PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: imidacloprid pertenece al grupo químico de los

No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación Evitar la ingestión, inhalación v contacto con la pie

Equipo de protección personal durante la preparación: rmeable, botas de goma, guantes v protector facial

Equipo de protección personal durante la aplicación: traje impermeable, botas de goma, guantes impermeables, mascarilla v protector facial.

No aplicar contra el viento y 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 las dosis de aplicación recomen dada, Imidacloprid 70% WP es prácticamente no tóxico para peces, MUY TÓXICO PARA ABEJAS y aves.

Síntomas de intoxicación: contracción y debilidad muscular disminución de la capacidad respiratoria, fatiga,

Antídoto: no existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: realizar tratamiento base En caso de ingestión realizar lavado gástrico. Si la respiración es dificultosa administrar oxigeno.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca da algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando Conseguir ayuda médica inmediatamente.

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 15 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmedia-

En caso de contacto cutáneo: retirar las ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Conseguir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de usarla.

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco facilitar la respiración aflojando las ropas. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En todos los casos buscar atención medica inmediata

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ REALIZARSE DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

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

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

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

DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN

APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER

En caso de intoxicación llamar Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas) Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

IMIDACLOPRID 70% WP

Imidacloprid 70% WP es un insecticida sistémico, con acción de contacto y estomacal, recomendado para el control de las plagas y los cultivos citados en las instrucciones de uso de

COMPOSICIÓN

% p/p

Ingrediente Activo:

70% (700 g/kg) Coformulantes c s p 100% (1kg)

* 1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 1735

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Cont. Neto: kg. Fecha Venc.:

Fabricado, importado y distribuido por:



Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael Nº 3820 A. Los Andes, Valparaíso, Chile

agrospec.cl

Fabricado por:

KINGTAI CHEMICALS CO. LTD

4-A, Building B, Yuanyang Building Jiaxing, Zhejiang, P.R. China

YOUJIA CROP PROTECTION CO., LTD.

Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China 226407

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

imidacloprid 70% WP es un insecticida sistémico, con acción estomacal y de contacto, recomendado para el control de las plagas y los cultivos citados en las instrucciones de uso de esta etiqueta

Equipo de aplicación: pulverizador. Preparación de la mezcla: para cada una de las aplicaciones, agregar Imidacloprid 70% WP al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

