enquisas de avaliación as asistentes)

CONTACTOS PARA O RELATOR:

Contacto do GDR: (Marco e Eva)

Teléfonos: 986 44 30 30 - 687827369 - 647521976

info@eurural.org - marco.garcia@eurural.org - eva.gil@eurural.org

Contacto de urxencia no territorio: (Jorge)

Teléfono: 639539442

*Accións cofinanciadas ao 75% con fondos FEADER no Marco do PDR de Galicia 2014-2020



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MEDIO RURAL



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Fondo Europeo Agrícola de
Desenvolvemento Rural:
Europa inviste no rural

CONTROL DE PRAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

J. L. Andrés Ares

Dr. Enxeñeiro Agrónomo

Consultor en Protección Vexetal
CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.

PROGRAMA DO CURSO

BLOQUE I : INTRODUCCIÓN (2 horas)

1.- Real Decreto 830/210

1.1.- Desinfectantes e biocidas xerais

1.2.- Conservantes

1.3.- Plaguicidas

1.4.- Capacitación e acreditacións

2.- Importancia do control de pragas na seguridade Ambiental

3.1.- Riscos derivados do emprego de Produtos fitosanitarios para o medio ambiente

3.2.- Medidas para reducir riscos sobre o medio ambiente.

CONTROL DE PLAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

J. L. Andrés Ares
Dr. Enxeñeiro Agrónomo
Consultor en Protección Vexetal
CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.

PROGRAMA DO CURSO

BLOQUE II : OPERATIVA TÉCNICA DO CONTROL INTEGRADO DE PRAGAS (16 horas)

1.- Principios de control integrado (1 hora)

1.1.- Estratexias de control de pragas e enfermidades

1.1.1.- Control Químico indiscriminado

1.1.2.- Control químico aconsellado

1.1.3.- Control Dirixido

1.1.4.- Control Integrado

1.1.5.- Producción Integrada

1.2.- Metodoloxías de seguemento de pragas e enfermidades (1 hora)

1.2.1 Niveis de poboación e criterios de densidade

1.2.2.- Metodoloxía de mostreo

1.2.3.- Modelización de pragas e enfermidades

1.2.4.- Esquema para a aplicación dun programa de control integrado de pragas e enfermidades.

2.- Metodoloxía de control de pragas enfermidades (3 horas)

2.1.- Métodos culturais

2.2.- Métodos Biotécnicos

2.3.- Métodos físicos

2.4.- Métodos químicos

2.5.- Métodos Biolóxicos

CONTROL DE PLAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

J. L. Andrés Ares

Dr. Enxeñeiro Agrónomo

Consultor en Protección Vexetal

CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.

PROGRAMA DO CURSO

BLOQUE II : OPERATIVA TÉCNICA DO CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS (16 horas) - CONTINUACIÓN

3.- Emprego de novas tecnoloxías para o control de parámetros ambientais (1 hora)

3.1.- Modelos de seguemento de enfermidades

3.2.- Modelos de seguemento de pragas

4.- Deseño Real dun programa de control de pragas e enfermidades nun cultivo ornamental leñoso (I) : cultivo de *Camellia japonica* en vivero.
(2 horas)

- Pragas clave do cultivo en Galicia
- Enfermidades clave do cultivo en Galicia
- Programa de control integrado

5.- Deseño Real dun programa de control de pragas e enfermidades nun cultivo ornamental herbáceo (I): cultivo de pelargonio en contedor.
(2 horas)

- Pragas clave do cultivo en Galicia
- Enfermidades clave do cultivo en Galicia
- Programa de control integrado

6.- Deseño Real dun programa de control de pragas e enfermidades nun cultivo ornamental herbáceo (II): cultivo de ciclamen en contenedor.
(2 horas)

- Pragas clave do cultivo en Galicia
- Enfermidades clave do cultivo en Galicia
- Programa de control integrado

CONTROL DE PLAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

J. L. Andrés Ares

Dr. Enxeñeiro Agrónomo

Consultor en Protección Vexetal

CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.

PROGRAMA DO CURSO

BLOQUE II : OPERATIVA TÉCNICA DO CONTROL INTEGRADO DE PRAGAS (16 horas) - CONTINUACIÓN

7.- Deseño Real dun programa de control de pragas e enfermidades nun cultivo de flor cortada: cultivo de caravel para flor cortada. (2 horas)

- Pragas clave do cultivo en Galicia
- Enfermidades clave do cultivo en Galicia
- Programa de control integrado

8.- Deseño Real dun programa de control de pragas e enfermidades nun cultivo ornamental leñoso (II): cultivo de bambú en contenedor. (2 horas)

- Pragas clave do cultivo en Galicia
- Enfermidades clave do cultivo en Galicia
- Programa de control integrado

CONTROL DE PLAGAS: NOVAS TECNOLOXÍAS EN APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS

J. L. Andrés Ares
Dr. Enxeñeiro Agrónomo
Consultor en Protección Vexetal
CONSULTORÍAS NOROESTE S.C.

PROGRAMA DO CURSO

BLOQUE III : PRECAUCIÓNS E NORMAS DE SEGURIDADE(2 horas)

- 1.-Identificación e emprego de EPIS
- 2.- Transporte, almacenamento e manipulación correctas de produtos fitosanitarios.
- 3.- Tratamentos fitosanitarios: preparación mezcla e aplicación
- 4.- Revisión e calibración de equipos de aplicación.
- 5.- Prevención de riscos laborales relacionados co emprego de produtos fitosanitarios.
- 6.- Sistemas de xestión de envases vacíos de PF.
- 7.- Métodos para identificar os produtos fitosanitarios ilegais e riscos asociados ó seu emprego.