

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00090 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 07/07/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/03/2027

**Nombre Comercial:** OVISPRAY

#### Titular

**TotalEnergies Marketing España, S.A.U.**  
Ribera del Loira, 46  
28042  
(Madrid)

#### Fabricante

**TotalEnergies Fluids SAS**  
2 Place Jean Millier - La Défense 6  
92400  
(Courbevoie)  
FRANCIA

### Composición

ACEITE DE PARAFINA (CAS [97862-82-3]) 80% [EC] P/V

### Envases

Botella de polietileno de 0,5 y 1 l.  
Bidones de polietileno de 5, 10, 15, 20, 25, 200 y 1000 l.

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO                                      | AGENTE  | Dosis   | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo     | Condic. Especifico   |
|--|---|---------|-----------|------------|----------------|--|
| Alcachofa                                | Áfidos, pulgones, Aphididae                           | 15 l/ha | 6         | 7          | 600 l/ha       | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
| Apio                                     | Áfidos, pulgones, Aphididae                           | 15 l/ha | 6         | 7          | 600 l/ha       | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales | Moscas blancas, Aleyrodidae                           | 10 l/ha |           |            |                |  |
|  | Cochinillas, Coccidae                                 | 15 l/ha | 6-12      | 7          | 600 l/ha       | Uso en invernadero con máximo de 12 aplicaciones.<br>Uso al aire libre y en macrotúnel (en este caso aplicar durante BBCH 00-59 y BBCH 70-99) con máximo de 6 aplicaciones.                        |
| Berza , col                              | Áfidos, pulgones, Aphididae                           | 15 l/ha | 6         | 7          | 600 l/ha       | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
| Cardo                                    | Áfidos, pulgones, Aphididae                           | 15 l/ha | 6         | 7          | 600 l/ha       | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
| Céspedes de gramíneas                    | Fusariosis de los cereales, moho, Microdochium nivale | 10 l/ha | 6         | 7          | 250 - 500 l/ha | Uso al aire libre. Sólo se autoriza el uso en céspedes deportivos. El intervalo entre aplicaciones puede ampliarse a 15 días.<br>Aplicar al inicio de la infestación, en céspedes ya establecidos. |

