

### Datos del Producto

Número de Registro: 25676 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 17/04/2013 Renovación: Caducidad: 30/06/2028  
Nombre Comercial: BIOXEDA

#### Titular

XEDA IBERICA, S.L.  
C/ Dr. Lanuza, 18  
46120 Alboraya  
(Valencia)

#### Fabricante

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

### Composición

ACEITE DE CLAVO 20,38% [EC] P/V

### Envases

Garrafas de plástico de 5 y 20 l.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Manzanas	Neofabraea spp.	(ver nota)	Contra gloeosporiosis: Neofabraea vagabunda (=Gloeosporium album) y Neofabraea perennans (=Gloeosporium perennans)
Membrillos	Neofabraea spp.	(ver nota)	Contra gloeosporiosis: Neofabraea vagabunda (=Gloeosporium album) y Neofabraea perennans (=Gloeosporium perennans)
Peras	Neofabraea spp.	(ver nota)	Incluye peras y nashis. Contra gloeosporiosis: Neofabraea vagabunda (=Gloeosporium album) y Neofabraea perennans (=Gloeosporium perennans)

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Manzanas, Membrillos, Peras	NP

### Condiciones Generales de Uso

Mezclar de 6 a 8 l. de producto por cada 1.000 l de agua.  
Aplicar el producto directamente sobre la fruta mediante ducha "sistema drencher" durante 2 minutos a 48° C, utilizando aproximadamente 1 l. de caldo por cada 3 toneladas de fruta.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.




### Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes y mono de protección adecuados durante la mezcla/carga. Se deberán utilizar guantes durante la manipulación de la fruta tratada y superficies contaminadas. El producto se utilizará en almacenes adecuadamente ventilados. En caso de que la ventilación no sea suficiente se utilizará protección respiratoria con filtros A durante la mezcla/carga del producto. Se evitará la presencia de personas ajenas en las inmediaciones de la línea de tratamiento.  
**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 -Provoca irritación cutánea. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P333+P313 -En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P363 -Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



### 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

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).

