

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**FRONTAL® 425 SC**, es un fungicida, cuyo ingrediente activo Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas y Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los Fenilpirroles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. **Durante la preparación** de la suspensión concentrada usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. **Durante la aplicación** usar como protección, traje impermeable de PVC, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa, lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**Información ecotoxicológica:** **FRONTAL® 425 SC**, es tóxico a peces y organismos acuáticos. Prácticamente no tóxico a aves. Virtualmente no tóxico para las abejas. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS >>

<< REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

**Instrucciones para Triple Lavado:** para el triple lavado se recomienda llenar el envase hasta ¼ de su volumen con agua, cerrar y agitar durante 30 segundos. Abrir el envase y verter este residuo al tanque del equipo pulverizador. Repetir al menos tres veces hasta que el agua de desecho sea clara. Una vez finalizado el triple lavado, perforar los envases para así evitar su reutilización.

**Antídoto:** No se dispone de antídoto específico. **Tratamiento sintomático:** Solo en caso de una sobredosis y si la ingestión ha sido reciente, puede efectuar el lavado gástrico cuidadoso. El paciente debe intubarse para proteger las vías respiratorias. Si no se ha presentado diarrea, administre un laxante salino (sulfato de sodio) en 500 cc de agua.

**Primeros auxilios: En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua potable o limpia, como mínimo por 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. **En caso de inhalación:** Llevar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En todos los casos trasladar en forma inmediata a un centro asistencial, en lo posible lleve un envase o la etiqueta del producto.**

**Síntomas de intoxicación:** en caso de contacto dérmico, puede causar irritaciones de carácter leve a moderado, con sensación de quemadura y dermatitis. En caso de contacto ocular puede provocar irritaciones de carácter moderado a intenso. En caso de inhalación intensa puede causar irritaciones oculares (conjuntivitis) e irritaciones de las vías respiratorias, posible congestión pulmonar y disnea. En caso de ingestión de una gran dosis puede causar irritación, salivación, diarrea, irritación gástrica e inflamación del hígado, ambos efectos de carácter reversible.

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

**Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA); (2) 24706888 (ANASAC)**

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **FRONTAL® 425 SC**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas.

**Nota al comprador:** A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada de ANASAC CHILE S.A.

# FRONTAL® 425 SC

## FUNGICIDA SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero 2.877

**FRONTAL® 425 SC** es un fungicida de contacto y de acción preventiva, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol (tubo germinativo y micelio) y el metabolismo celular de los hongos (germinación de conidias). Se recomienda para el control de las enfermedades que se detallan en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### COMPOSICIÓN

* Fenhexamida .....	30% p/v (300 g/l)
** Fludioxonilo .....	12,5% p/v (125 g/l)
Coformulantes, c.s.p .....	100% p/v (1 l)
* 2'-3'-dicloro-4'-hidroxil-1-metilciclohexanocarboxanilida	
** 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirrol-3-carbonitrilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de vencimiento:

Fabricado por:

**ANASAC CHILE S.A**

Camino Noviciado Norte Lote 73-B

Lampa, Chile

**ZHEJIANG LONGYOU EAST**

**ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.**

Town South Donghua District, Longyou County

ZHEJIANG, CHINA

ZIP 324400

Importado y Distribuido por:

