Grupo Químico: Ciprodinilo pertenece al grupo químico de las anilinopirimidinas y fludioxonilo al grupo de los fenilpirroles.

Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. La manipulación del producto sólo debe ser realizada por personas adultas y entrenadas en su manejo. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación del producto.

Equipo de protección personal: Durante la preparación y aplicación del producto, usar overol impermeable, máscara con filtro para polvo, quantes impermeables, botas de goma y antiparras. No aplicar en contra del viento. Una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos. Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

Información ecotoxicológica: A la dosis de aplicación recomendada, Bigdeal<sup>®</sup>, es prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para lombrices, muy altamente tóxico para algas, moderadamente tóxico para peces y dafnias y virtualmente no tóxico para abejas.

Síntomas de intoxicación: Nocivo si se inhala. Irritante ocular. Puede causar dolor de cabeza, mareos, debilidad y náuseas.

Antídoto: no existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia**: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial con máscara de respiración artificial. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Llevar la etiqueta o envase.

En caso de contacto cutáneo: Retirar la ropa y zapatos. Lavar con abundante aqua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de ser necesario acudir a un médico.

En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario consiga

En caso de ingestión: NO INDUCIR AL VÓMITO. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Llevar la etiqueta o envase.

En todos los casos, trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Llevar la etiqueta o el envase del producto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO C<mark>on l</mark>as instruccion<mark>es</mark> de la autoridad competente.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

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.

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.** 

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800 del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA - CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es: 2 25604500, Santiago, Chile.

® Bigdeal es marca registrada



Fecha Vencimiento: Lote Nº:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 20013

Bigdeal® es un fungicida sistémico y de contacto, con acción preventiva y curativa, para el control de diversas enfermedades en frutales, hortalizas y plantas ornamentales.

#### COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:	% p/p
Ciprodinilo*	37,5% (375 g/kg
Fludioxonilo**	
Coformulantes c.s.p	100.0% (1 kg
	, ( 3,

\*4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina

# LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

# NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 1 Kilo

#### Fabricado por:

**UPL Limited** 

PLOT NO. 3101 /1, 3101 /2, 3101 /3 GIDC ANKI FSHWAR

Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd.

No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei Province, 063600, China

Importado y Distribuido por:



UPL Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago ET20013-V004-0S2 Tel: 56 2 2560 4500 - 2560 4501 https://www.upl-ltd.com/cl





