,		nes de uso terrestre:	Dosis		
	Cultivo	Plaga	(g/100 L)	Observaciones*	Carencia (días)
		Pulgones (Aphis ilinoisensis, Aphis spiraecola, Brachycaudus helichrysi, Brachycaudus persicae, Myzus persicae)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	
	Vides	Chanchitos blancos (Pseudococcus longispinus, Pseudococcus viburni)	25 - 30	Iniciar las aplicaciones con la primera generación primaveral, aproximadamente desde inicios de brotación. Realizar control de ninfas y adultos de acuerdo a monitoreo, antes del cierre de racimos. Utilizar dosis mayor de aplicación cuando existan condiciones de media a alta presión de la plaga o en caso de cuarteles con historial de chanchitos blancos o en variedades de cosecha tardía. Utilizar dosis menor solamente si existe una baja presión de la plaga. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: espaldera 1.000 L/ha y parronal: 1.800 L/ha.	25
	Arándano Frambueso Frutilla Mora Zarzaparrilla	Mosquitas blancas (Aleurothrixus floccosus), Pulgones (Aphis craccivor, Aphis gossypii, Aphis citricola, Aphis rubrum Chaetosiphon fragaefolli), Langostinos (Ribautiana tenerrima)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas, temprano en la temporada previo a la floración. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 800 L/ha.	Arándano: 10 Frambueso, Zarzaparrilla: 7 Frutilla: 15 Mora: 5
	Clementino Limonero Mandarino	Pulgones (Aphis craccivora, Aphis gossypii, Aphis citricola, Aulacorthum solani, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Toxoptera aurantii), Mosquitas blancas (Aleurothrixus flocosus, Aleurothrixus porteri, Dialeurodes citri, Paraleyrodes sp.)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares de las plagas, de acuerdo a sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2, 14 días.	Clementino, Mandarino: 21
	Naranjo Naranjo Pomelo	Chanchitos blancos (Planococcus citri, Pseudococcus calceolariae, Pseudococcus longispinus, Pseudococcus viburni), Conchuelas (Icerya purchasi, Saissetia coffeae, Saissetia oleae), Escama blanca (Aspidiotus nerii), Trips (Frankliniella australis, Frankliniella occidentalis, Heliothrips haemorrhoidalis)	25 - 30	Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido; 3.000 - 3.500 L/ha.	Limonero: 20 Naranjo: 35 Pomelo: 15
	Almendro, Cerezo Ciruelo, Damasco Duraznero y Nectarino.	Pulgones (Brachycaudus persicae, Myzus persicae)		Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga, de acuerdo a sistema de monitoreo.	Almendro: 21 Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino: 7
	Manzano Peral	Pulgones (Aphis craccivora, Aphis spiraecola), Langostino del manzano (Edwardsiana crataegi), Pulgón lanígero del manzano (Eriosoma lanigerum), Pulgón lanígero del peral (Eriosoma pyricola)	10 - 15	Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	Manzano: 18 Peral: 15
	Palto	Chanchitos blancos (Pseudococcus longispinus), Conchuelas (Saíssetia oleae), Escama blanca (Aspidiotus nerii), Trips, (Frankliniella australis, Heliothrips haemorrhoidalis)	25 - 30	Aplicar al observar los primeros ejemplares de las plagas, de acuerdo a sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 3.000 - 3.500 L/ha.	45
		Pulgones (Toxoptera aurantii), Mosquitas blancas (Aleurothrixus porteri, Trialeurodes vaporariorum)	10 - 15		
	Olivo	Chanchitos blancos (Pseudococcus longispinus, Planococcus citri), Conchuelas (Saíssetia oleae, Saíssetia coffeae, Orthezia olivicola), Escama blanca (Aspidiotus nerii) Trips (Frankliniella australis, Heliothrips haemorrhoidalis)	25 - 30	Aplicar al observar los primeros ejemplares de las plagas, de acuerdo a sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 1.000 - 1.500 L/ha.	30
	Granado	Chanchitos blancos (Pseudococcus Iongispinus, Pseudococcus viburni), Pulgones (Brachycaudus persicae, Myzus persicae), Mosquitas blancas (Aleurothrixus floccosus, Siphoninus phillyreae)	20 - 30	Aplicar al observar los primeros ejemplares de las plagas, de acuerdo a sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 2.000 - 3.000 L/ha.	30
		Pulgones (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae), Mosquitas blancas (Trialeurodes vaporariorum)	10 - 15		
	Kiwi	Conchuelas (Parthenolecanium persicae, Saissetia oleae) Escama blanca (Aspidiotus nerii), Trips (Frankliniella australis, Frankliniella occidentalis, Heliothrips haemorrhoidalis)	25 - 30	Aplicar al observar los primeros ejemplares de las plagas, de acuerdo a sistema de monitoreo. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	55
	Avellano europeo	Pulgón del avellano (Myzocallis coryli)	15	Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga, de acuerdo a sistema de monitoreo. En caso de re-infestaciones se recomienda repetir no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	15
	Nogal	Pulgón del nogal (Chromaphis juglandicola)	12,5	Aplicar temprano en la temporada al observar la presencia de los primeros ejemplares. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento sugerido: 2.500 L/ha.	15
	Acelga, Ají, Ajo, Alcachofa, Cebolla, Coliflor, Haba, Lechuga Maíz, Melón, Pepino, Pimiento, Repollo, Zapallo y Zapallo italiano.	Pulgones (Aphis craccivora, Aphis gossypii, Aulacorthum solani, Brevicoryne brassicae, Capitophorus elaeagi, Cavariella aegopodii, Dysaphis cynarae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 600 L/ha.	Acelga, Ají, Alcachofa, Coliflor, Maíz, Melón, Pepino, Repollo, Zapallo, Zapallo italiano: 7 Lechuga, Haba: 3 Ajo: 30 Cebolla, Pimiento: 12
	Tomate	Mosquitas blancas (Trialeurodes vaporariorum), Pulgones (Aphis gossypii, Aulacorthum solani, Brachycaudus helichrysi, Capitophorus elaeagi, Hyadaphis foeniculi, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 600 L/ha.	3
	Avena Cebada Lupino Raps Trigo	Pulgones (Brevicoryne brassicae, Diuraphis noxia, Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Shizaphis graminum, Sitobium avenae)	10 - 15	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 20 días. Mojamiento sugerido: 200 - 400 L/ha.	5
Cuadro de instrucciones de uso aéreo:					