 **ANASAC**

**ANASAC CHILE S.A**

Almirante Pastene 300

Providencia - Santiago - Chile

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**



## CUIDADO



**INSTRUCCIONES DE USO**

**Frontal® 425 SC** es un fungicida de contacto y de acción preventiva, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol y el metabolismo celular de los hongos. Se recomienda para el control de las enfermedades que se detallan en el siguiente cuadro.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/hL	Observaciones	Carencia (días)
<b>Vides de mesa</b> <b>Vides para pisco</b> <b>Vides para vino</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	130 (Mínimo 2,0 L/ha en parronales y 1,3 L/ha. en espaldera)	Aplicar en estadios críticos (floración, cierre de racimos, pinta y precosecha), con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. En parronal español utilizar volumen de aplicación de 1.500 L de agua/ha y en espaldera de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	1
	Pudrición ácida (complejo de hongos: <i>Penicillium expansum</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Mucor racemosus</i> )	200 (Mínimo 2 L/ha)	Aplicar en estadios críticos, cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, normalmente desde pre-pinta a cosecha. Aplicar de preferencia en estrategia preventiva. En parronal español y espaldera utilizar volumen de aplicación de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada. Se sugiere intervalo de 14 días entre aplicaciones si se hacen secuenciales.	
<b>Tomates</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 (1,6 – 2,0 L/ha)	Aplicar al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada alternando las aplicaciones con fungicidas de distinto modo de acción. Intervalo sugerido entre aplicaciones para tomates 7 días. Volumen de agua sugerido: de 800 a 1.000 L de agua/ha, dependiendo del desarrollo del cultivo.	1
<b>Cerezo</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	133 (mínimo 2 L/ha)	Aplicar en estadios críticos (floración y precosecha), con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	1
	Alternaria ( <i>Alternaria spp</i> )		Aplicar en estados críticos para el desarrollo de la enfermedad, fin de flor, caída de chaqueta, color pajizo y precosecha o al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	
<b>Arándano</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) <i>Cladosporium sp.</i>	200 (Mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar en estadios críticos (floración y precosecha), con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Aplicar con volúmenes de agua que aseguren una adecuada cobertura del cultivo. Volumen de agua sugerido 800 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	1
<b>Kiwi</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Esclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1,6 – 2,0 L/ha	Aplicar en estadios críticos (floración y precosecha), con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Aplicar con volúmenes de agua que aseguren una adecuada cobertura del cultivo. Volumen de agua sugerido 1.500 L/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	1



## CUIDADO



Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/hL	Observaciones	Carencia (días)
<b>Frutilla</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Moho negro ( <i>Rhizopus</i> sp)	200 (Mínimo 1 L/ha)	Aplicar en estadios críticos (floración, fruto blanco, fruto rojo, precosecha), con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de agua que aseguren una adecuada cobertura del cultivo. Volumen de agua sugerido 500 a 800 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	1
<b>Peral Manzano</b>	Pudrición calicinal ( <i>Botrytis cinerea</i> )	133 (2 L/ha)	Aplicar entre plena flor y caída de pétalos. Volumen de agua sugerido 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.	75
<b>Rúcula</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 (Mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar un máximo de dos aplicaciones por temporada alternando con fungicidas de distinto modo de acción. Intervalo sugerido entre aplicaciones 7 días. Volumen de agua sugerido 600 L/ha.	3
<b>Ajo Cebolla Puerro Cebollín Chalota</b>	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,0 – 2,0 L/ha	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar un máximo de tres aplicaciones por temporada. Si se hacen aplicaciones secuenciales, el Intervalo sugerido entre aplicaciones es de 10 días. Dentro de un programa de control, se sugiere alternar con fungicidas de distinto modo de acción. Volumen de agua sugerido 200 - 600 L/ha. Utilizar la dosis menor en casos de baja presión de la enfermedad y las dosis mayores en casos de alta presión de la enfermedad.	Ajo, cebolla, chalota: 5 Puerro, cebollín: 30

#### Instrucciones de uso:

- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 Km/hora.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura (menor a 28 °C) y viento, temprano en la mañana o al atardecer.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **Frontal® 425 SC** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante. Preparar y aplicar siempre con el agitador funcionando.

**Compatibilidad:** **Frontal® 425 SC** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas o desconocimiento respecto a algunas mezclas, se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo.

**Incompatibilidad:** **Frontal® 425 SC** es incompatible con productos de marcada reacción alcalina.

**Fitotoxicidad:** **Frontal® 425 SC** no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de reingreso:** 12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.

