



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** PROXIMO  
**Número de autorización:** 24542  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 17/10/2006  
**Fecha de Caducidad:** 31/12/2019

**Titular**

**INDUSTRIAS AFRASA, S.A.**  
C/ Ciudad de Sevilla, 53 - Polg. Ind. Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**INDUSTRIAS AFRASA, S.A.**  
C/ Ciudad de Sevilla, 53 - Polg. Ind.  
Fuente Jarro  
46988 Paterna  
(Valencia)  
ESPAÑA

**Composición:** PIRIPROXIFEN 10% [EC] P/V

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

Botellas COEX de HDPE de 0,1 l (boca 26 mm), 0,25 l (boca 41,5 mm) y 1 l (boca 54,4 mm).  
Garrafas COEX de HDPE de 5 l (boca 54,7 mm).  
Botellas COEX de HDPE/EVOH de 0,5 l (boca 41,7 mm) y COEX/PA de 1 l (boca 54,4 mm y 63 mm).



**Usos y dosis autorizados:**

| USO       | AGENTE            | Dosis %      | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo       | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)   |
|-----------|-------------------|--------------|-----------|------------|------------------|--|
| Almendro  | PIOJO DE SAN JOSE | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).                        |
| Avellano  | PIOJO DE SAN JOSE | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).                        |
| Berenjena | MOSCA BLANCA      | 0,05 - 0,075 | 2         | 10         | 1.000-1.500 l/ha | (Uso menor; solo invernadero): Efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña sin sobrepasar los 1,125 l/ha por aplicación. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Caqui     | MOSCA BLANCA      | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).                       |
|           | PIOJO DE SAN JOSE |              |           |            |                  |  |
|           | CAPARRETA         |              |           |            |                  |  |



| USO                | AGENTE                | Dosis %      | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo       | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)   |
|--------------------|-----------------------|--------------|-----------|------------|------------------|--|
|                    | COCHINILLA            |              |           |            |                  | (Solo cochinilla algodonosa; uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración, sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Castaño            | PIOJO DE SAN JOSE     | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).                              |
| Cítricos           | CAPARRETA             | 0,05 - 0,075 | 1         | -          | 1.000-1.500 l/ha | Efectuar un solo tratamiento por campaña sin sobrepasar los 1,125 l de producto/ha.  |
|                    | PIOJO BLANCO          |              |           |            |                  |  |
|                    | PIOJO GRIS            |              |           |            |                  |  |
|                    | PIOJO ROJO CALIFORNIA |              |           |            |                  |  |
|                    | SERPETA               |              |           |            |                  |  |
| Frutales de hueso  | PIOJO DE SAN JOSE     | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.  |
| Frutales de pepita | PIOJO DE SAN JOSE     | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha.  |
| Nogal              | PIOJO DE SAN JOSE     | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).                              |



Nº REGISTRO: 24542

PROXIMO

| USO      | AGENTE            | Dosis %      | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo       | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)  |
|----------|-------------------|--------------|-----------|------------|------------------|---|
| Pistacho | PIOJO DE SAN JOSE | 0,04 - 0,05  | 1         | -          | 700-1.000 l/ha   | (Uso menor): Efectuar un solo tratamiento en prefloración sin sobrepasar los 0,5 l de producto/ha. Ver el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Tomate   | MOSCA BLANCA      | 0,05 - 0,075 | 2         | 10         | 1.000-1.500 l/ha | Solo en cultivo de invernadero. Efectuar hasta 2 aplicaciones por campaña sin sobrepasar los 1,125 l/ha de formulado por aplicación.  |

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

| Uso  | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Berenjena, Tomate  | 3           |
| Cítricos   | 30          |
| Almendra, Avellano, Caqui, Castaño, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Nogal, Pistacho | NP          |

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar mediante pulverización normal en los primeros estadíos larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente de la primera generación.

Spa 1: Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga piriproxifen más de 1 aplicación por campaña en piojo y cochinillas y 2 en mosca blanca.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**Excepciones: --**

**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación y reentrada a la parcela tratada. Durante la aplicación en cítricos y tomate, además deberá







utilizar ropa de protección tipo 3 o 4 (hermética a productos líquidos) y en tomate mascarilla tipo FFP2. Durante la manipulación y limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>          | Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Lesiones oculares graves. Categoría 1.<br>Peligro por aspiración. Categoría 1.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.  |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS05 (corrosión) <br>GHS07 (signo de exclamación) <br>GHS08 (peligro para la salud)    |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | Peligro  |
| <b>Indicaciones de peligro</b>                        | H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.<br>H315 - Provoca irritación cutánea.<br>H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.<br>H318 - Provoca lesiones oculares graves.<br>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  |
| <b>Consejos de Prudencia</b>                          | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.<br>P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.<br>P331 - NO provocar el vómito.<br>P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>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.<br>Proseguir con el lavado. |
| <b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b> | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 1   |
| <b>Pictograma</b>                                     | GHS09 (medio ambiente)    |
| <b>Palabra Advertencia</b>                            | Atención   |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Indicaciones de peligro</b> | H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   |
| <b>Consejos Prudencia</b>      | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 - Recoger el vertido.<br>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:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 o 10 m con boquillas de reducción de deriva del 75% en cítricos, 25 o 15 m con boquillas de reducción de deriva del 75% en frutales hasta las masas de agua superficial.

SPE 8: Para proteger los insectos polinizadores en tomate de invernadero, cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 48 horas después del mismo.

**Eliminación Producto y/o caldo: --**

**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:**

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-47-8 y 2-etilhexil-S-lactato nº CAS: 186817-80-1".

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).

(\*) Con respecto a los usos menores autorizados en esta propuesta de autorización; caqui, avellano, berenjena (solo invernadero), almendro, castaño, pistacho y nogal, 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."

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**