|                                     |  |                |      |    |   |  |
|-------------------------------------|--|----------------|------|----|---|--|
|                                     | Moscas blancas, Aleyrodidae  | 10 - 30 l/ha   |      |    | 1000-1500 l/ha  | Eficaz frente a la mosca blanca de los cítricos ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> , <i>Dialeurodes citri</i> ). Se puede aplicar a lo largo de toda la temporada (una en invierno y otra en verano). Puede efectuarse además una aplicación en otoño con un intervalo de 60 días. Aplicar durante BBCH 00-85 a lo largo de toda la temporada. Dosis mínima 10 l/ha y máxima: 30 l/ha. Aplicar durante BBCH 00-69 en etapas de invierno a dosis de máximo 22,5 l/ha. Aplicar durante BBCH 69-85 en etapas de verano a dosis de máximo 40 l/ha. |
|                                     | Piojo rojo de California, <i>Aonidiella aurantii</i><br>Cochinillas harinosas, <i>Pseudococcidae</i><br>Cochinillas, <i>Coccidae</i> |                |      |    |   |  |
|                                     | Piojos, <i>Diaspididae</i>   | 22,5 - 40 l/ha |      |    | 1000-1500 l/ha (invierno)<br>---<br>1000-2000 l/ha (verano) | Eficaz frente a <i>Saissetia oleae</i> y <i>Planococcus citri</i> . Aplicar durante BBCH 00-69 en etapas de invierno a dosis de máximo 22,5 l/ha. Aplicar durante BBCH 69-85 en etapas de verano a dosis de máximo 40 l/ha.  |
|                                     | Ácaros   |                |      |    |   | Aplicar durante BBCH 00-69 en etapas de invierno. Dosis máx. 22,5 l/ha.  |
| Cítricos                            | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 22,5 l/ha      | 2    | 60 | 1000-1500 l/ha  | Aplicar durante BBCH 00-69 en etapas de invierno. Dosis máxima: 22,5 l/ha.   |
| Col de China                        | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 6    | 7  | 600 l/ha  | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
| Cucurbitáceas de piel no comestible | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 6    | 7  | 600 l/ha  | Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.  |
| Espárrago                           | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 6    | 7  | 600 l/ha  | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 00-59 y 70-99.   |
|                                     | Ácaros   |                |      |    |   |  |
|                                     | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i><br>Cochinillas harinosas, <i>Pseudococcidae</i><br>Cochinillas, <i>Coccidae</i>                   |                |      |    |   |  |
| Frutales de hueso                   | Piojos, <i>Diaspididae</i>   | 30 - 37,5 l/ha | 2    | 60 | 1000-1500 l/ha  | Aplicar durante BBCH 00-11 en etapas de invierno a dosis de máximo 37,5 l/ha. Aplicar durante BBCH 69-85 en etapas de verano a dosis de máximo 30 l/ha.  |
|                                     | Psila del peral, <i>Cacopsylla pyri</i>  | 10 - 30 l/ha   |      |    |   | Se puede aplicar a lo largo de toda la temporada (una en invierno y otra en verano). Aplicar durante BBCH 00-85 a lo largo de toda la temporada. Dosis mínima 10 l/ha y máxima: 30 l/ha  |
|                                     | Ácaros   |                |      |    |   |  |
|                                     | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i><br>Cochinillas harinosas, <i>Pseudococcidae</i><br>Cochinillas, <i>Coccidae</i>                   |                |      |    |   |  |
| Frutales de pepita                  | Piojos, <i>Diaspididae</i>   | 30 - 37,5 l/ha | 2    | 60 | 1000-1500 l/ha  | Aplicar durante BBCH 00-11 en etapas de invierno a dosis de máximo 37,5 l/ha. Aplicar durante BBCH 69-85 en etapas de verano a dosis de máximo 30 l/ha.  |
|                                     | Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>   | 10 l/ha        |      |    |   | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso en invernadero con máximo de 12 aplicaciones.<br>Uso al aire libre y en macrotúnel (en este caso aplicar durante BBCH 00-59 y BBCH 70-99) con máximo de 6 aplicaciones.   |
| Maíz dulce                          | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 6-12 | 7  | 600 l/ha  | (Uso menor por jerarquía)<br>Uso en invernadero con máximo de 12 aplicaciones.<br>Uso al aire libre y en macrotúnel (en este caso aplicar durante BBCH 00-59 y BBCH 70-99) con máximo de 6 aplicaciones.   |
| Maíz                                | Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>   | 10 l/ha        | 6-12 | 7  | 600 l/ha  | Uso en invernadero con máximo de 12 aplicaciones.<br>Uso al aire libre y en macrotúnel (en este caso aplicar durante BBCH 00-59 y BBCH 70-99) con máximo de 6 aplicaciones.  |
| Remolacha azucarera                 | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 2    | 7  | 200 - 500 l/ha  | Uso al aire libre.<br>Aplicar durante BBCH 09-49.  |
| Remolacha forrajera                 | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   | 15 l/ha        | 2    | 7  | 200 - 500 l/ha  | Uso al aire libre. Uso menor por jerarquía de cultivos.<br>Aplicar durante BBCH 09-49.   |
|                                     | Moscas blancas, <i>Aleyrodidae</i>   | 10 l/ha        |      |    |   |  |
|                                     | Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>   |                |      |    |   |  |