De acuerdo a la clasificación FRAC **Fenhexamida** pertenece al grupo G3 (IBE o DMI, Clase III, Hidoxianilidas) y **Fludioxonilo** pertenece al grupo E2 (Transducción de señales, Fenilpirroles)

Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad del fungicida. Esto puede ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos y llegar a afectar a **Frontal® 425 SC** como a otros productos de sus mismos grupos químicos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población será de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Frontal® 425 SC**, por lo que Anasac no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.



## CUIDADO



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

### 1.- Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa

- Nombre comercial del producto químico:	FRONTAL 425 SC
- Usos recomendados:	Fungicida
- Restricciones de uso:	Prohibido el uso doméstico y recreacional.
- Nombre de Proveedor:	ANASAC CHILE S.A.
- Dirección del Proveedor:	Almirante Pastene 300, Providencia.
- Correo electrónico del Proveedor:	Infohds@anasac.cl
- Número de teléfono del Proveedor:	(56-2) 2 470 6888
- Número de teléfono de emergencia en Chile:	(56-2) 2 777 1994 Corporación RITA
- Información del fabricante:	ANASAC CHILE S.A.

### 2.- Identificación del peligro o los peligros

- Clasificación según SGA: SENSIBILIZANTE CUTANEO CATEGORIA 1B, PELIGRO ACUATICO CRONICO CATEGORIA 1.

- Etiqueta SGA:



- Indicaciones de peligro:

H317: Puede causar reacción alérgica cutánea.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- Consejos de prudencia:

P101 : Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.  
P102 : Mantener alejado del alcance de los niños.  
P103 : Leer la etiqueta antes de utilizar.  
P235: Mantener en lugar fresco.  
P261 : Evitar inhalar la niebla/vapores/spray  
P264 : Lavar exhaustivamente manos y rostros después del manejo del producto.  
P270 : No comer, beber o fumar mientras se utiliza el producto.  
P271 : Utilizar solo en lugares abiertos o áreas bien ventiladas.  
P272 : La ropa de trabajo contaminada no debe dejar el lugar de trabajo.  
P273 : Evitar liberar al medio ambiente.  
P281 : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.  
P302 + P352 : Si cae en la piel: lavar con abundante agua.  
P304 + P340 : Si es inhalado, trasladar al afectado al aire fresco, tenderlo cómodo para su respiración.  
P305 + P351 + P338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
P333 + P313 : Si existe irritación o rash cutáneo, recibir atención médica.  
P362 + P364 : Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

P391 : Recoger el derrame.

P403 : Almacenar en un lugar bien ventilado.

P501 : Disponer de los contenedores de acuerdo a la regulación nacional.

- Clasificación específica:
- Distintivo específico:
- Otros Peligros:

Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Banda color verde.

No presenta.

### 3.- Composición/Información sobre los componentes

- En el caso de una sustancia: No corresponde.

- En el caso de una mezcla:

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
<b>Clasificación según SGA</b>	H411	H400, H410	No clasificado
<b>Nombre común o genérico</b>	Fenhexamida	Fludioxonilo	Humectante/Dispersante, Dispersante, Anticongelante, Espesante, Regulador de pH, Biocida, Antiespumante y medio dispersante.
<b>Denominación química sistemática</b>	<i>N</i> -(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexanocarboxamida	4-(2,2-difluoro-1,3benzodioxol-4il)pirrol-3-carbonitrilo	Humectante/Dispersante, Dispersante, Anticongelante, Espesante, Regulador de pH, Biocida, Antiespumante y medio dispersante.
<b>Rango de concentración</b>	30% p/v	12,5% p/v	55,25 - 59,75% p/v
<b>Número CAS</b>	126833-17-8	131341-86-1	-

### 4.-Primeros auxilios

- Inhalación:

Retirar al paciente del área expuesta y llevarlo al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Mantenerlo en lugar oscuro, abrigado y en reposo. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

- Contacto con la piel:

Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**- Contacto con los ojos:**

Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**- Ingestión:**

**NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

Irritación, salivación, diarrea, irritación gástrica e inflamación del hígado.