Cuadro de instrucciones de uso aéreo:					
Cultivo	Plaga	Dosis (g/ha)	Observaciones	Carencia (días)	
Avellano europeo	Pulgón del avellano (Myzocallis coryli)	225 - 300	Aplicar al observar los primeros ejemplares de la plaga, de acuerdo a sistema de monitoreo. En caso de re-infestaciones se recomienda repetir no antes de 15 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	15	
Avena Cebada Lupino Raps Trigo	Pulgones (Brevicoryne brassicae, Diuraphis noxia, Metopolophium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Shizaphis graminum, Sitobium avenae)	30 - 60	Aplicar al observar los primeros ejemplares sobre las hojas. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 20 días. Mojamiento sugerido: 60 L/ha.	5	

^{*:} realizar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo.

Precauciones: utilizar el producto como parte de un programa de manejo integrado de plagas, en rotación con otros insecticidas, y aplicar de acuerdo a monitoreo. Utilizar dosis menor con baja presión de la plaga y la dosis mayor con una alta presión de ataque de la plaga. Para vides, revisar observación para control de chanchito.
En aplicaciones de precosecha, observar carencia.
Fitotoxicidad: no es fitotóxico si es usado de acuerdo a la forma y dosis que aquí se indican.
Incompatibilidad: es incompatible con productos fuertemente alcalinos u oxidantes.
Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de ser aplicado. Para animales no corresponde, por que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.
Nota del fabricante: el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las plagas para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador 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.























Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA EMPRESA	
Nombre comercial del producto químico	IMIDACLOPRID 70% WP
Usos recomendados	Insecticida sistémico con acción de contacto y estomacal para uso en vides, frutales, hortalizas y cultivos.
Nombre del fabricante	AGROSPEC S.A. KINGTAI CHEMICALS CO. LTD. YOUJIA CROP PROTECTION CO., LTD.
Dirección del fabricante	 1.a. Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile. 1.b. San Rafael N° 3820 A. Los Andes. Valparaíso, Chile 2. 4-A, Building B, Yuanyang Building Jiaxing, Zhejiang, P.R. China 3. Fifth TongHai Road, Rudong Coastal Economic Development Zone, Nantong, Jiangsu, China 226407
Nombre del proveedor	AGROSPEC S.A.
Dirección del proveedor	Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile.
Correo electrónico del proveedor	prevencionymedioambiente@agrospec.cl
Número de teléfono del proveedor	(56-2) 2836 80 00
Número de teléfono de emergencia en Chile	(56-2) 2 635 38 00 (CITUC, 24 horas).

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS	
Clasificación según SGA	Tox. Aguda. Categoria 4 (H302) Tox. inhalatoria. Categoría 4 (H332). Agudo acuático. Categoría 3 (H402). H302: Nocivo en caso de ingestión. H332: Nocivo si se inhala H402: Nocivo para los organismos acuáticos.
Palabra de advertencia	Atención
Etiqueta SGA	Consejos de prudencia: P261: Evitar respirar /humos/gases/nieblas/vapores/ aerosoles. P271: Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P317: Buscar ayuda médica. P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P301 + P317: EN CASO DE INGESTIÓN: buscar ayuda médica. P330: Enjuagarse la boca. P273: No dispersar en el medio ambiente. P391: Recoger los vertidos. P501: Eliminar el contenido/recipiente según normativa
Clasificación específica	vigente. Según OMS III Poco peligroso.
Distintivo específico	Banda toxicológica azul.
Otros peligros	Nocivo por ingestión.

SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES		
	Ingrediente activo	Coformulantes
Clasificación SGA	Tox. Aguda 4 Tox. Acuático 1 Crónico acuático 1 H302: Nocivo en caso de ingestión. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	-
Denominación química sistemática	1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N- nitroimidazolidin-2- ilidenamina	
Nombre común o genérico	Imidacloprid	
Rango de concentración	70% p/p	c.s.p. 100%
Número CAS	138261-41-3	-
Número CE	428-040-8	-





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS		
Inhalación	Trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. En todos los casos buscar atención medica inmediata.	
Contacto con la piel	Retirar las ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Conseguir atención médica si la irritación persiste. Lavar la ropa antes de usarla.	
Contacto con los ojos	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 ó 20 minutos. No volver a utilizar los lentes de contacto. De ser necesario, conseguir ayuda médica inmediatamente.	
Ingestión	NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca si la persona está inconsciente o convulsionando. Conseguir ayuda médica inmediatamente.	
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Principales síntomas: irritación. Efectos agudos: contracción y debilidad muscular, disminución de la capacidad respiratoria, fatiga. El polvo puede ser irritante por contacto o inhalación. Efectos retardados: puede producir alergias sobre todo en personas con enfermedades preexistentes.	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Utilización de elementos de protección personal para asistir al afectado.	
Notas para un médico tratante	Sin antídoto especifico. Realizar tratamiento sintomático.	

