

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Propaquizafop, ingrediente activo de **AGIL® 100 EC**, pertenece al grupo química de los ariloxifenopropionatos.

Durante la manipulación del producto líquido, usar guantes y botas de goma, delantal impermeable, antiparras y mascarilla con filtro. Durante su aplicación, usar como protección traje impermeable de PVC, guantes y botas de goma, mascarilla con filtro y antiparras. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

Ecotoxicidad: **AGIL® 100 EC**, es tóxico a peces y otros organismos acuáticos, por lo que se debe evitar la contaminación de cursos de agua. No tóxico para abejas. Baja toxicidad para las aves.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. 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. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones para el Triple Lavado: Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces.

Síntomas de Intoxicación: No se conocen síntomas de intoxicación en humanos. Irritante de la piel.

Primeros Auxilios: En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua de la llave. En caso de irritación acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fría a lo menos 15 minutos. En caso de que el afectado utilice 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. Consulte a un oftalmólogo. En caso de inhalación del producto, retirar a la persona del área contaminada y proporcionar aire fresco, si es necesario dar respiración artificial. Acuda a un centro asistencial. En caso de ingestión, administrar carbón activado en grandes cantidades de agua, no inducir a vómito, trasladar al paciente inmediatamente a un centro asistencial. Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático. Antídoto: no tiene antídoto específico.

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

En caso de INTOXICACION, llamar al fono (02) 22353800 Santiago, atención las 24 horas del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, Convenio CITUC/AFIPA. (02) 28550048 Adama Chile S.A.

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado con llave. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de fuentes de agua y en lugar permitido o asignado para este fin por la autoridad pertinente.

Nota al Comprador: El fabricante garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras esté bajo su control directo y mantenga su embalaje original cerrado, dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de número de lote y fecha de vencimiento anula toda garantía. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario sobre la utilización del producto, sin compromiso, de acuerdo a los últimos conocimientos del fabricante. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

AGIL® 100 EC

HERBICIDA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

AGIL® 100 EC, es un herbicida sistémico y selectivo de rápida absorción por las malezas, el cual actúa sobre los tejidos meristemáticos de las mismas, obteniendo un buen control sobre gramíneas anuales y perennes, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta, en almendro, cerezo, ciruelo, quindo, duraznero, nectarino, damasco, nogal, manzano, peral, membrillero, vides, parrones, limonero, naranjo, clementino, mandarino, pomelo, remolacha azucarera, maravilla, raps, lupino, poroto, lenteja, arveja, repollo, coliflor, brócoli, papa, tomate, pimentón, ají, cebolla, ajo, achicoria industrial, alfalfa, viveros y plantaciones forestales de pino y eucaliptus.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Guindo, Duraznero, Nectarino, Damasco, Nogal, Manzano, Peral, Membrillero, Vides, Parrones, Limonero, Naranjo, Clementino, Mandarino, Pomelo, Remolacha azucarera, Maravilla, Raps, Lupino, Poroto, Lenteja, Arveja, Repollo, Coliflor, Brócoli, Papa, tomate, Pimentón, Ají, Cebolla, Ajo, Achicoria industrial, Viveros y Plantaciones de Pino y Eucalipto.	Malezas Anuales: Avenilla, Ballica, Hualcacho, Pega-pega, Cola de Zorro, Cebadilla	0.5 - 1.0	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan 3 a 4 hojas, utilizando un mojamiento de 200 L de agua/ ha.
	Pata de Gallina	0.7 - 1.0	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan 3 hojas, utilizando un mojamiento de 200 L de agua/ ha.
	Malezas Perennes: Maicillo de semilla, Maicillo de rizoma	0.5 - 1.0	Realizar 1 aplicación desde los 25 cm hasta los 40 cm de altura de las malezas. Usar dosis máxima en caso de alta infestación, avanzado desarrollo o predominio de plantas provenientes de rizomas. Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ ha
	Chépica (<i>Cynodon dactylon</i>)	1.0 - 2.0	Realizar 1 aplicación con brotes de 15-20 cm de altura y estolones de 8-15 cm de largo, antes de la floración de la maleza. Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ ha
	Chépica blanca y gigante (<i>Paspalum spp.</i>)	1.0 - 2.0	Realizar 1 aplicación sobre los estolones de la chépica, cuando estos tengan un tamaño de hasta 15 cm de largo y la maleza presente un desarrollo foliar de 10-15 cm de altura. Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ ha
	Chépica del sur (<i>Agrotis spp.</i>) Pasto cebolla	0.5 - 1.0	Realizar 1 aplicación cuando las malezas tengan un tamaño de hasta 10-20 cm de altura. Utilizar un mojamiento de 200 L de agua/ ha

Preparación de la Mezcla

Hacer pre-mezcla de la dosis indicada de **AGIL® 100 EC** en un balde con poca agua. Manteniendo el agitador de la máquina funcionando, agregar esta solución a la máquina a través del filtro (con agua hasta medio estanque) y terminar de llenar con el agua faltante, manteniendo agitación constante.

Fitotoxicidad

AGIL® 100 EC no presenta fitotoxicidad a los cultivos indicados, si se utiliza siguiendo estrictamente las recomendaciones indicadas. Evitar la deriva sobre cultivos de la familia Poaceae. En ajos se pueden producir ciertos síntomas de fitotoxicidad, la que desaparece con el tiempo. En general no se debe aplicar en el estado de floración de los cultivos.

Compatibilidad

AGIL® 100 EC es compatible con insecticidas piretroides y con otros herbicidas como: clopiralid, etofumesato, fenmedipam, desmedipam, 2,4-D y MCPA. Sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de usar la mezcla.

Incompatibilidad

AGIL® 100 EC no es compatible con agroquímicos de marcada reacción alcalina.

En caso de dudas de compatibilidad con otros productos, se recomienda probar previamente la mezcla.

Periodos de Carencia

No se considera por el tipo de aplicación.

Tiempo de Reingreso

Tanto para animales como para personas, se recomienda reingresar al área tratada 12 horas después de realizada la aplicación.



NOCIVO

