

BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA.



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 30 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- Comprender la importancia de los biocidas en la higiene veterinaria.
- Identificar los diferentes tipos de biocidas y sus aplicaciones.
- Conocer las normativas y requisitos legales asociados al manejo de biocidas.
- Aprender técnicas efectivas para minimizar riesgos tanto para la salud humana como animal.

CONTENIDOS

T1.BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA: DESCRIPCIÓN, GENERALIDADES. CLASIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD. AUTORIZACIÓN Y REGISTRO.

T2.AUTORIZACIÓN Y REGISTRO DE BIOCIDAS PARA LA HIGIENE VETERINARIA. SISTEMAS DE INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS Y MEDIDAS DE SEGURIDAD: LA ETIQUETA Y LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: DESCRIPCIÓN Y CONTENIDOS. OBLIGATORIEDAD DE TENENCIA DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD.

T3.TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCIÓN Y VENTA.

T4.FORMULACIONES. PREPARACIÓN. EQUIPOS DE APLICACIÓN: TIPOS, CONSERVACIÓN Y REGULACIÓN.

T5.PLAGAS DE ROEDORES. ESTUDIO DE LOS ROEDORES. RATICIDAS Y RATONICIDAS. DESRATIZACIÓN ACTIVA Y PASIVA.

T6.PLAGAS DE INSECTOS Y ÁCAROS. ESTUDIOS DE LOS MISMOS. INSECTICIDAS Y ACARICIDAS. MÉTODOS DE LUCHA ANTIVECTORIAL EN EXPLOTACIONES GANADERAS

T7.AGENTES INFECCIOSOS: DESINFECCIÓN. DESINFECTANTES. TÉCNICAS.

T8.CENTROS DE LAVADO Y DESINFECCIÓN DE VEHÍCULOS.

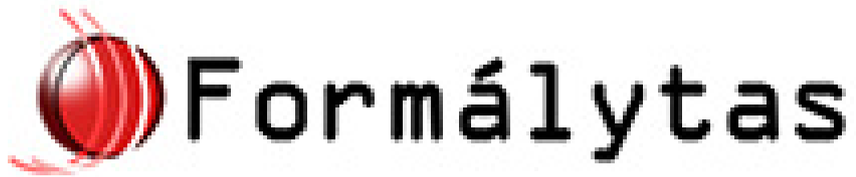
T9.PRECINTADO DE VEHÍCULOS: JUSTIFICACIÓN, PROCEDIMIENTO Y MATERIAL

T10.PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES DURANTE EL TRANSPORTE Y CUIDADO DE LOS MISMOS.

T11.PROTECCIÓN DE LOS ANIMALES EN LAS EXPLOTACIONES Y CUIDADO DE LOS MISMOS. MEDICAMENTOS VETERINARIOS.

T12.ALERTA SANITARIA: SALUD PÚBLICA.

T13.PLAGUICIDAS Y MEDIO AMBIENTE. PRECAUCIONES. GESTIÓN DE RESIDUOS Y ELIMINACIÓN DE ENVASES.



T14.PRECAUCIONES Y NORMAS DE SEGURIDAD. NORMAS DE SEGURIDAD. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL. SALUD LABORAL.

T15. PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS. TRATAMIENTOS.