

### Datos del Producto

Número de Registro: ES-00244 Estado:  Vigente Fechas Inscripción: 27/10/2017 Renovación: Caducidad: 30/04/2028

Nombre Comercial: PIRETRO NATURA

#### Titular

**CERRUS S.A.S.**

via Papa Giovanni XXIII, 84

21040 UboldoVa

ITALIA



#### Fabricante

**CERRUS S.A.S.**

via Papa Giovanni XXIII, 84

21040 UboldoVa

ITALIA



### Composición

PIRETRINAS 4% [EC] P/V



### Envases

Botellas de 15 mL, 30 mL, 100 mL, 150 mL, 200 mL, 500 mL, 1 L, 5 L y garrafa de 10L.



### Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Uso exclusivamente en invernadero.
	Moscas blancas, Aleyrodidae					(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Uso al aire libre y en invernadero. Contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Berro de agua	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,6 l/ha	2	7	666-800 l/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional)Contra Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii y Aphis fabae. Uso al aire libre y en invernadero. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*)
Cucurbitáceas de piel comestible	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye pepino y calabacín contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Uso exclusivamente en invernadero.
Cucurbitáceas de piel no comestible	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye melón, calabaza y sandía contra Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Uso exclusivamente en invernadero.
Frutales de hueso	Pulgón verde, Myzus persicae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye melocotonero, nectarino, albaricoquero, ciruelo y endrino contra Myzus persicae. Para albaricoquero, ciruelo y endrino aplicar en pre-floración. En el caso del endrino únicamente para tratamientos a plantaciones comerciales.
Lechuga y similares	Áfidos, pulgones, Aphididae	0,6 l/ha	2	7	666-800 l/ha	Incluye también espinacas y similares contra Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii y Aphis fabae. Uso al aire libre y en invernadero.
Pimiento	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Uso exclusivamente en invernadero.
Tomate	Moscas blancas, Aleyrodidae	0,75 l/ha	2	7	833-1000 l/ha	Incluye Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum. Uso exclusivamente en invernadero.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Pimiento, Tomate	1
Berro de agua, Lechuga y similares	2
Frutales de hueso	3

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar al principio del ataque, cuando los primeros síntomas son visibles, antes de la suelta de artrópodos no diana. Aplicar mediante pulverización foliar y mediante pulverizadores motorizados y manuales.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### En aplicaciones al aire libre y en invernadero:

El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005+A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente para la reentrada.

#### Medidas adicionales de mitigación para el operador:


- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- Durante la aplicación con tractor (al aire libre) se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

#### Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:

- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

### 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. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de:

- 10 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de deriva del 50% para Berenjena, Cucurbitáceas de piel comestible, Cucurbitáceas de piel no comestible, Lechugas y similares, Berro de agua, Pimiento y Tomate.
- 30 m con cubierta vegetal y boquillas de reducción de deriva del 90% para Frutales de hueso.

hasta las masas de agua superficial.

Spe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada para los frutales de hueso.

Spe8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

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.



#### 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

(\* Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización;berro de agua, tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, “La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta.”

