

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00256 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 07/06/2017 Renovación: Caducidad: 30/06/2026
Nombre Comercial: XEDATHANE-HN

Titular

XEDA INTERNATIONAL S.A.
1397 Route Nationale 7 Zone Artisanale de la Crau
13670 SaintAndiol
FRANCIA

Fabricante

XEDA INTERNATIONAL S.A.
1397 Route Nationale 7 Zone Artisanale de la Crau
13670 SaintAndiol
FRANCIA

Composición

PIRIMETANIL 15,36% [HK] P/V

Envases

Envases de acero de 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Frutos de pepita	Antracnosis, Colletotrichum gloeosporioides	50 (ver condic.)	1	-	NA (Termonebulización)	Dosis: 50 ml/tonelada de fruta Aplicar sobre frutos cosechados y post cosecha (BBCH 99)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Frutos de pepita	NA

Condiciones Generales de Uso

El producto se aplica mediante técnicas de nebulización en caliente. El producto está listo para su uso, se usa sin diluir y la aplicación es automática. El producto no debe aplicarse sobre frutos destinados a la fermentación (producción de sidra, de sidra de pera...) Como medida preventiva se recomienda evitar el uso de fungicidas con el mismo modo de acción en pre y post-cosecha en tratamientos sucesivos.

Clase de Usuario

Uso profesional

Mitigación de riesgos en la manipulación



Durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química, protección respiratoria y ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009. La protección respiratoria corresponde a mascarilla autofiltrante para vapores orgánicos y partículas tipo FFAXP según norma UNE-EN-405:2002+A1:2010 o bien, mascarilla con filtro tipo AXP según norma UNE-EN 14387:2004+A1:2008.

Los manipuladores de la fruta tratada deberán emplear 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 para el operador y el trabajador:

- Aplicar el producto únicamente en cámaras dotadas de mecanismo de cierre hermético.
- No abrir la cámara, como mínimo, transcurridas 24 horas desde el tratamiento.
- Antes de abrir la cámara debe procederse a una renovación y aireación mediante un proceso de refrigeración donde se elimina cualquier resto de nebulización en el ambiente interior de la cámara antes de su apertura de forma que al abrir la cámara, la concentración a la que puede estar expuesto el trabajador sea insignificante o nula.
- En caso de ser necesario entrar en las cámaras de tratamiento sin realizar la ventilación indicada y sea necesario el uso de respiradores de ventilación asistida, serán con filtro tipo P3 (categoría III, EN 12941 y EN 12942, calificación A2P3).
- Las cámaras de tratamiento serán señalizadas de forma que se advierta al público de la prohibición del acceso al área.

En este caso concreto se ha considerado que no hay exposición para residentes ni transeúntes al realizarse el tratamiento en un lugar cerrado.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Líquidos inflamables. Categoría 3. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	GHS02 (llama) GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H226 -Líquidos y vapores inflamables. H319 -Provoca irritación ocular grave. H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.

Mitigación de riesgos ambientales



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 del producto y/o caldo



Se requiere información sobre el tratamiento, gestión y manejo de las aguas resultantes de la aplicación y de la limpieza de la maquinaria



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

Otros componentes que deben figurar en la etiqueta:
N-butil acetato (CAS 123-86-4).

Otras leyendas e indicaciones:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

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

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

