



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ISOMATE A/OFM

Número de autorización: 25875

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 22/09/2016

Fecha de Caducidad: 31/08/2020

Titular

CBC IBERIA S.A.U.

Avenida Diagonal 605, 8-3ª.

08028 Barcelona

(Barcelona)

ESPAÑA

Fabricante

SHIN-ETSU CHEMICAL CO LTD.

2-6-1 Ohtemichi 2-chome, Chiyoda-Ku

(Tokio)

JAPÓN

Composición: (E)-5-DECEN-1-OL 1,1% (5,4 MG/DIFUSOR) + (E)-5-DECEN-1-YL ACETATO 18,7% (92,2 MG/DIFUSOR) + E-8-DODECENILACETATO 2,2% (10,7 MG/DIFUSOR) + Z-8-DODECEN-1-OL 0,3% (1,3 MG/DIFUSOR) + Z-8-DODECENILACETATO 33,4% (164,8 MG/DIFUSOR) [VP] P/P

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Bolsas de aluminio con 200 difusores

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis difusores/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Almendro	POLILLA ORIENTAL	1000	Contra Grapholita molesta.
	ANARSIA		Contra Anarsia lineatella.



Nº REGISTRO: 25875

ISOMATE A/OFM

USO	AGENTE	Dosis difusores/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Frutales de hueso	POLILLA ORIENTAL	1000	Contra Grapholita molesta.
	ANARSIA		Contra Anarsia lineatella.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Almendo, Frutales de hueso	NP

Condiciones generales de uso:

Modo de aplicación: Colocación manual de los difusores en el tercio superior de los árboles. 1 sola aplicación al año.

No sobrepasar la dosis de 375 g SCLP/ha/año. (SCLP: Cadena lineal de feromonas de lepidóptero).

En árboles con altura superior a 4 metros se aconseja una aplicación diferenciada de 1/3 de los difusores en la parte alta y 2/3 en la parte baja de la planta.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Se utilizarán guantes de protección química durante el manejo y colocación de los difusores.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H315 - Provoca irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar los vapores P280 - Llevar guantes y prendas de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales: --

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1-Tetradecanol (CAS 112-72-1) y 2-Hidroxi-4-octoxibenzofenona (CAS 1843-05-6)".

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --