

DECCOFENATO POT

DESINFECTANTE AMBIENTAL

Inscrito en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública con el número:
05-40-03984HA

1. - CARACTERÍSTICAS

DECCOFENATO POT es un desinfectante de amplio espectro que actúa sobre un elevado número de mohos (*Penicillium*, *Rhizopus*, *Cándida*, etc.). Adecuado para uso en Industria alimentaria.

DOSIS: Aplicar a razón de 1 bote de 250 gr por cada 500 m³.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS.

Este producto está indicado para la desinfección de locales, cámaras frigoríficas y almacenes vacíos relacionados con la industria agroalimentaria.

2. - COMPOSICIÓN

Bifenil-2-ol.....	30% p/v
Clorato potásico.....	16% p/v
Excipiente csp.....	100% p/v

3. - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
Materia activa	29,0-31,0 %

4. - MODO DE EMPLEO, INCLUYENDO PLAZO DE SEGURIDAD Y DEMÁS INSTRUCCIONES PRECISAS PARA SU CORRECTA UTILIZACIÓN

Cumple la norma UNE-EN 1650 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.

La aplicación del producto en la Industria Alimentaria para uso como fungicida aéreo, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua las partes tratadas antes de su utilización.

El tratamiento fungicida aéreo será por personal especializado y se recomienda un plazo de seguridad después del tratamiento como mínimo de 3 horas en ausencia de personas, ventilándose adecuadamente antes de entrar en el recinto.

No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.

Modo de empleo como fungicida aéreo: combustión total del bote fumígeno en ausencia de alimentos y personas.

- Antes de cualquier desinfección limpiar enérgicamente las paredes, el suelo y el techo, sin olvidarse de la aletas del sistema de refrigeración de los evaporadores de las cámaras de frío.
- Cerrar herméticamente la cámara y desconectar los eventuales detectores de humos. Taponar las eventuales tomas de aire.
- Proteger las células fotoeléctricas y las sondas de higrometría.
- Parar los sistemas de ventilación de la cámara fría.

Inscrito en el Registro de Plaguicidas con el Nº 05-40-03984HA en el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

IT-DECCOFENATO-06-001.doc - Rev.:01 - Fecha: 6.9.2006

- Depositar la cantidad de botes correspondientes al volumen a tratar, sobre un soporte resistente al calor sobre el suelo.
- Salir de la cámara inmediatamente después de encender las mechas.
- Cerrar la cámara herméticamente y no entrar durante todo el periodo de tratamiento.
- Cuando los botes hayan terminado su combustión, reactivar la ventilación durante 30 minutos.
- La apertura de la cámara puede realizarse después de un tiempo mínimo de contacto de 24 horas. En ausencia de ventilación, esperar además hasta la disipación completa de los humos, antes de entrar en el local. Plazo de seguridad recomendado 3 horas.
- En locales y lugares vacíos cerrar herméticamente y guardar el mismo plazo de seguridad para la reentrada en los locales.
- Se ruega el estricto cumplimiento de las condiciones de utilización.

ALMACENAJE

Almacenar **DECCOFENATO POT** a temperatura ambiente resguardandolo de la humedad. Mantener en su embalaje de origen cerrado.

5.- INFORMACIÓN SOBRE RIESGOS

- Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles.
- Nocivo por ingestión.
- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No respirar los humos.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Úsense guantes adecuados.
- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE.

- La intoxicación puede introducir: quemaduras en ojos, piel, mucosas y tracto gastrointestinal. Riesgo de perforación. Náuseas, vómitos, diarrea, metahemoglobinemia, hipotensión, arritmias, tos, dificultad respiratoria, edema pulmonar. Cefalea, taquipnea, depresión SNC, letargia, convulsiones y coma. Acidosis metabólica.
- Primeros auxilios.
 - Retire a la persona de la zona contaminada.
 - Quite la ropa manchada o salpicada.
 - Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - En caso de ingestión: NO provoque el vómito.
 - No administrar nada por vía oral.
 - Mantenga al paciente en reposo.
 - Conserve la temperatura corporal.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Inscrito en el Registro de Plaguicidas con el Nº 05-40-03984HA en el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Para información toxicológica, consulte la ficha de datos de seguridad del producto (FDS).

IT-DECCOFENATO-06-001.doc - Rev.:01 - Fecha: 6.9.2006

- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

- Consejos terapéuticos.
 - En caso de ingestión valorar la realización de endoscopia.
 - En caso de metahemoglobinemia, administre azul de metileno al 1%.
 - Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA, teléfono 915620420.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase no podrá ser reutilizado.

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.