2.77 CM

PANTONE 293 C



<sup>\*\*4-(2.2-</sup>difluoro-1.3-benzodioxol-4-vl)-1H-pirrole-3-carbonitrilo

# 18,5cm

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Descripción: Bigdeal® es un fungicida sistémico y de contacto, con acción preventiva y curativa, para el control de diversas enfermedades en frutales, hortalizas y plantas ornamentales. Equipo de aplicación: Aplicación terrestre por medio de nebulizador, pulverizador o bomba de espalda.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES		
Vid de mesa, Vid vinífera, Vid pisquera	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Acción complementaria sobre Pudrición ácida y Pudriciones de post-cosecha ( <i>Alternaria alternata, Aspergillus niger, Botrytis cinerea, Cladosporium herbarum, Penicillium spp, Rhizopus stolonifer</i> )	Floración: 60 - 80 g/100 L de agua (mínimo 0,8 kg/ha) Cierre racimo, pinta y precosecha: 80 - 100 g/100 L de agua (mínimo 1,0 kg/ha)	Aplicar preventivamente en floración, cierre de racimo, pinta y/o pre-cosecha. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicaciones: 10 a 14 días según estado fenológico del cultivo y las condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.		
Manzano, Membrillero, Peral	Ojo de buey o Pudrición lenticelar ( <i>Neofabraea alba, Glomerella cingulata</i> ) Pudriciones de post-cosecha ( <i>Botrytis cinerea</i> )	50 g/100 L de agua (mínimo 1,0 kg/ha)	Aplicar en pre-cosecha de forma preventiva. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo d <mark>e ap</mark> licaciones: 10 a 14 <mark>días</mark> .		
Kiwi	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	80-100 g/100 L de agua (mínimo 0,8-1,0 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del cultivo. Respetar siempre la dosis mínima por hectárea. Utilizar la concentración menor solamente en aquellas áreas con muy baja presión de Botrítis. Para volúmenes mayores a 1.500 L de agua/ha, respetar las dosis por concentración. Aplicaciones por temporada: 2.		
Pimiento, Tomate	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> ))	0,8 - 1 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, cuando las condiciones sean favorables para la aparición de la enfermedad.  Aplicaciones por temporada: 2 máx.  Intervalo de aplicaciones: 7 a 10 días.		
Ajo, Bunching (semilleros), Cebolla	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,8 - 1,2 kg/ha	Ap <mark>licar en forma preventiva, cuand</mark> o las condiciones sean favorables para la aparición de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicaciones: 7 a 10 días.		
Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora	Botritis (Botrytis cinerea) Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	80 - 120 g/100 L de agua (mínimo 0,8 - 1,2 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, cuando las condiciones sean favorables para la aparición de la enfermedad.  Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo de aplicaciones: 10 a 14 días. Para Botritis, aplicar cada 7 a 21 días, según presión de la enfermedad. Se recomienda mojar el suelo para controlar el inóculo en los rest		
Lechuga	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0,5 - 0,8 kg/ha	Aplicar en forma preventiva, cuando las condiciones sean favorables para la aparición de la enfermedad.  Aplicaciones por temporada: 2 máx.  Intervalo de aplicaciones: 7 a 10 días.		
Brócoli, Coliflor, Repollo	Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> ) Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )				
Berenjena, Pepino, Zapallo	Botritis (Botrytis cinerea)	80 - 100 g/100 L de agua (mínimo 0,8 - 1,0 kg/ha)	Aplicar en forma preventiva, cuando las condiciones sean favorables para la aparición de la enfermedad.  Aplicaciones por temporada: 2 máx.  Intervalo de aplicaciones: 7 a 10 días.		
Apio	Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)				
Arveja, Poroto	Botrîtis ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Esclerotiniosis ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Tizón de la arveja ( <i>Ascochyta pisi</i> )	0,8 - 1 kg/ha			
Ornamentales	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 - 100 g/100 L de agua (mínimo 0,6 - 1,0 kg/ha)			

Utilizar los siguientes rangos de mojamiento en cada cultivo: Vides: Floración: 1.200 - 1.500 L de agua/ha; Ajo, Bunching (semilleros), Cebolla, Brócóil, Coliflor, Repollo, Berenjena, Pepino, Zapallo, Apio, Arveja, Poroto, Ornamentales: 400 - 6.00 L de agua/ha; Ajo, Bunching (semilleros), Cebolla, Brócóil, Coliflor, Repollo, Berenjena, Pepino, Zapallo, Apio, Arveja, Poroto, Ornamentales: 400 - 8.00 L de agua/ha; Ajoe agua/ha; Ajoe agua/ha; Ajoe agua/ha; Apreada-Carbena e la estanque a la mitad, agregar la cantidad necesaria de Bigdeal® y con agitación permanente, completar hasta el volumen de agua deseado. Mantener una agitación constante mientras se aplica el producto.

Precaucionidad: No es fitotóxico si es aplicado siguiendo las instrucciones de uso indicadas en esta etiqueta. Para especies ornamentales, se recomienda realizar una prueba previa de fitotoxicidad.

Compatibilidad: Es compatibile con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad a pequeña escala.

Incompatibilidad: Incompatible con productos de marcada reacción ácida y alcalina.

Período de carencia (días): Vides: 1, Manzano, Membrillero, Peral: 3; Pimiénto, Tomate: 1; Ajo, Bunching, Cebolla: 3; Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora: 4; Lechuga: 7; Brócoli, Coliflor: 6; Berenjena, Pepino, Zapallo: 1; Apio, Arveja, Poroto; Repollo: 7; Kiwi: 8 días, Ornamentales: No corresponde. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso al área tratada: Para personas, no ingresar al área tratada hasta después de 12 horas de la aplicación, previamente, verificando que la aspersión se haya secado sobre la superficie de los cultivos tratados. Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada; por tratarse de cultivos cuya producción no está destinada al consumo animal.

