



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: DECCO IMZ S-7,5

Número de autorización: ES-00813

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 03/11/2020

Fecha de Caducidad: 31/12/2025

Titular

DECCO IBERICA POST COSECHA S.A.U.

C/ Villa de Madrid, 54, Polígono Industrial Fuente
del Jarro

46988 PATERNA

(Valencia)

ESPAÑA

Fabricante

DECCO IBERICA POST COSECHA S.A.U.

C/ Villa de Madrid, 54, Polígono
Industrial Fuente del Jarro

46988 PATERNA

(Valencia)

ESPAÑA

Composición: IMAZALIL (sulfato) 7,5% [SL] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Garrafa de 10 l de polietileno de alta densidad (HDPE).

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: ES-00813

DECCO IMZ S-7,5

USO	AGENTE	Dosis I/Tm	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Interior - Método de Aplicación: Ttos. Para almacenamiento					
Limas	PENICILIUM	0,025 - 0,06	1	1 - 10 I/Tm 10 (drencher) 1 (pulv. en línea)	Aplicar a partir de BBCH 85 en frutos recolectados. Dosis en sistema drench: 0,06 l pf/t fruta (0,5-0,6 l/hl). Dosis en sistema de pulverización: 0,025 l pf/t fruta (2,0-2,5 l/hl). BBCH 85
Limonos	PENICILIUM	0,025 - 0,06	1	1 - 10 I/Tm 10 (drencher) 1 (pulv. en línea)	Aplicar a partir de BBCH 85 en frutos recolectados. Dosis en sistema drench: 0,06 l pf/t fruta (0,5-0,6 l/hl). Dosis en sistema de pulverización: 0,025 l pf/t fruta (2,0-2,5 l/hl). BBCH 85
Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos)	PENICILIUM	0,025 - 0,06	1	1 - 10 I/Tm 10 (drencher) 1 (pulv. en línea)	Aplicar a partir de BBCH 85 en frutos recolectados. Dosis en sistema drench: 0,06 l pf/t fruta (0,5-0,6 l/hl). Dosis en sistema de pulverización: 0,025 l pf/t fruta (2,0-2,5 l/hl). BBCH 85
Naranjas	PENICILIUM	0,025 - 0,06	1	1 - 10 I/Tm 10 (drencher) 1 (pulv. en línea)	Aplicar a partir de BBCH 85 en frutos recolectados. Dosis en sistema drench: 0,06 l pf/t fruta (0,5-0,6 l/hl). Dosis en sistema de pulverización: 0,025 l pf/t fruta (2,0-2,5 l/hl). BBCH 85
Toronjas, pomelos	PENICILIUM	0,025 - 0,06	1	1 - 10 I/Tm 10 (drencher) 1 (pulv. en línea)	Aplicar a partir de BBCH 85 en frutos recolectados. Dosis en sistema drench: 0,06 l pf/t fruta (0,5-0,6 l/hl). Dosis en sistema de pulverización: 0,025 l pf/t fruta (2,0-2,5 l/hl). BBCH 85

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Limas, Limones, Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos), Naranjas, Toronjas, pomelos	NO PROCEDE

Fecha de Liberación (Protección de Datos):



Uso - Agente	Fecha de Liberación
Limas, Limones, Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos), Naranjas, Toronjas, pomelos, - PENICILIUM	03/08/2031

Condiciones generales de uso:

Tratamiento fungicida de uso en post-cosecha.

Aplicar mediante sistema drencher o mediante sistema de pulverización en línea.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso profesional.

Uso	Profesional / No Profesional	Agrario / No Agrario
Limas, Limones, Mandarinas (incluidas las clementinas e híbridos), Naranjas, Toronjas, pomelos	Profesional	Agrario

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del APLICADOR:

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección química tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

Seguridad del TRABAJADOR:



El manipulador de la fruta deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. Se recomienda protección adecuada adicional durante la limpieza; por ejemplo, en caso de limpiar con agua, se recomiendan además botas de goma y delantal.

Spo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2 Corrosión cutánea. Categoría 1
Pictograma	GHS05 (corrosión)  GHS08 (peligro para la salud) 



Palabra Advertencia	Peligro
Indicaciones de peligro	H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/mascara de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). 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. P405 - Guardar bajo llave. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	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:

La autorización está condicionada a unas prácticas adecuadas de gestión de residuos para manejar los desechos que queden después de la aplicación, incluido, por ejemplo, el agua de limpieza del sistema drencher y el equipo de pulverización y el vertido de los residuos del proceso. Los residuos deben recogerse y eliminarse de forma adecuada de modo que ningún residuo de imazalil pueda entrar en los sistemas de drenaje de las aguas.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación Producto y/o caldo:

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Condiciones de almacenamiento: --