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS		
Agentes de extinción	Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químicos secos ABC o dióxido de carbono.	
Peligros específicos	Peligros específicos: En caso de incendio no respirar los humos. Productos que se forman en la combustión: Óxido de nitrógeno (NOX), dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO) y cloruro de hidrógeno (HCI).	
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.	





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME			
	ACCIDENTAL		
	Precauciones personales: uso de equipo de protección personal.		
	Equipo de protección personal: delantal impermeable, así		
	como también guantes impermeables, botas de goma,		
Precauciones personales,	mascarilla y protector facial.		
equipo de protección y	Procedimientos de emergencia: señalizar la zona afectada y		
procedimientos de emergencia	prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. Eliminar toda fuente de ignición y material inflamable. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autorizado. 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	No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos. Evitar el contacto del producto con cursos de agua, incluyendo		
medioambientales	red de alcantarillado.		
Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final)	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 deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental y/o incinerados en una instalación autorizada para ello.		
Medidas adicionales de prevención de desastres	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. El área del derrame debe ser cubierta con una capa de arena u otro material absorbente.		
Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames	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.		





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

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.

SECCION 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.
Prevención del contacto	Durante la preparación: delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial. Durante la aplicación: usar traje impermeable, botas de goma, guantes impermeables, mascarilla y protector facial.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Conservar el producto 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 ni forrajes.
Medidas técnicas	Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.
Material de envase y/o embalaje	PET/BOPP MET/PET de 250 g y 1 Kg.
Sustancias y mezclas incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control	
Límite permisible ponderado (LPP)	No se han establecido valores para este producto específico.
Límite permisible temporal (LPT)	No se han establecido valores para este producto específico.
Límite permisible absoluto (LPA)	No se han establecido valores para este producto específico.





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Límite de tolerancia biológica	No se han establecido valores para este producto específico
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	Durante la preparación y aplicación mascarilla con filtro para polvos.
Protección de manos	Durante la preparación y aplicación guantes impermeables.
Protección de ojos	Durante la preparación y aplicación antiparras.
Protección de la piel y el cuerpo	Durante la preparación: delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables y protector facial. Durante la aplicación: usar traje impermeable, botas de goma, guantes impermeables, mascarilla y protector facial.
Medidas de ingeniería	Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto durante su almacenamiento.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
Estado físico	Sólido.
Forma en que se presenta	Polvo mojable (WP).
Color	Amarillo pálido.
Olor	Característico piridínicas.
рН	6 - 8.
Punto de fusión/punto de congelación	136,4 - 143,8 °C (imidacloprid técnico).
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de inflamación	No inflamable.
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No explosivo.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad del vapor	1,539.
Densidad relativa	1,539 g/ml (20°C).
Solubilidad(es)	Insoluble en agua, soluble en solventes orgánicos como diclorometano.
Miscibilidad	No aplica.
Coeficiente de partición	No disponible.





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

n-octanol/agua	
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Corrosividad	No corrosivo.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Reactividad	No disponible.
Estabilidad química	El producto y su calidad se mantienen inalterables si se mantiene en los envases recomendados y correctamente cerrados.
Reacciones peligrosas	Corrosivos, de pH extremos, menor a 3 y mayor a 10.
Condiciones que se deben evitar	Evitar la humedad y temperaturas elevadas en almacenamiento.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx), gas cloruro de hidrógeno.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
Toxicidad aguda (LD ₅₀ y LC ₅₀)	Oral (ratas): DL $_{50}$ 562 mg/kg. (Producto formulado/OECD 423). Producto poco peligroso. Dermal (ratas): LD $_{50}$ > 4640 mg/kg. (Producto formulado/OECD 402). Poco peligroso. Inhalatoria (ratas 4 hrs.) CL $_{50}$ > 4,64 mg/L aire, máxima concentración alcanzable. (Producto formulado/OECD 403).
Corrosión o Irritación cutánea	No irritante. (Producto formulado/OECD 404).
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No irritante. (Producto formulado/OECD 405).
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante. (Producto formulado/OECD 406).
Mutagenicidad de células reproductoras	No mutagénico (imidacloprid técnico).