Nota del fabricante: El fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

® Es marca registrada.

































## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico : BIGDEAL®

Usos recomendados : Fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva y curativa.

Nombre del proveedor : UPL Chile S.A.

Dirección del proveedor : El Rosal 4610, Huechuraba, Santiago de Chile

Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@upl-ltd.com // www.upl-ltd.com

Número de teléfono del proveedor : +56 2 2560 4500

Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)

+56 2 2635 3800 (CITUC)

Información del fabricante : Laoting Yoloo Bio-Technology Co. Ltd.

**Upl Limited** 

Dirección del fabricante : No. A-3, Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone, Hebei

Province, 063600, China.

PLOT No. 3101 /1, 3101 /2, 3101 /3. GIDC Ankleshwar, India.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA

Etiqueta SGA

Pictogramas





Palabra de advertencia : Cuidado

Indicaciones de : H316: Provoca una leve irritación cutánea.

peligro H332: Nocivo si se inhala.

H320: Provoca irritación ocular

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia : P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores /aerosoles.

P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P317: Buscar ayuda médica.

P304 + 340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

Fecha de versión: Agosto 2025 Versión: V004 Página 1 de 10





P273: No dispersar en el medio ambiente

P391: Recoger los vertidos.

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+ P317: Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.

Clasificación específica : Según OMS III Poco Peligroso.

Distintivo específico : Cuidado - Banda Azul.

Clasificación ecotoxicológica en relación con las abejas : Virtualmente no tóxico para abejas.

Resolución Nº 7068 Exenta del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero

Otros peligros : No descritos.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Nombre común	Denominación química sistemática	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
Ingrediente activo	Ciprodinilo	4-ciclopropil-6-metil-N - fenilpirimidin-2-amina	37,5% p/p	121552-61-2	H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Con efectos nocivos duraderos.
Ingrediente activo	Fludioxonilo	4-(2,2- difluoro-1,3-benzodioxol-4- yl)-1H-pirrole-3- carbonitrilo	25,0% p/p	131341-86-1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos. Con efectos nocivos duraderos.
Coformulantes	-	-	c.s.p. 100%	No aplica	-

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación : Trasladar al afectado al aire fresco. Si el afectado no respira, dar respiración artificial con

máscara de respiración artificial. Trasladar al afectado a un centro asistencial

inmediatamente. Lleve la etiqueta o envase.





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 ser

necesario acudir a un médico.

Contacto con los ojos : Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los parpados

abiertos. Si la persona usa lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario consiga ayuda médica

inmediatamente.

Ingestión : NO INDUCIR AL VÓMITO. Nunca administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Trasladar al afectado a un centro asistencial inmediatamente. Llevar la

etiqueta o envase.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Principales síntomas: nocivo si se inhala.

Efectos agudos: nocivo si se inhala. Irritante ocular.

Efectos retardados: Ciprodinilo no causa efectos teratogénicos, ni neurotoxicidad

retardada.

Fludioxonilo puede producir efectos oculares o acrecentar enfermedades oculares

preexistentes.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Utilización de elementos de protección personal para asistir al afectado: utilice lentes de seguridad con protección lateral, guantes quirúrgicos, ropa limpia que cubra el cuerpo y

mangas largas y protección respiratoria (mascarilla desechable).

Notas para un médico

tratante

: Sin antídoto especifico. Realizar tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Agentes de extinción adecuados: usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

polvo seco o dióxido de carbono.

Agentes de extinción inapropiados: no descritos

Peligros específicos: se puede ocasionar toxicidad por inhalación por los gases

liberados en la combustión del producto. Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

(NOx), cloruro de hidrógeno (HCl gas) y fluoruro de hidrogeno (HF).

Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

: Utilizar equipo de protección personal adecuado para el combate de incendio. Se recomienda utilizar equipo respiratorio autónomo, mascarilla medio rostro con filtros NIOSH, máscara del tipo respirador con filtro tipo N95 o N100 más cartucho OV.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de : protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: uso de equipo de protección personal (mascarilla desechable, lentes de seguridad, ropa limpia que cubra el cuerpo y manga larga, guantes quirúrgicos). Evitar la formación de polvo. Evitar contacto con la piel, ojos y la vestimenta.

