

adaptium

Biocidas para la higiene veterinaria



Área: FITOSANITARIOS Y BIOCIDAS

Modalidad: Teleformación

Duración: 10 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

El desarrollo y la formación agroalimentaria son elementos básicos en los que se apoya una sólida y moderna agricultura. La capacitación de los actores del sistema como respuesta a las demandas de nuevos conocimientos, nuevos procedimientos y nuevas actitudes, es una de las prioridades estratégicas a las que se enfrenta el sector agrario andaluz. Tienen especial relevancia los aspectos relacionados con la salud laboral, tradicionalmente poco considerados en el ámbito agrario y ganadero, en especial en lo que se refiere a la aplicación de plaguicidas tanto para la protección de los cultivos como para la higiene veterinaria. La realización de este material didáctico sobre biocidas para uso veterinario, responde a una demanda de formación específica y adaptada a las necesidades concretas de las personas dedicadas a la agricultura y a la ganadería.. Este curso pretende configurarse como una herramienta útil e innovadora no solo para el alumnado sino también para el profesorado de estos cursos.

CONTENIDOS

1 Biocidas para la higiene veterinaria - 1.1 Introducción - 1.2 Descripción y generalidades - 1.3 Autorización y registro de biocidas - 1.4 Características de los preparados comerciales - 1.5 Clasificación de los biocidas - 1.6 Compra, transporte y almacenamiento - 1.7 Equipos de aplicación - 1.8 Regulación y conservación de los equipos - 1.9 Cuestionario: Biocidas para la higiene veterinaria - 2 Métodos de control de plagas - 2.1 Introducción - 2.2 Prevención de riesgos laborales - 2.3 Equipos de protección individual - 2.4 Equipos para la protección de la piel - 2.5 Equipos para la protección de las vías respiratorias - 2.6 Recomendaciones de mantenimiento del equipo - 2.7 La etiqueta de los envases de biocidas - 2.8 Fichas de datos de seguridad - 2.9 Síntomas y efectos de los biocidas sobre la salud - 2.10 Conducta a seguir en caso de intoxicación - 2.11 Cuestionario: Métodos de control de plagas - 3 Protección del medio ambiente - 3.1 Introducción - 3.2 Riesgos para el medio ambiente - 3.3 Medidas para disminuir el riesgo sobre el medio ambiente - 3.4 Eliminación de envases vacíos - 3.5 Normativa legal - 3.6 Real Decreto - 3.7 Libro oficial de movimiento de biocidas peligrosos - 3.8 Carné de aplicador de biocidas para la higiene veterinaria - 3.9 Cuestionario: Protección del medio ambiente - 4 Salud pública Medicamentos veterinarios - 4.1 Introducción - 4.2 Salud pública - 4.3 La zoonosis y su control - 4.4 La red de alerta sanitaria veterinaria - 4.5 Enfermedades transmitidas por vectores - 4.6 Medicamentos veterinarios - 4.7 Piensos medicamentosos - 4.8 Cuestionario: Salud pública. Medicamentos veterinarios - 5 Plagas Métodos para combatirlas - 5.1 Introducción - 5.2 Plagas y salud pública - 5.3 Plagas de roedores - 5.4 Método de desratización - 5.5 Insectos y arácnidos - 5.6 Insecticidas y acaricidas - 5.7 Control químico de parásitos en las explotaciones ganaderas - 5.8 Técnicas de realización de tratamientos contra parásitos externos - 5.9 Cuestionario: Plagas Métodos para combatirlas - 6 Agentes infecciosos - 6.1 Introducción - 6.2 Los agentes infecciosos - 6.3 Técnicas de desinfección - 6.4 Desinfectantes químicos - 6.5 Técnicas de desinfección química - 6.6 Centros de limpieza y desinfección de vehículos - 6.7 Funcionamiento de un centro de limpieza - 6.8 Certificado de limpieza y desinfección de vehículos - 6.9 Precintado de vehículos - 6.10 Cuestionario: Agentes infecciosos - 7 Protección de los animales y cuidados de los mismos - 7.1 Introducción - 7.2 Concepto y media del bienestar animal - 7.3 La medida del bienestar animal - 7.4 Bienestar en las explotaciones ganaderas - 7.5 El transporte de animales y el bienestar - 7.6 Reglamento Comunitario - 7.7 Condiciones de transporte y calidad de los productos - 7.8 Cuestionario: Protección de los animales y cuidados de los mismos - 7.9 Cuestionario: Cuestionario final -

METODOLOGIA

adaptium

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.