

Actualización

AGRARIA

TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
TÉCNICO SUPERIOR EN PAISAJISMO Y MEDIO RURAL

FITOPATOLOGÍA

Sonia Villalva Quintana



Paraninfo
ciclos formativos

Página 101 – Actividad propuesta 2.10

Haz un listado con los principales tipos de aparatos bucales de los **insectos** y pon un ejemplo de cada uno de ellos.

Página 138 – Actividad de comprobación 2.3

2.3. Las plagas son normalmente **las que tienen:**

- a) Un artrópodo o nematodo.
- b) Arácnidos.
- c) Parásitos.

Página 138 – Actividad de comprobación 2.7

2.7. Cuando varios **agentes** bióticos o abióticos actúan al mismo tiempo sobre la planta se denomina:

- a) Complejo vírico.
- b) Complejo patógeno.
- c) Complejo parasitario.

Página 139 – Actividad de aplicación 2.11

g) El minador del castaño **de indias** es un componente del complejo parasitario

Página 175 – Actividad propuesta 3.10

Indica las zonas consideradas libres de *Erwinia amylovora* **en España** en las cuales solo las autoridades competentes pueden ejecutar medidas de control oficiales.

Página 205 – Actividad de comprobación 3.10

3.10. ¿Qué ocasiona el agua en exceso sobre el suelo?

- a) Moho y verdín.
- b) Encharcamiento y dificultad para drenar.
- c) Asfixia **radicular**.

Página 208 – Actividades de ampliación 3.24 y 3.25 se funden en una sola actividad con el siguiente enunciado y se reenumerará el resto hasta la 3.28

3.24. Diseña una ficha de campo para la remisión de muestras al laboratorio.

Página 228 – Tercer guion

— Saber en qué momento exacto del proceso **productivo** ha sido elaborado. Esta característica es la que sirve para localizar partidas defectuosas o con algún tipo de incidencia.

Página 230 – Actividad propuesta 4.5

Cita y define las **diecisiete** características **que definen a un producto fitosanitario**.

Página 260 – Actividad de aplicación 4.14

k) En los invernaderos de hortalizas españoles hay que colocar _____ como método _____ para impedir el acceso de los _____ ~~del~~ de virosis.

Página 296 – Actividad de comprobación 5.14

5.14. El Reglamento 2016/**2031** de protección de plantas contra plagas indica medidas que emplear en:

- Toda la Unión Europea.
- Dentro del territorio de la Unión Europea, solo en zonas fronterizas.
- Dentro del territorio de la Unión Europea, solo en zonas protegidas.

Página 298 – Actividad de ampliación 5.33

5.33. Para cada una de las materias activas localizadas **en la actividad anterior** nombra, al menos, una marca comercial.

Página 336 – Actividad de comprobación 6.13

6.13. Para garantizar que el caldo se distribuye de modo uniforme, la máquina que lo aplica debe estar debidamente:

- Engrasada.
- Calibrada.**
- Contorneada.

Página 337 – Actividad de aplicación 6.21

6.21. ¿**Qué** son los LMR? Razona su importancia.

Página 338 – Actividad de ampliación 6.30

A la vista de la ficha de datos de seguridad de **POPLANT**, producto autorizado para emplear en invernaderos, que se encuentra en <https://www.kenogard.es/sites/default/files/102206.pdf>, indica:

- Las medidas en caso de incendios.
- Las medidas en caso de vertido accidental.
- Métodos y material de contención y limpieza.

Página 350 – Actividad propuesta 7.5

Tomando como referencia el formulado de la Actividad resuelta 7.2, pero con la dosis indicada para tratar la abolladura del melocotonero, que es del **0,3 %**, y las mismas limitaciones en cuanto a cantidad máxima de materia activa/ha/aplicación, se pide:

- Calcular la cantidad del formulado para tratar un campo de melocotoneros con 1000 l de caldo, que es lo que necesitamos para tratar 1 ha.
- Verificar si se supera la cantidad máxima de materia activa/ha/aplicación.

Página 382 – Actividad propuesta 8.2

Consultando los documentos pertinentes, haz una tabla comparativa entre lo requerido según el MAPA y lo señalado en las fichas de datos de seguridad para los formulados listados a continuación. Elabora unas conclusiones.

- LISTEGO.
- PHOSTOXIN**-MG PLACAS.
- BLOSSOM PROTECT.

Página 402 – Caso práctico propuesto 8.1

- 2 botellas de aluminio de 1666 tabletas de **PHOSTOXIN** PELLET, una de ellas abierta.

Página 457 – Actividad de comprobación 9.5

9.5. ¿A qué se denomina *componentes objetivo*?

- a) Las medidas específicas para las zonas de protección.
- b) Los organismos nocivos contra los que se dirige el tratamiento.**
- c) Las medidas de protección para zonas específicas.