

# Priaxor<sup>®</sup> EC

**Fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades en cultivos de cereales**

**Composición:**

Fluxapirroxad (Xemium<sup>®</sup>) 7,5% p/v (75 g/l)  
Piraclostrobin (F500<sup>®</sup>) 15% p/v (150 g/l)

Acetofenona (CAS 98-86-2)

N,N-dimetil 9 dodecanamida (CAS 3007-53-2)

Contiene 2-etilhexil-S-lactato. Puede provocar una reacción alérgica.

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00458

Modo de acción según FRAC

GRUPO	7	11	FUNGICIDAS
-------	---	----	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO,  
LÉASE DETENIDAMENTE LAS  
INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS  
PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación:  
ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:  
**5 L**



® = Marca registrada de BASF  
81179232 ES 2104



## Mitigación de riesgos en la manipulación:

### Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga y aplicación: guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

### Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (>200g/m<sup>2</sup>) y calzado resistente).

### Medidas adicionales de mitigación:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Se deberá establecer una banda de seguridad de, al menos, 5 metros hasta zonas habitables.

## Mitigación de riesgos medioambientales:

**SPe3:** Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial de:

- 10 metros para una aplicación en cereales de invierno.
- 5 metros para dos aplicaciones en cereales de invierno.
- 5 metros para 1 o 2 aplicaciones en cereales de primavera.

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.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**PRIAXOR® EC** es un producto fungicida compuesto por las sustancias activas fluxapiroxad (Xemium®), perteneciente al grupo de las carboxamidas y piraclostrobin (F500®), perteneciente al grupo de las estrobirulinas. Estas materias activas tienen un modo de acción bien diferenciado con el fin de mejorar la eficacia y reducir el riesgo de resistencias. Fluxapiroxad (Xemium®) inhibe el crecimiento del hongo interfiriendo en la producción de energía en sus células y limitando la disponibilidad de moléculas imprescindibles para el crecimiento del patógeno. Piraclostrobin (F500®) reduce la respiración mitocondrial del hongo, previniendo los daños al cultivo gracias a la inhibición de la germinación de las esporas, del crecimiento del micelio y del desarrollo de las estructuras usadas por el hongo para infectar al cultivo.

Ambas materias activas son fungicidas de amplio espectro, que se mueven en la planta de forma sistémica, protegiéndola totalmente. Al tener distinto modo de acción, convierten a **PRIAXOR® EC** en una herramienta muy útil en el manejo del riesgo de resistencias.

## USOS AUTORIZADOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/ha	N.º Aplicaciones	Intervalo entre aplicaciones	Forma y época de aplicación
Avena	Roya, ( <i>Puccinia spp.</i> ) Oídio de los cereales, ( <i>Blumeria graminis</i> )	1 – 1,5	1-2	21	Aplicar desde 5 hijuelos o macollas visibles hasta el fin de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas (BBCH 25- 69)
Cebada	Helminthosporiosis reticular de la cebada ( <i>Pyrenophora teres</i> ) Rincosporiosis, escaldado de cereales ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Roya parda o enana de la cebada, ( <i>Puccinia hordei</i> ) Oídio de los cereales, ( <i>Blumeria graminis</i> ) Ramularia o salpicado necrótico ( <i>Ramularia collo-cygni</i> )				
Centeno	Rincosporiosis , escaldado de cereales ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Roya parda del trigo, ( <i>Puccinia triticina</i> ) Oídio de los cereales, ( <i>Blumeria graminis</i> )				
Trigo	Septoriosis del trigo, ( <i>Zymoseptoria tritici</i> )				
Triticale	Roya, ( <i>Puccinia spp.</i> ) Oídio de los cereales, ( <i>Blumeria graminis</i> )				

Aplicar en pulverización foliar. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña a intervalos de 21 días, con un volumen de caldo de 100 – 300 l/ha.

## PRECAUCIONES

No entrar en las áreas tratadas hasta que los residuos de la aplicación se hayan secado.

## **PLAZOS DE SEGURIDAD**

Respetar un plazo de seguridad entre la aplicación y la cosecha de 35 días.

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

## **ADVERTENCIA**

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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 esta etiqueta.

**Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

# Priaxor<sup>®</sup> EC

UFI: UC94-60PM-200S-40CS

**H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.**

**H335 Puede irritar las vías respiratorias.**

**H361d Se sospecha que daña el feto.**

**H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.**

**H373 Puede provocar daños en el hígado, tracto gastrointestinal y cavidad nasal tras exposiciones prolongadas o repetidas.**

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P263 Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.

P280 Llevar guantes/ prendas/gafas/máscara de protección.

P304+P340 **EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

## **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**

### **Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona del lugar de la exposición y 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 provocar el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

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

### **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:**

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de conciencia.
- Control del equilibrio ácido-básico.
- 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.**

### **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:**

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) SIGFITO.

**Atención**



# Priaxor<sup>®</sup> EC

**Fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades en cultivos de cereales**

**Composición:**

Fluxapirroxad (Xemium<sup>®</sup>) 7,5% p/v (75 g/l)  
Piraclostrobin (F500<sup>®</sup>) 15% p/v (150 g/l)

Acetofenona (CAS 98-86-2)

N,N-dimetil 9 dodecanamida (CAS 3007-53-2)

Contiene 2-etilhexil-S-lactato. Puede provocar una reacción alérgica.

Concentrado emulsionable (EC)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00458

**Modo de acción según FRAC**

GRUPO	7	11	FUNGICIDAS
-------	---	----	------------

**USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.**

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO,  
LÉASE DETENIDAMENTE LAS  
INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS  
PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE,  
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Nº de Lote y Fecha de fabricación:  
ver envase.

**Registrado por:**

BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00

Contenido neto:

**5 L**

