



Identificación de un desinfectante eficaz contra la viruela del mono 8 de junio de 22

Antecedentes

Para que sean efectivos, los desinfectantes deben permanecer visiblemente húmedos sobre una superficie durante un período de tiempo específico (el **tiempo de contacto**). El tiempo de contacto requerido depende del producto y del organismo que desee eliminar. Algunos desinfectantes (es decir, concentrados) deben **diluirse** antes de su uso. Las instrucciones de uso, incluido el tiempo de contacto, los organismos objetivo y los sitios de uso (p.ej., superficies en contacto con alimentos) se encuentran en la etiqueta del producto. **Lea y comprenda toda la etiqueta antes de usar un desinfectante.**

La etiqueta de un desinfectante enumerará los organismos que mata cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Un desinfectante debe ser probado y encontrado que es efectivo contra un organismo antes de que pueda incluir ese organismo en su etiqueta. Actualmente no hay desinfectantes etiquetados específicamente para su uso contra la viruela del mono. Sin embargo, la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA, por sus siglas en inglés) ha identificado productos que son efectivos contra virus más difíciles de matar y se espera que sean efectivos contra la viruela del mono. Muchos de estos productos están registrados para su venta y distribución en Oregon. Estos productos pueden ser comercializados bajo diferentes nombres comerciales por varias empresas.

Seleccionar y aplicar un desinfectante

Antes de comprar y usar un desinfectante para matar la viruela del mono, confirme que sea eficaz contra la viruela del mono y que esté registrado para su venta y distribución en Oregon. Al tratar superficies, asegúrese de que permanezcan visiblemente húmedas durante todo el tiempo de contacto. De lo contrario, es posible que el producto no inactive eficazmente el virus.

1. Para determinar si un desinfectante específico es eficaz contra la viruela del mono
 - a. Localice el número de registro de la EPA en la etiqueta del producto pesticida que le interesa usar. A menudo se encuentra al principio o al final de la etiqueta. Busque "Reg. EPA. No." Seguido de dos o tres conjuntos de números.¹
 - b. Vaya a la Lista Q de la EPA: Desinfectantes para patógenos virales emergentes (en lo sucesivo, "Lista Q"; <https://www.epa.gov/pesticide-registration/disinfectants-emerging-viral-pathogens-evps-list-q>). Ingrese los dos primeros conjuntos de números en el campo Número de registro de la EPA. Si el registro de la EPA. No. Se proporciona en los resultados de búsqueda, el producto debería ser eficaz contra la viruela del simio cuando se usa correctamente.²
2. Para determinar si el desinfectante en consideración está registrado en Oregon

Ir a las base de datos de productos pesticidas de ODA (https://mylicense.oda.state.or.us/plsapex/f?p=250:10::NO:RP,10:P10_PROGRAM:90) y busque el registro completo de la EPA. No.(que tendrá dos o tres conjuntos de números). Si su búsqueda muestra el nombre del producto and la

¹ Por ejemplo, si EPA Reg. No. 12345-12 está en la Lista Q, puede comprar el número de registro de la EPA Reg. No. 12345-12-6789 y sepa que está recibiendo un product equivalente.

² Si el registro de la EPA. No. NO está presente en esta lista: la EPA identifica continuamente más productos efectivos contra la viruela del mono; verifique la Lista Q regularmente para adiciones.

empresa/fabricante en la etiqueta del envase y tiene el estado “Registrado”, entonces el producto está registrado en Oregon. Comuníquese con ODA si el estado del producto es “Renovación pendiente”.

3. Para garantizar la eficacia contra la viruela del mono

La columna de la extrema derecha de los resultados de búsqueda de la Lista Q, “Siga las instrucciones para los siguientes patógenos”, indicará un virus más difícil de matar que la viruela de mono. Siga las instrucciones en la etiqueta del desinfectante para ese virus más difícil de matar y asegúrese de que la superficie tratada permanezca visiblemente húmeda durante todo el tiempo de contacto indicado en la Lista Q. Además de las instrucciones generales de desinfección, **la etiqueta puede tener instrucciones especiales para la desinfección. Contra el virus más difícil de matar indicado en la Lista Q o puede tener instrucciones específicas del sitio (por ejemplo, “desinfección de las instalaciones de procesamiento de procesamiento de alimentos”).**

Siga todas las instrucciones de la etiqueta. Algunas etiquetas pueden requerir que limpie las superficies antes de desinfectarlas o que diluya el producto antes de usarlo. Use el equipo de protección personal (por ejemplo, tipo específico de guantes) especificado en la etiqueta. **Nunca use desinfectantes de superficies en personas o animales.**

Si no está seguro de cómo aplicar correctamente un producto, comuníquese con el fabricante o envíe un correo electrónico al Programa de Pesticidas del Departamento de Agricultura de Oregon a pesticide-expert@oda.oregon.gov. Si no está seguro de si un producto específico está registrado en Oregon o en la Lista Q, envíe un correo electrónico a pesticide-expert@oda.oregon.gov. En su correo electrónico, incluya el nombre del producto y el número de registro de la EPA. No. junto con su pregunta. Este correo electrónico es para consultas sobre desinfectantes, no para consultas generales sobre la viruela del mono.

Para obtener información sobre viruela del mono, vaya a <https://www.cdc.gov/poxvirus/monkeypox/index.html>

