

### Datos del Producto

|  |  |               |                                |                               |                              |
|--|--|---------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Número de Registro:</b> 19675       | <b>Estado:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Vigente | <b>Fechas</b> | <b>Inscripción:</b> 23/07/1993 | <b>Renovación:</b> 16/02/2015 | <b>Caducidad:</b> 30/09/2025 |
| <b>Nombre Comercial:</b> JUVINAL 10 EC |  |               |                                |                               |                              |

#### Titular

**KENOGARD, S.A.**  
C/ Diputación, 279  
08007 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**  
10, Rue de la Voie Lactée - Parc d'Affaires de Crecy  
69370 SaintDidierAuMontDOr  
(Lyon)  
FRANCIA

### Composición

PIRIPROXIFEN 10% [EC] P/V

### Envases

Botellas de plástico "coex" de 250 ml. (boca 41 mm) y 1 l. (boca 40,8 mm).  
Garrafas de plástico "coex" de 5 (boca 54,4 mm) y 10 l. (boca 59,7 mm).  
Para jardinería exterior doméstica:  
Botellas de plástico "coex" con tapón de seguridad de 10 (boca 16,15 mm), 50 (boca 24,85 mm), 120 (boca 45,5 mm) y 250 ml (boca 41 mm).  
Los envases para el público en general deberán llevar medidor separado.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO                                      | AGENTE                                | Dosis           | Condic. Especifico  |
|--|---------------------------------------|-----------------|---|
| <b>Sistema de Cultivo: Aire libre</b>    |                                       |                 |   |
| Algodonero                               | Moscas blancas, Aleyrodidae           | 0,5 - 0,75 l/ha | Efectuar 1 aplicación por campaña antes de la apertura de las cápsulas.   |
| Almendro                                 | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
|  | Cochinillas, Coccidae                 |                 |   |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |
|  | Cochinillas, Coccidae                 |                 |   |
| Avellano                                 | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
|  | Cochinillas, Coccidae                 |                 |   |

|                        |  |                 |   |
|------------------------|--|-----------------|---|
| Berenjena              | Moscas blancas, Aleyrodidae  | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña al observarse la presencia de los primeros adultos, sin superar un gasto de 1,125 l/ha.   |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae   |                 |   |
|                        | Moscas blancas, Aleyrodidae  |                 |   |
| Caqui                  | Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus   | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,5 l/ha. Ver el apartado de otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae  |                 |   |
| Castaño                | Cochinillas, Coccidae  | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
|                        | Caparreta negra, Saissetia oleae<br>Caparretas blancas, Ceroplastes spp.<br>Serpeta fina de los cítricos, Lepidosaphes gloverii<br>Serpeta gruesa de los cítricos, Lepidosaphes beckii | 0,025 - 0,05 %  |   |
| Cítricos               | Piojo gris, Parlatoria pergandei<br>Piojo rojo de California, Aonidiella aurantii  | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 2 l/ha.  |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae   |                 |   |
| Coníferas              | Moscas blancas, Aleyrodidae  | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental<br>Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae   |                 |   |
| Frondosas              | Moscas blancas, Aleyrodidae  | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental<br>Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |
| Frutales de hueso      | Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus   | 0,0375 - 0,05 % | Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración, sin superar un gasto de 0,3 l/ha. o en post-floración sin superar un gasto de 0,6 l/ha. En cerezo, realizar exclusivamente tratamientos en prefloración.                  |
| Frutales de pepita     | Piojo de San José, Quadraspidiotus perniciosus   | 0,0375 - 0,05 % | Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,5 l/ha.  |
|                        | Piojo blanco, Aspidiotus nerii   |                 |   |
| Limonero               | Piojo rojo de California, Aonidiella aurantii  | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 2 l/ha.  |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae  |                 |   |
| Nogal                  | Cochinillas, Coccidae  | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |
| Olivo                  | Caparreta negra, Saissetia oleae   | 0,025 - 0,03 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña antes del inicio de la floración, sin superar un gasto de 0,3 l/ha.   |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae   |                 |   |
| Ornamentales herbáceas | Moscas blancas, Aleyrodidae  | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |
|                        | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae  |                 |   |
| Pacano, nuez de pecán  | Cochinillas, Coccidae  | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |

