

Datos del Producto

Número de Registro: ES-01590 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 22/03/2018 Renovación: 05/09/2025 Caducidad: 30/08/2037

Nombre Comercial: ISONET T

Titular

CBC (EUROPE) S.R.L.

Via Zanica, 25

24050 GrassobbioBG

ITALIA

Fabricante

SHIN-ETSU CHEMICAL CO LTD.

20th Floor, Marunouchi iraku Bldg. 4-1, Marunouchi 1-chome

100-0005 ChiyodaKu

(Tokyo)

JAPÓN

Composición

(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIENIL ACETATO 63,2% + (E,Z)-3,8-TETRADECADIENIL ACETATO 6,9% (67 MG DE LA MEZCLA DE S.A./DIFUSOR) [VP] P/P

Envases

Bolsas multicapa de aluminio cerradas al vacío, con 100, 200, 400 y 500 difusores.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Invernadero - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)					
Berenjena	Polilla del tomate, Tuta absoluta	800 - 1000 difusores/ha	Máx. 3	-	Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar antes del primer vuelo de los insectos.
Pimiento	Polilla del tomate, Tuta absoluta	800 - 1000 difusores/ha	Máx. 3	-	Aplicar antes del primer vuelo de los insectos.
Tomate	Polilla del tomate, Tuta absoluta	800 - 1000 difusores/ha	Máx. 3	-	Aplicar antes del primer vuelo de los insectos.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Berenjena, Pimiento, Tomate	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento en invernadero mediante técnica de confusión sexual utilizando difusores de vapor días antes del trasplante o inmediatamente después del mismo a la dosis indicada dependiendo del tamaño del invernadero, estructura de la planta y presión de la plaga. Duplicar el número de difusores en los bordes del invernadero.

En caso de ciclo largo del cultivo, efectuar una segunda (o tercera) aplicación para cubrir todo el ciclo del cultivo. Los difusores liberan constantemente la feromona durante 110-160 días por lo menos, dependiendo de la temperatura media diaria en el interior del invernadero.

Las trampas en el interior del invernadero se colocarán a una altura aproximada de 0,5-1 m.

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

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:


Durante la colocación manual de difusores pasivos de vapor se deberán utilizar: guantes de protección química, ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado.

Normativa aplicable a los EPIS:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección nivel C1, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE -EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (≥ 300 g/m²) o de algodón y al menos un 65% de poliéster (≥ 245 g/m²).

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



Cualquier actividad que se realice con este producto 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 del 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

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Otras Indicaciones reglamentarias

OBSERVACIONES:

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA:

Otras leyendas e indicaciones:

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

Condiciones de almacenamiento

Almacenar en el envase original y a temperatura no superior a 5°C.