|                |                                       |         |      |    |                 |  |
|----------------|---------------------------------------|---------|------|----|-----------------|--|
| <b>Rosales</b> | Cochinillas, Coccidae                 | 15 l/ha | 6-12 | 7  | 600 l/ha        | Uso en invernadero con máximo de 12 aplicaciones. Uso al aire libre y en macrotúnel (en este caso aplicar durante BBCH 00-59 y BBCH 70-99) con máximo de 6 aplicaciones. |
|                | Espumadora, Philaenus spumarius       |         |      |    |                 | (Uso secundario): Aplicar durante BBCH 00-11 en etapas de invierno. Dosis máxima: 15 l/ha.   |
|                | Cochinillas harinosas, Pseudococcidae |         |      |    |                 |  |
|                | Cochinillas, Coccidae                 |         |      |    |                 |  |
|                | Piojos, Diaspididae                   |         | 2    | 60 | 600 l/ha        | Aplicar durante BBCH 00-11 en etapas de invierno. Dosis máxima: 15 l/ha.   |
|                | Mosquitos verdes, Empoasca spp.       |         |      |    |                 | Uso al aire libre. Eficaz contra Empoasca vitis. Aplicar durante BBCH 53-91.   |
|                | Cicadélidos, Cicadellidae             |         | 3    | 7  | 100 - 1000 l/ha | Uso al aire libre. Eficaz contra Scaphoideus titanus. Aplicar durante BBCH 53-91.  |
|                | Trips, Scirtothrips spp.              |         |      |    |                 | (Uso secundario). BBCH 55-57 y BBCH 71-77.   |
| <b>Vid</b>     | Oídio de la vid, Erysiphe necator     | 15 l/ha | 6    | 10 | 600 l/ha        | BBCH 55-57 y BBCH 71-77.   |

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



| USO  | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Alcachofa, Apio, Berza, col, Cardo, Col de China, Cucurbitáceas de piel no comestible, Espárrago, Vid                          | 1           |
| Maíz dulce, Maíz, Remolacha azucarera, Remolacha forrajera   | 3           |
| Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Céspedes de gramíneas, Cítricos, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Rosales, Vid | NO PROCEDE  |

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamiento insecticida/acaricida/fungicida al aire libre e invernadero por pulverización foliar.  No pulverizar si la temperatura ambiente está por debajo de 5 °C o por encima de 30 °C, o si la humedad relativa está por debajo del 30%.  No aplicar en árboles debilitados a causa de enfermedades, sequía, vientos secos o que han estado expuestos a una alta contaminación de nitrógeno.  No aplicar el producto durante los 30 días antes o después de una aplicación de azufre o sulfuro de calcio.  En frutales de pepita, no debe aplicarse el producto antes o después de aplicaciones con captan, folpet o dinitrocompuestos, en un plazo mínimo de 1 semana. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

**Clase de Usuario**



Uso profesional.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

Durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6.
- Calzado de uso profesional de material polimérico.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo:

- Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- Calzado cerrado.


#### NORMATIVA APLICABLE

- Guantes de protección contra productos químicos según UNE-EN 374-1:2016 y su modificación UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017 y su modificación UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (Clasificación II)
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y al menos un 65% de poliéster (> 245 g/m2).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

SPo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.

| Clasificaciones y Etiquetado                   |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Peligro por aspiración. Categoría 1.  |
| Pictograma                                     |  GHS08 (peligro para la salud)   |
| Palabra de Advertencia                         | Peligro   |
| Indicaciones de Peligro                        | H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  |
| Consejos de Prudencia                          | P301+P330+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br>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                          |   |



### Mitigación de riesgos ambientales

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 20m para su uso en arbustos y pequeños árboles ornamentales en aplicaciones tempranas (BBCH 00-59) en macrotúnel.
- 15m para su uso en frutales de hueso y frutales de pepita.
- 5m para el resto de cultivos al aire libre y/o macrotúnel.

SPE3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de:

- 20m para su uso en arbustos y pequeños árboles ornamentales en aplicaciones tempranas (BBCH 00-59) en macrotúnel.
- 10m para su uso en cítricos, frutales de hueso y frutales de pepita.
- 5m para el resto de cultivos al aire libre y/o macrotúnel.

SPE 2: Para proteger los organismos acuáticos no verter las aguas residuales de los sistemas de cultivo sin suelo directamente a las aguas superficiales (para los usos en invernadero permanente).

SPE 8: No introducir colonias de insectos auxiliares en los invernaderos tratados con el producto (para los usos en invernadero permanente).

SPE 8: 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.



### Eliminación del producto y/o caldo

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).



### 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

#### OBSERVACIONES

En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

Lo que se informa a los efectos dispuestos en el Real Decreto y los Reglamentos antes citados.

#### INDICACIONES QUE DEBEN FIGURAR EN LA ETIQUETA

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