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Carcinogenicidad	No carcinogénico (imidacloprid técnico).
Toxicidad para la reproducción	Sin efectos tóxicos reproductivos (imidacloprid técnico).
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Sin efectos tóxicos órgano específico por exposición única (imidacloprid técnico).
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Sin efectos tóxicos órgano específico por exposición repetida (imidacloprid técnico).
Peligro de aspiración	Sin información disponible.
Posibles vías de exposición	Dérmica, ocular e inhalatoria.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA	
Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Aves DL ₅₀ (<i>Coturnix japonica</i>): > 51 mg/kg. Moderadamente tóxico. Peces CL ₅₀ (<i>Poecilia reticulata</i>): > 100 mg/L. Prácticamente no tóxico. Daphnias CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i>): 226,18 mg/L. Prácticamente no tóxico. Algas CE ₅₀ (<i>Selenastrum Capricornutum</i>): 1345,31 mg/L. Prácticamente no tóxico. Lombrices CL ₅₀ (<i>Eisenia foetida</i>): 2,51 mg/kg. Tóxico. Abejas DL ₅₀ (<i>Apis mellifera</i>): > 1 μg/abeja. My tóxico para las abejas.
Persistencia y degradabilidad	Producto que se degrada principalmente por acción microbiológica y en estratos superficiales por fotolisis.
Potencial bioacumulativo	Bajo potencial de bioacumulación (imidacloprid técnico).
Movilidad en suelo	Baja movilidad en el suelo.

SECCION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA		
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: realizar triple lavado a los envases y el agua obtenida del lavado verterla en los equipos de pulverización, bomba de espalda o nebulizador. El envase debe estar completamente vacío para su eliminación. Perforar el envase y entregar en	





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

	algún centro de acopio autorizado. Para más 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 residuo industrial.
Prohibición de vertido en aguas residuales	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.
Otras precauciones especiales	Para la clasificación de los residuos se debe considerar las categorías aceptadas por las disposiciones nacionales para el tratamiento de residuos.

SECCION 14: INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE			
	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	3077	3077	3077
Designación oficial de transporte	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (imidacloprid)	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (imidacloprid)	Sustancia sólida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (imidacloprid)
Clase o división	Clase 9	Clase 9	Clase 9
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190			
Peligros ambientales	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio	Acuático y atmosférico en caso de incendio
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No corresponde	No corresponde	No corresponde





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

SECCION 15: INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACIÓN		
Regulaciones nacionales	NCh 2245. Of2021 INN: Sustancias Químicas- Hojas de datos de Seguridad. NCh 382. Of2017 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.Of2003 INN: Transporte de Sustancias Peligrosas_distintivos para la identificación del Riesgo. DS 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° 1557/2014 SAG: Establece normas para la Evaluación y Autorización de Plaguicidas. Res exenta N° 2196/2000 SAG: Establece los requisitos que deben cumplir las etiquetas de los envases de los plaguicidas de uso agrícola. Decreto Ley 3557 de 1980.	
Regulaciones internacionales	SGA GRE - EEUU: Guía de Respuesta en caso de emergencia.	
Prohibiciones o	GNL - LLOU. Guia de Nespuesta en caso de entergencia.	
restricciones nacionales o subnacionales	No aplica.	

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES	
Se necesita entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.	
Control de cambios	No aplica.
Abreviaturas y acrónimos	SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS en inglés). NCh: Norma Chilena. DS: Decreto Supremo. LD ₅₀ : Dosis Letal Media. LC ₅₀ : Concentración Letal Media. EC ₅₀ : Concentración Efectiva Media.
Referencias	Listado oficial de clasificación de sustancias.





Fecha de Versión	abril 2025
Versión	NCh2245: 2021
	DS N°: 57: 2021

Señal de seguridad (NCh1411/4)	100
Fecha de revisión actual	marzo 2025
Advertencias de peligro referenciadas	-
Fecha de creación	diciembre 2021
Fecha de próxima revisión	marzo 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.