Equipo de protección: Usar vestimenta que cubra el cuerpo, así como también guantes, gafas, botas y mascarilla. En ambiente cerrado usar máscara con filtro.

Procedimientos de emergencia: Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. Eliminar toda fuente de ignición y material inflamable. Evitar que el producto contamine cauces de aguas naturales o artificiales, como canalizaciones, desagües o pozos, haciendo un dique con material absorbente no inflamable como arena o arcilla.





Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención y limpieza (Recuperación, Neutralización y Disposición final)  No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos. Evitar el contacto del producto con cursos de agua, incluyendo red de alcantarillado. Evitar polución de producto.

: Derrame en pavimento: asegurarse de que el producto derramado no se propague. Construir una barrera, una pequeña pared de tierra o material absorbente alrededor del área de derrame.

Derrame suelo natural: remover el suelo hasta que no se observe mancha visible u olor.

Derrame en cuerpos de agua: Instalar sistemas de ósmosis inversa o ultrafiltración, también es posible utilizar sistemas con filtro de carbón activado.

Todos los desechos deben confinarse en recipiente debidamente cerrado e identificado, para su posterior eliminación en una instalación autorizada por la autoridad.

Recuperación: para recuperar el material derramado, neutralizar con sustancias inertes y almacenar para su posterior disposición final.

Neutralización: neutralizar el derrame con sustancias inertes, como tierra o arena. Disposición final: los desechos que resulten de la utilización de este producto pueden ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental.

Medidas adicionales de prevención : de desastres

Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames y fugas

Personal que toma contacto directo con el producto debe contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación adecuada.

Derrame seco pequeño: con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame. Derrame grande: considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 50 metros (150 pies). No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa de protección personal. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Cubra con plástico para prevenir su propagación. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. No introducir agua en los contenedores.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. Manipulación del producto sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo.

Medidas operacionales y técnicas: Durante la preparación y aplicación usar overol impermeable, máscara con filtro para polvo, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Otras precauciones: No aplicar en contra del viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto.

Prevención del contacto

: Durante la preparación y aplicación usar overol impermeable, máscara con filtro para polvo, guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Conservar el producto en una bodega con autorización sanitaria para el almacenamiento de sustancias peligrosas, de acuerdo con el Decreto Supremo N°43 de 2016 MINSAL. Almacenar en una bodega con llave, fresca, seca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.





Medidas técnicas : Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna

recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

Sustancias y mezclas incompatibles : Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuertes.

Material de envase y/o embalaje : Bolsa fabricada de film trilamina compuesta por polietileno transparente

impreso, laminado a bopp metalizado y laminado a polietileno en la capa sellante.

Indicaciones sobre requisitos de almacenamiento específicos

: Indicaciones sobre requisitos de almacenamiento específicos.

#### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Componentes	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Límite de tolerancia biológica	Fuente
Ciprodinilo	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	-
Fludioxonilo	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	No se han establecido valores para este producto especifico.	-

Elementos de protección personal

Protección respiratoria : Durante la preparación y aplicación se debe utilizar máscara con filtro para polvos.

Protección de manos : Durante la preparación y aplicación se debe utilizar guantes impermeables.

Protección de ojos : Durante la preparación y aplicación se debe utilizar antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo : Durante la preparación y aplicación usar overol impermeable y botas de goma.

Medidas de ingeniería : Proveer escape local o proceso sistema de ventilación del recinto durante su

almacenamiento.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido.

Forma en que se presenta : Gránulos dispersables (WG).

Color : Crema.

Olor : Característico.

pH : 6,39

Punto de fusión/punto de congelación : Ciprodinilo: 75,9 °C (puro).

Fludioxonilo: 306 °C (puro).

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición

: No hay información disponible.





Punto de inflamación : No inflamable.

Tasa de evaporación : No hay información disponible.

Límites de explosividad o inflamabilidad : No corresponde.

Presión de vapor : No hay información disponible.

Densidad del vapor (aire = 1) : No hay información disponible.

Densidad relativa (agua = 1) : 0,611 g/ml (densidad absoluta).

