

## FICHA TÉCNICA

### 1. Producto:

Nombre: **BAIKAL®**

### 2. Número de registro:

ES-01135

Denominación común:

**PRAKTIS**

### 3. Composición:

PROTIOCONAZOL 25% p/v (250 g/l).  
Contiene N,N-dimetildecán-1-amida (CAS 14433-76-2).

### 4. Formulación:

Concentrado emulsionable (EC).

### 5. Descripción:

**BAIKAL®** es un fungicida sistémico a base de Protioconazol para su aplicación en cereales, con efectos preventivos, curativos, erradicantes y prolongada actividad residual. Protioconazol pertenece al grupo de las triazolintionas, fungicidas que inhiben la desmetilación (DMI) en la biosíntesis de ergosterol..

### 6. Clasificación toxicológica:



**ATENCIÓN**

H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
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.  
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.  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## 7. Presentación:

Envase 1 L y 5 L

## 8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

Aplicar al aire libre por pulverización foliar con tractor, utilizando un volumen de caldo de 200-500 l/ha, de acuerdo con las indicaciones dadas en la tabla.

Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 10-14 días.

| USO       | AGENTE  | DOSIS l/ha | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN  | P.S (días) |
|-----------|---|------------|--|------------|
| Avena     | <i>Roya, Puccinia spp.</i>  | 0,8        | Primera aplicación: BBCH 31-33.<br>Segunda aplicación: BBCH 39-49.             | 35         |
| Cebada    | Fusariosis,<br><i>Fusarium spp.</i>                                     |            | Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.                                       |            |
| Centeno   | Rincosporiosis, escaldado de cereales,<br><i>Rhynchosporium secalis</i> |            | Primera aplicación: BBCH 31-33.<br>Segunda aplicación: BBCH 39-49.             |            |
| Trigo     | Fusariosis,<br><i>Fusarium spp.</i>                                     |            | Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.                                       |            |
|           | Roya,<br><i>Puccinia spp.</i>   |            | Eficaz frente a <i>Puccinia sp.</i><br>Aplicar durante BBCH 31-33 y BBCH 39-49 |            |
|           | Septoriosis,<br><i>Septoria spp.</i>                                    |            | Primera aplicación: BBCH 31-33.<br>Segunda aplicación: BBCH 39-49.             |            |
| Triticale | Septoriosis,<br><i>Septoria spp.</i>                                    |            | Primera aplicación: BBCH 31-33.<br>Segunda aplicación: BBCH 39-49.             |            |

## 9. GESTIÓN DE RESISTENCIAS:

Para ayudar a la reducción de la presión de selección dentro de las poblaciones de enfermedades, se recomienda alterar el uso de BAIKAL con un fungicida con un modo de acción diferente para evitar la acumulación de cepas resistentes de la enfermedad.

La estrategia de manejo de la resistencia consiste en:

- Uso en alternancia con fungicidas que comprenden diferentes modos de acción.
- Mantener las dosis recomendadas cuando se aplica en el número máximo de aplicaciones (hasta dos aplicaciones por temporada).
- Y cuando sea necesario (por ejemplo, en una situación de alta presión de la enfermedad) mezclarse con un fungicida que no sea DMI para lograr un mayor nivel de control de la enfermedad.
- La aplicación se realiza en una etapa temprana del desarrollo (por ejemplo, a los primeros signos de la enfermedad o tan pronto como aparecen los síntomas de la enfermedad) o como una aplicación protectora.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según FRAC:**

|              |          |                  |
|--------------|----------|------------------|
| <b>GRUPO</b> | <b>3</b> | <b>FUNGICIDA</b> |
|--------------|----------|------------------|

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.**