|  |  |                 |   |  |
|--|--|-----------------|---|--|
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Palmáceas                                | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Palmera datilera                         | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae                          |                 |   |  |
| Pinos                                    | Cochinillas, Coccidae  | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional, solo especies de pino de las que se puedan obtener piñones para consumo humano): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*). |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae                          |                 |   |  |
| Pistachero                               | Cochinillas, Coccidae  | 0,0375 - 0,05 % | (Uso menor autorizado por procedimiento nacional): Efectuar 1 aplicación por campaña en pre-floración sin superar un gasto de 0,3 l/ha. Ver en el apartado otras indicaciones reglamentarias lo referente a usos menores (*).   |  |
| Tomate                                   | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña al observarse la presencia de los primeros adultos, sin superar un gasto de 1,125 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae                          |                 |   |  |
| Vid                                      | Cochinillas, Coccidae  | 0,05 - 0,075 %  | Aplicar en prefloración, sin superar un gasto de 0,6 l/ha.  |  |
| <b>Sistema de Cultivo: Invernadero</b>   |  |                 |   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
| Berenjena                                | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña al observarse la presencia de los primeros adultos, sin superar un gasto de 1,125 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Coníferas                                | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental<br>Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
| Cucurbitáceas de piel comestible         | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 1,125 l/ha.  |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Frondosas                                | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental<br>Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
| Hortícolas                               | Insectos chupadores, hemípteros                                | 0,05 - 0,075 %  | Uso exclusivo en semilleros. Realizar como máximo 1 aplicación, sin superar un gasto de 0,3 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Palmáceas                                | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |
|  | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae<br>Cochinillas, Coccidae |                 |   |  |
| Palmera datilera                         | Moscas blancas, Aleyrodidae                                    | 0,05 - 0,075 %  | Exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano). Efectuar 1 aplicación por campaña, sin superar un gasto de 0,75 l/ha.   |  |

|          |                             |                |   |
|----------|-----------------------------|----------------|---|
| Pimiento | Moscas blancas, Aleyrodidae | 0,05 - 0,075 % | Efectuar 1 aplicación por campaña al observarse la presencia de los primeros adultos, sin superar un gasto de 1,125 l/ha. |
| Tomate   | Moscas blancas, Aleyrodidae | 0,05 - 0,075 % | Efectuar 1 aplicación por campaña al observarse la presencia de los primeros adultos, sin superar un gasto de 1,125 l/ha. |



### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO  | P.S. (días)                           |
|--|---------------------------------------|
| Berenjena, Tomate, Cucurbitáceas de piel comestible, Pimiento  | 3                                     |
| Cítricos, Limonero   | 30                                    |
| Algodonero, Almendro, Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Avellano, Caqui, Castaño, Coníferas, Frondosas, Frutales de pepita, Nogal, Olivo, Ornamentales herbáceas, Pacano, nuez de pecán, Palmáceas, Palmera datilera, Pinos, Pistachero, Vid, Hortícolas | NP                                    |
| Frutales de hueso  | NP (PREFLORACIÓN) 14 (POST-FLORACIÓN) |

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal con tractor o manual en caso de uso profesional y al aire libre; en pulverización manual o mediante cañón atomizador desde el exterior e instalaciones fijas automatizadas en caso de uso profesional en invernadero; y pulverización manual con mochila de 5 l en caso de utilización en jardinería exterior doméstica. El producto debe ser aplicado sobre los primeros estadios larvarios de los insectos a controlar, preferiblemente de la primera generación. Spa 1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga piriproxifen más de 1 aplicación por campaña. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

### Clase de Usuario



Uso profesional. Autorizado para uso no profesional. Autorizado para jardinería exterior doméstica: la capacidad del envase no excederá los 500 ml.

### Mitigación de riesgos en la manipulación






**Seguridad del aplicador:**  
Deberá utilizar, en el caso de aplicaciones al aire libre, guantes de protección química durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4 y calzado adecuado durante la aplicación siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. En aplicaciones en invernadero, además de todo lo anterior, se deberá utilizar mascarilla tipo FFA2P3; FFA2B2P3 tanto en mezcla/carga como en aplicación. En la limpieza y mantenimiento del equipo se utilizarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.

**Seguridad del trabajador:**  
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.  
Plazo de reentrada: 14 días en cítricos y 2 días en ornamentales herbáceas.

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



|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Irritación cutánea. Categoría 2.<br>Peligro por aspiración. Categoría 1.<br>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.   |
| Pictograma                                     |  GHS07 (signo de exclamación)<br> GHS08 (peligro para la salud)   |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.<br>H315 -Provoca irritación cutánea.<br>H336 -Puede provocar somnolencia o vértigo.<br>H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.<br>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. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | 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.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.<br>P391 -Recoger el vertido.  |

### Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m con 20 m de cubierta vegetal en cítricos, 25 m con 20 m de cubierta vegetal en frutales, 40 m con 20 m de cubierta vegetal en coníferas, palmáceas, palmera datilera, frondosas y arbustos y pequeños árboles ornamentales, 20 m con 20 m de cubierta vegetal en ornamentales herbáceas, y 5 m en el resto de usos hasta las masas de agua superficial.  
SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos.

### 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 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



En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5".  
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).  
En cumplimiento del artículo 48.2 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios, los envases unitarios destinados a uso en jardinería exterior doméstica, por venderse al público en general, no excederán la capacidad de 500 ml.  
(\* Con respecto a los usos menores aprobados en esta propuesta de autorización (almendro, castaño, avellano, pacano, nuez de Pecán, piñones (procedentes de especies de pinos cuyos piñones son aptos para consumo humano) y pistachero) y caqui, 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."