

**PELIGRO**

UFI: XFVY-QPPP-120Q-R0TE

H301. Tóxico en caso de ingestión, H304. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias, H315. Provoca irritación cutánea, H318. Provoca irritación ocular grave, H332. Nocivo en caso de inhalación, H335. Puede irritar las vías respiratorias, H373. Puede provocar daños en los troides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas, H361D. Se sospecha que daña al feto, H410. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol, P280. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, P301 + P310 + P331. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico, NO provocar el vomito, P302 + P352. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón, P304 + P340. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, 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, Proseguir con el lavado, P201 + P202. Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad, P391. Recoger el vertido, P501. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La Nafta disolvente del petróleo con n° CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. En caso de ingestión, enjuagarse la boca. NO provoque el vomito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respíralo artificialmente. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal, Neumonitis por aspiración, Mareos, debilidad y dolor de cabeza, Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. Contraindicación: Lavado gástrico y Carbon activado. Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**Mitigación de riesgos en la manipulación: Seguridad del aplicador:** Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o tipo 6, ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 y calzado de protección frente a productos químicos durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación. **Seguridad de trabajador:** Se deberá utilizar ropa de protección C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado durante la reentrada para cereales y ropa de protección C1 o ropa de trabajo, guantes de protección química y calzado cerrado durante la reentrada para naranjo. **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. - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. - No usar por mujeres embarazadas. - Para naranjo, el uso de guantes de protección química es obligatorio durante todo el ciclo de vida del cultivo tratado después de la segunda aplicación. En el caso de aplicaciones a dosis de 0,3 l/ha, también serán necesarios guantes durante los 3 días siguientes a la primera aplicación.

SPo2 : Lávase toda la ropa de protección después de usarla.  
SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Mitigación de riesgos medioambientales:** SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de: - 15 m para su uso trigo y cebada. - 20 m para su uso en naranjo.

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 de 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) Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión de envases:** Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor. Prohibido reutilizar el envase.

# Onfale

Concentrado Emulsionable (CE)

FUNGICIDA

**COMPOSICIÓN:**

**Piraclostrobin (ISO), 25% p/v (250 g/l)**

Contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5),

2-Etilhexanol (CAS 104-76-7) y Alquil benceno sulfonato cálcico (CAS 84989-14-0).

Inscrito en Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el n° ES-01551

**USO PROFESIONAL AGRARIO**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**LEER DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.  
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1º C  
28017 Madrid  
Tel.: 91 657 12 69



Lote de fabricación: ver envase  
Fecha de fabricación: ver envase

REGISTRADO Y FABRICADO POR:  
Life Scientific Ltd  
Block 4, Balfield Office Park,  
Beech Hill Road,  
Dublin 4, Irlanda

© ONFALE, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

CONTENIDO NETO  
**1**  
LITRO

**CARACTERÍSTICAS:**

ONFALE es un fungicida, formulado como concentrado emulsionable, a base de Piraclostrobin, principio activo de la familia de las estrobilurinas y que por tanto presenta el mismo modo de acción. ONFALE es un fungicida preventivo de aplicación por pulverización foliar para su uso al aire libre.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

**GRUPO 11 FUNGICIDA**

**USOS Y DOSIS AUTORIZADAS:**

Uso al aire libre

| Uso     | Agente   | Dosis    | Nº máx. aplicaciones (intervalo min.) | Vol. Caldo   |
|---------|--|----------|---------------------------------------|--------------|
| Cebada  | Helminthosporiosis rayada de la cebada<br><i>Pyrenophora graminea</i>      | 1 l/ha   | 2 (21 días)                           | 100-400 l/ha |
|         | Rincosporiosis, escaldado de cereales<br><i>Rhynchosporium secalis</i>     |          |                                       |              |
| Trigo   | Oidio de los cereales<br><i>Blumeria graminis</i>                          | 1 l/ha   | 2 (21 días)                           | 100-400 l/ha |
|         | Roya amarilla del trigo<br><i>Puccinia striiformis</i>                     |          |                                       |              |
|         | Septoriosis del trigo<br><i>Zymoseptoria tritici</i>                       |          |                                       |              |
| Naranja | Mancha marrón de las mandarinas<br><i>Alternaria alternata f.sp. citri</i> | 0,3 l/ha | 2* (14 días)                          | 1000 l/ha    |

\*En naranjo, se pueden realizar 4 aplicaciones si se reduce la dosis a 0,2 l/ha.

**MODO DE EMPLEO:**

Aplicar de forma preventiva en pulverización normal, al inicio de la aparición de los síntomas, desde prefloración al final del ciclo, procurando un buen recubrimiento del cultivo. Aplicar con tractor en cereales (trigo y cebada) y con tractor y manual con mochila o lanza/pistola en naranjo.

**PLAZO DE SEGURIDAD:**

Trigo y cebada: 42 días  
Naranja: 7 días

**GESTIÓN DE RESISTENCIAS**

A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga piraclostrobin más de 2 aplicaciones en cereales y 4 en cítricos por ciclo de cultivo. El producto se utilizará en alternancia con productos fungicidas autorizados, con diferente modo de acción.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información de facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

170490420701\_V1