Densidad aparente : 0,5555 g/ml

Solubilidad(es) : Agua: < 10 g/L.

n-heptano, p-xileno, 1,2-dicloroetano, metanol, acetona y acetato de etilo: <

10 g/L.

Miscibilidad : Miscible en agua a 20°C (por 30 min)

Coeficiente de partición n-octanol/agua : Ciprodinilo: Log Pow 4,0 a pH 7 y 25 °C (puro).

Fludioxonilo: Log Pow: 4,12 a 25 °C (puro).

Temperatura de autoignición : No hay información disponible.

Temperatura de descomposición : No hay información disponible.

Viscosidad : No corresponde.

Propiedades explosivas : No explosivo.

Propiedades comburentes : No comburente.

Corrosividad : No corrosivo.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No hay información disponible.

Estabilidad química : El producto y su calidad se mantienen inalterables si se mantiene en los envases

recomendados y correctamente cerrados.

Reacciones peligrosas : No descritas.

Condiciones que se deben evitar : Evitar la humedad y el almacenamiento a altas temperaturas.

Materiales incompatibles : Incompatible con productos de reacción ácida o alcalina fuerte.

Productos de descomposición peligrosos : Monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO2), óxidos de nitrógeno

(NOx) y cloruro de hidrógeno (HCl gas).

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda :

Por ingestión LD50 : Oral (ratas): LD50 >2000 mg/kg. Producto que normalmente no ofrece

peligro.





Por vía cutánea LD50 : Dermal (ratas): LD50 > 2000 mg/kg. Poco peligroso.

Por inhalación LC50 : Inhalatoria (ratas) CL50 2,0 mg/L de aire (4 hr.).

Corrosión/irritación cutánea No irritante para la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular : Altamente irritante. Sensibilización respiratoria o cutánea : No sensibilizante.

Mutagenicidad de células germinales : No mutagénico (ciprodinilo y fludioxonilo). Carcinogenicidad : No cancerígeno (ciprodinilo y fludioxonilo).

Toxicidad para la reproducción : No tóxico reproductivo (ciprodinilo y fludioxonilo).

exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos - : No tóxico órgano específico en exposición única (ciprodinilo y

fludioxonilo).

exposiciones repetidas

Toxicidad específica en determinados órganos - : Efectos sobre hígado y tiroides en altas dosis (órgano específico) en

exposición repetida (ciprodinilo).

No toxico órgano especifico en exposición repetidas (Fludioxonilo).

Peligro por aspiración : Posible irritación de las vías respiratorias.

Posibles vías de exposición : Dérmica, ocular e inhalatoria.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

#### Producto formulado

Peces : LC50: Peces (Brachydanio rerio): LC50 2,8 mg/L. Moderadamente tóxico.

Invertebrados : EC50: Daphnias (Daphnia magna): EC50 2,2 mg/L. Moderadamente tóxico.

: EC50r: Algas (Pseudokirchneriella subcapitata): EC50 0,05 mg/L. Muy Algas

altamente tóxico.

LD50: Aves (Coturnix japonica): LD50 > 2000 mg/kg. Prácticamente no Aves

tóxico.

: LC50: Lombrices (Eisenia foetida): LC50 > 1000 mg/kg. Ligeramente tóxico. Organismos del suelo

Abejas : LC50 oral: Abejas oral DL50 (Apis mellifera): > 100 μg/abeja. Prácticamente no

tóxico.

LC50 contacto: Abejas contacto DL50 (Apis mellifera): > 100 μg/abeja. Prácticamente

no tóxico.

Persistencia y degradabilidad : Ciprodinilo: en medio aeróbico DT50 en suelo de entre 21 y 40 días. No se observa una

absorción significativa, con un valor promedio de Koc de 2277.

Fludioxonilo: no persistente es suelos. Degradación por microorganismos. DT50 en estudio de laboratorio: 119-365 días; DT50 en estudio de campo 8-43 días. (ingrediente

activo).

Potencial de bioacumulación : Ciprodinilo: es poco bioacumulable.

Fludioxonilo: no se bioacumula.