**- Protección de quienes brindan los primeros auxilios:**

Utilizar guantes.

**- Notas para un médico tratante:**

Aplicar tratamiento sintomático. Antídoto: No se dispone de antídotos específicos.

## 5.- Medidas para lucha contra incendios

---

**Agentes de extinción:**

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

**Agentes de extinción inapropiados:**

No aplica.

**Peligros específicos:**

Se pueden generar los siguientes productos en la combustión y degradación térmica: Óxidos de nitrógeno, fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

## 6.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental

---

**- Precauciones personales:**

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

**- Equipo de protección:**

Utilizar equipo de protección personal detallado en el punto 8 con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

**- Procedimientos de emergencia:**

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados. Como acción inmediata de precaución aisle en todas direcciones, el área del derrame como mínimo 25 metros. Mantener alejado al personal no autorizado. Permanezca en dirección del viento. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

**- Precauciones medioambientales:**

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra). Evitar contaminar fuentes o cursos de agua, alimentos o piensos. No asperjar, verter o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.

## Métodos y materiales de contención y de limpieza:

En caso de derrame pequeño, absorber con arena u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su desecho posterior. En caso de derrame grande, absorber el derrame con sustancias inertes (arena, tierra) para minimizar su propagación, prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. En caso de derrame en suelo natural retirar al personal, aislar el sector afectado. Remover el suelo contaminado y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación o recuperación. En caso de derrame en pavimento se recomienda aislar el sector afectado, cubrir el área con material inerte como con arena o tierra. Remover el material y transferir a un recipiente o contenedor para su posterior eliminación. En caso de derrames en aguas, se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado. Usar una bomba de succión de la arena o de sedimentos que queden bajo el agua. Finalmente, para todos los casos se recomienda trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

### - Recuperación:

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

### - Neutralización:

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

### - Disposición final:

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

## Medidas adicionales de prevención de desastres:

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. Almacenar en completo cumplimiento de la Res. 43. Minsal. Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

## Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames y las fugas:

Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

## 7.- Manipulación y Almacenamiento

---

### Manipulación

#### - Precauciones para la manipulación segura:

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

#### - Prevención del contacto:

No manipular sin autorización del encargado de seguridad. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

### Almacenamiento

#### - Condiciones para el almacenamiento seguro:

Almacenar fuera de la luz solar directa en un lugar fresco y seco, con buena ventilación. Los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso. No almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales. Almacenar sólo en el envase original, bien cerrado, a temperaturas no inferiores a 5 °C y no superiores a 25 °C

#### - Medidas técnicas:

Almacenar en depósito autorizado y envases claramente identificados.

#### - Sustancias y mezclas incompatibles:

Incompatible con agentes oxidantes y reductores

#### - Material de envase/embalaje:

Mantener siempre en el embalaje original. Envases sellados, con etiqueta visible.

## 8.- Controles de exposición/protección personal

### Parámetros de control:

- Límite permisible ponderado (LPP): No determinados.
- Límite permisible temporal (LPT): No determinados.
- Límite permisible absoluto (LPA): No determinados.
- Límite de tolerancia biológica: No determinados.

### Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria: Máscara protectora con filtro.
- Protección de manos: Guantes de neopreno, latex.
- Protección de ojos: Antiparras.
- Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo de Tyvek con capucha y botas de goma.

