



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: ISONET L TT

Número de autorización: 25966

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 29/01/2019

Fecha de Caducidad: 31/08/2022

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/Z-7,9-DODECADIENIL ACETATO 79,2% (380 MG S.A./DIFUSOR) [VP] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
Bolsas multicapa de aluminio con 100 a 600 difusores.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis difusores/ha
Vid	POLILLA DEL RACIMO	200 - 300

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Vid	NP

Condiciones generales de uso:

Autorizado para uva de mesa y para vinificación

Modo de aplicación:

Reforzar los bordes de la parcela a tratar con difusores adicionales.

Distribución manual de los difusores, colgándolos a 1-2 m de altura, evitando exposición directa al sol.

Los difusores deben colocarse antes del inicio del vuelo de la generación invernante.

Se recomienda evitar su uso en superficies pequeñas colindantes con otros viñedos no tratados con confusión sexual.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

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

Uso profesional

Mitigación de riesgos en la manipulación:**SEGURIDAD DEL APLICADOR**

Colocación manual de los difusores de vapor:

- Ropa de trabajo
- Guantes de protección química

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- Ropa de trabajo
- Guantes de protección química

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO

- Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

SPo2 Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H315 - Provoca irritación cutánea. 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 el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
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:



Nº REGISTRO: 25966

ISONET L TT

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.

Condiciones de almacenamiento: --