: Ciprodinilo: baja movilidad en suelo. Movilidad en suelo

Fludioxonilo: no se moviliza en suelo.



Otros efectos adversos : No tiene otros efectos adversos.

## SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos : Los desechos que resulten de la utilización de este producto deben ser eliminados en

una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental. No contaminar cursos o fuentes de agua, ya sea naturales o artificiales con el producto o sus residuos. Para

más información contáctese con su proveedor.

Envase y embalaje contaminados : Envases: El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Perforar el

envase y entregar en algún centro de acopio autorizado. Para mayor información contáctese con su proveedor. Embalajes: Los embalajes contaminados deberán recibir el mismo tratamiento que los residuos del producto. Los embalajes no contaminados

podrán ser reciclados o tratados como residuos industriales.

El envase es un Residuo Peligroso (RESPEL) por lo que debe realizarse disposición

final en un recinto autorizado.

residuales

Prohibición del vertido de aguas : No realizar el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o

continentales. No realizar el vertido a los terrenos/suelos. Informar a las autoridades responsables en caso de que el producto llegue a los cauces de agua o al sistema de

aguas residuales.

Precauciones especiales : Para la clasificación de los residuos se debe considerar las categorías aceptadas por

las disposiciones nacionales para el tratamiento de residuos.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Modalidad de transporte:	Terrestre	Aéreo	Marítimo	
Número NU	3077	3077	3077	
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (ciprodinilo y fludioxonilo)	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (ciprodinilo y fludioxonilo)	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p (ciprodinilo y fludioxonilo)	
Clase o división de peligro	9	9	9	
Peligro secundario NU	No aplica.	No aplica.	No aplica.	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190				
Peligros ambientales	Contaminación acuática.	Contaminación acuática.	Polución.	
Precauciones especiales	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible	

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No corresponde



#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : NCh 2245. Of2021 INN: Sustancias Químicas- Hojas de datos de Seguridad.

NCh 382. Of 2021 INN: Sustancias Peligrosas-Información General.

NCh 1411-4. Of2000 INN: Prevención de Riesgo parte 4 -Señales de Seguridad para la

identificación de los riesgos de los materiales.

NCh 2190.Of2019 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas distintivos para la

identificación del Riesgo.

DS N°594/1999 MINSAL: Condiciones ambientales y Sanitarias básicas en los lugares

de trabajo.

DS N°298/1994 MTT: Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.

DS N°43/2016 MINSAL: Reglamenta almacenamiento de sustancias peligrosas.

DS N°148/2003 MINSAL: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos. Res exenta N°777/2021 MINSAL: Aprueba listado de clasificación de sustancias según

DS N°57/2021.

DS N°57/2021 MINSAL: Reglamento clasificación, etiquetado y notificación de

sustancias químicas y mezclas peligrosas.

Regulaciones internacionales : SGA

GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de emergencia.

### **SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES**

Propiedades biológicas : No hay información disponible.

Entrenamiento específico : Debe ser manipulado por personas entrenadas en el uso de productos fitosanitarios.

Control de cambios : Se indica clasificación eco toxicológica para abejas según Resolución Nº 7068 Exenta del

2024 del Servicio Agrícola y Ganade en sección 2.

Abreviaturas y acrónimos : DS 594: Decreto Nº 594 del 2000 del Ministerio de Salud

EC50, en inglés: Concentración efectiva 50.

HDS: Hoja de datos de seguridad

NCh: Norma Chilena

GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos

Químicos.

LC50, en inglés: Concentración letal 50.

LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto.

MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los

Buques.

Referencias : No aplica.

Señal de seguridad (NCh :

1411/4)

200

Métodos de evaluación

de clasificación

: No hay información disponible.

Indicaciones de peligro : P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores /aerosoles.





referenciadas P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P317: Buscar ayuda médica.

P304 + 340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

en una posición que le facilite la respiración.

P273: No dispersar en el medio ambiente

P391: Recoger los vertidos.

P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir

con el lavado. P337+ P317: Si la irritación ocular persiste: buscar ayuda médica.

Fecha de creación : Octubre 2022

Fecha de revisión actual : Agosto 2025

Fecha de próxima

revisión

: Agosto 2028

#### 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