### Medidas de ingeniería:

Controlar al personal y la protección que utilizan al manipular el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

- Estado físico: Líquido viscoso
- Forma en que se presenta: Suspensión
- Color: Blanco a Marrón pálido (5.0YR 9.99/0.01 – 10.0Y 5.00/4.00)
- Olor: Inodoro
- pH: 6,0 – 8,5 (dispersión al 1%p/v en agua a 20°C)
- Punto de fusión/punto de congelación: Fenhexamida: 153,8 °C (puro)  
Fludioxonilo: 200 °C (puro)
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: No disponible.
- Punto de inflamación: No detectado, superior a 93 °C
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: No disponible.
- Presión de vapor: Fenhexamida:  $4.00 \times 10^{-04}$  mPa a 25 °C (puro)  
Fludioxonilo:  $1,4 \times 10^{-05}$  mPa a 20 °C (puro)
- Densidad: 1,1100 – 1,1700 g/mL
- Densidad del vapor: No disponible.
- Densidad relativa: No disponible.
- Solubilidad (es): Fenhexamida: 0,0280 g/L en agua  
Fludioxonilo: 0,0036 g/L en agua
- Coeficiente de partición n-octanol/agua: Fenhexamida:  $P = 3,24 \times 10^{03}$  a pH 7 y 20 °C (puro)  
Fludioxonilo:  $P = 1,32 \times 10^{04}$  a 20 °C (puro)
- Temperatura de autoignición: No disponible.
- Temperatura de descomposición: No disponible.
- Tasa de evaporación: No disponible.
- Viscosidad: 100 – 2000 mPa.s
- Propiedades explosivas: No explosivo.
- Propiedades comburentes: No disponible.
- Miscibilidad en agua: No disponible.
- Corrosividad: No corrosivo.

## 10.- Estabilidad y reactividad

---

- **Reactividad:** No se espera reactividad en condiciones normales de almacenamiento.
- **Estabilidad química:** Estable durante dos años.
- **Reacciones peligrosas:** No corresponde.
- **Condiciones que se deben evitar:** Sustancias reactivas o altamente inestables.
- **Materiales incompatibles:** Incompatible con agentes oxidantes y reductores
- **Productos de descomposición peligrosos:** No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

## 11.- Información toxicológica

---

- **Toxicidad Aguda Oral:** DL 50 ratas: 5000 mg/kg (Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro).
- **Toxicidad Aguda Dermal:** DL 50 ratas > 5000 mg/kg (Clase IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro).
- **Toxicidad Aguda Inhalatoria:** CL 50 ratas > 5 mg/L 4 horas
- **Corrosión o irritación cutánea:** Prácticamente no irritante dermal.
- **Lesiones oculares graves/irritación ocular:** Prácticamente no irritante ocular.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea:** Sensibilizante cutáneo.
- **Mutagenicidad de células reproductoras:** Los ingredientes activos no son mutagénicos.
- **Carcinogenicidad:** Los ingredientes activos no son carcinogénicos.
- **Toxicidad para la reproducción:** Los ingredientes activos no son teratogénicos.
- **Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única:** Para fenhexamida durante los estudios experimentales no se han observado efectos adversos. Para fludioxonilo durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en hígado y riñón.
- **Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas:** Para fenhexamida durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en riñón e hígado. Para fludioxonilo durante los estudios experimentales se han observado efectos adversos en hígado y riñón.
- **Peligro de aspiración:** No se espera riesgo por aspiración.
- **Posibles vías de exposición:** Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular.
- **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:** En caso de contacto dérmico, puede causar irritaciones de carácter leve a moderado, con sensación de quemadura y dermatitis. En caso de contacto ocular puede provocar irritaciones de carácter moderado a intenso. En caso de inhalación intensa puede causar irritaciones oculares (conjuntivitis) e irritaciones de las vías respiratorias, posible congestión pulmonar y disnea. En caso de ingestión de una gran dosis puede causar irritación, salivación, diarrea, irritación gástrica e inflamación del hígado, ambos efectos de carácter reversible.

