

# Barclay Eyetak<sup>®</sup> 450



**Fungicida**

## **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Composición:

**PROCLORAZ 45% p/v (450 g/l)**

Contiene xileno

**Xn**



**Nocivo**

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitarios con el N° 23.535

Fecha Fabricación: **ver envase**

Código Lote: **ver envase**

Contenido Neto: **ver envase**

**Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.  
Antes de usar el producto, leer detenidamente la etiqueta.**

**N**



**Peligroso para el  
medio ambiente**

Fabricado por: **Barclay Chemicals Manufacturing Ltd.** Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddart, Dublin 15, Irlanda. Tel: + 353 1 811 2900

Registrado por: **Barclay Chemicals R&D Ltd.** Dirección y teléfono: los del fabricante. Copyright © Barclay Chemicals (R&D) Limited, 2013. Eyetak es una marca comercial registrada de Barclay Chemicals (R&D) Ltd



Distribuido por: **INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.**

Av. Cervera, 17 - 25300 Tàrraga (Lleida)

Tel. 973 31 01 02 - Fax: 973 31 14 16

www.key.es e-mail: key@key.es



**BARCLAY EYETAK® 450** es un fungicida que contiene Procloraz ingrediente activo y se muestra eficaz para controlar el oidio de los cereales (Erysiphe graminis) y el oidio de la remolacha (Erysiphe betae).

**APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:**

Cultivo / Especie	Enfermedad	Dosis	P.S.
Remolacha azucarera	Oidio	1 l/ha	30
Trigo	Oidio	0,9 - 1 l/ha	60
Triticale	Oidio	0,9 - 1 l/ha	60

P.S.: Plazo de seguridad (días), entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos destinados a consumo humano, ganadero o entrada de ganados.

**MODO DE EMPLEO:**

**BARCLAY EYETAK® 450** se aplica en pulverización foliar, en tratamientos preventivos o como muy tarde a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

**PRECAUCIONES:**

No tratar si existe riesgo inmediato de lluvia.

**ADVERTENCIAS:**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. 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 el responsable de los daños causados, (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**Xn**



**Nocivo**

Inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los vapores, ni nube de pulverización. Evítese el contacto con la piel. Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO**  
(si es posible, muéstrela la etiqueta).

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

**Primeros auxilios:** Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Atención: riesgo de neumonía química por aspiración. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Sensibilidad miocárdica. Contraindicación: epinefrina. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

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

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, TEL. 91 562 04 20.**

**N**



**Peligroso para el medio ambiente**

### **CLASIFICACIÓN MEDIOAMBIENTAL:**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. **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).

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

### **MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:**

**Mamíferos:** A

**Aves:** A

**Peces:** B. Mediana peligrosidad para peces.

**Abejas:** Relativamente poco peligroso para abejas. Para protección de la abejas, tratar en las horas en que no estén presentes (atardecer y amanecer).

### **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. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del Sistema Integrado de Gestión **SIGFITO**.