## 12.- Información ecotoxicológica

---

- **Ecotoxicidad:**

Aves (*Coturnix japonica*): > 2000 mg/Kg DL50 (Prácticamente no tóxico).  
Algas: 0,013 mg/L (72 h) CL50 (Muy altamente tóxico)  
Daphnias (*Daphnia magna*): 2,23 mg/L (48 h) CL50 (Moderadamente tóxico).  
Lombrices (*Eisenia foetida*): > 1000 mg/kg CL50 (Baja toxicidad)  
Peces: 1,05 mg/L (96 h) CL50 (Moderadamente tóxico)  
Abejas (*Apis mellifera*): Oral: > 100 µg/abeja DL50 y Contacto: >100 µg/abeja DL50 (Virtualmente no tóxico)
- **Persistencia y degradabilidad:**

Fenhexamida es estable a la hidrólisis, pero se degrada rápidamente por fotólisis acuosa. Fludioxonilo es estable a la hidrólisis de pH 5 a pH 9, por fotólisis se degrada de forma más rápida. Los principales productos de degradación fotolítica de la Fenhexamida son las formas de clorada e hidroxilada de fenhexamida y CO<sub>2</sub>. Se considera no persistente en los sistemas terrestres aeróbicos (DT50 < 1 día). En el caso del fludioxonilo los principales productos de degradación en el suelo son: el ácido 3-carbamoyl-2-ciano-3 (2,2difluorobenzol[1,3]dioxol-4-il)-oxirano-2-carboxílico, el ácido 2,2difluorobenzol[1,3]dioxol-4-carboxílico y el 4- (2,2difluorobenzol[1,3]dioxol-4-il)-2,5-dioxo-2,5-dihidro-1H- pirrol3carbonitrilo (fotólisis). Es considerado persistente en los sistemas terrestres.
- **Potencial de bioacumulación:**

Alto potencial de bioacumulación.
- **Movilidad en suelo:**

Fenhexamida y Fludioxonilo no lixivian. Se adsorben fuertemente a las moléculas del suelo. No se esperan que lixivien a aguas subterráneas.
- **Otros efectos adversos:**

No disponible.

## 13.- Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

---

- **Residuos:**


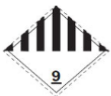

Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%
- **Envase y embalajes contaminados:**

Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina el destino final.
- **Prohibición de vertido en aguas residuales:**

Se prohíbe el vertido de los residuos en aguas residuales.
- **Otras precauciones especiales:**

Recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, para su posterior eliminación de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

## 14.- Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
Regulaciones	RID/ADR	IMDG	IATA
Número NU	3082	3082	3082
Designación oficial de transporte	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase o división	9	9	9
Peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; IBC Code):	No corresponde		

## 15.- Información reglamentaria

### - Regulaciones nacionales:

D.S. 594 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo)  
 D.S. 298 (Transporte de cargas peligrosas por calles y caminos)  
 D.S. 148 (Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos)  
 D.S. 43 (Almacenamiento de sustancias peligrosas)  
 Res. Exenta 408 del año 2016 (Aprueba listado de sustancias peligrosas para la salud)  
 Res. Exenta 2195 del año 2000 (Requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de plaguicidas de uso agrícola)  
 Res. Exenta 2196 del año 2000 (Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)


### - Regulaciones internacionales:

RID, IATA, IMDG.

El receptor debería poner atención a la posible existencia de regulaciones locales.

## 16.- Otras informaciones

---

- **Control de cambios:** Actualización a NCh 2245 año 2021
- **Abreviaturas y acrónimos:** DL50: Dosis letal 50.  
CL50: Concentración letal 50.  
EC50: Concentración efectiva 50.  
NOEC: Concentración sin efecto observado.  
IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)  
Estudios de la empresa.
- **Referencias:**
- **Señal de seguridad (NCh1411/4):**  

- **Advertencias de peligro referenciadas:** H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Propiedades biológicas:** Fungicida de contacto y de acción preventiva, que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol (tubo germinativo y micelio) y el metabolismo celular de los hongos (germinación de conidias).
- Fecha de creación:** 25 de octubre 2022
- Fecha de revisión actual:** 03 de enero 2025
- Fecha de la próxima revisión:** Tres años desde la fecha de revisión actual.
- Límite de responsabilidad del proveedor:** En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

**Se requiere un entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.**