

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

BAIKAL® EC

NÚMERO DE REGISTRO

ES-01293 – Denominación común del producto PRIME

COMPOSICIÓN

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

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC)

CARACTERÍSTICAS

BAIKAL® EC es un fungicida sistémico a base de Protioconazol para su aplicación en cereales y colza, 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.

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.

FICHA TÉCNICA

PRESENTACIÓN

Envases de 5L

APLICACIONES, DOSIS AUTORIZADAS, MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Aplicar al aire libre por pulverización foliar mecánica. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo mínimo de 10 días entre aplicaciones. Aplicar únicamente en ausencia de viento o con brisa suave, a sotavento. En cereales contra oídio y la mancha de hierro de la cebada, no aplicar más de una vez durante la temporada de crecimiento.

Cultivos	Agente	Dosis (l/ha)	Forma y época de aplicación	Volumen de caldo (l/ha)	P.S.
Cebada	Roya (<i>Puccinia hordei</i>), Oidio (<i>Blumeria graminis</i>), Helmintosporium (<i>Pyrenophora teres</i>)	0,8	Indicado para cebada de primavera. Aplicar desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59).	200-400	35 días
Trigo	Roya (<i>Fusarium spp.</i>)	0,8	Aplicar desde el inicio de la floración hasta plena floración (BBCH 61-65).	200-400	35 días
	Septoriosis (<i>Leptosphaeria nodorum</i> y <i>Mycosphaerella graminicola</i>), Oidio (<i>Blumeria graminis</i>)		Aplicar desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59).		
	Cercosporiosis (<i>Cercospora herpotrichoides</i>)		Indicado para trigo de invierno. Aplicar desde que aparecen 5 hijuelos o macollas visibles hasta el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje (BBCH 25-31).		
Triticale	Cercosporiosis (<i>Cercospora herpotrichoides</i>)	0,8	Aplicar desde que aparecen 5 hijuelos o macollas visibles hasta el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje (BBCH 25-31).	200-400	35 días
	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>), Septoriosis (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)		Aplicar desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59).		

FICHA TÉCNICA

Cultivos	Agente	Dosis (l/ha)	Forma y época de aplicación	Volumen de caldo (l/ha)	P.S.
Centeno	Cercosporiosis (<i>Cercospora herpotrichoides</i>)	0,8	Aplicar desde que aparecen 5 hijuelos o macollas visibles hasta el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje (BBCH 25-31).	200-400	35 días
	Oidio (<i>Blumeria graminis</i>), Septoriosis (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)		Aplicar desde el comienzo del encañado hasta el fin del espigado (BBCH 30-59).		
Colza de invierno	Esclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,7	Aplicar durante la floración (BCCH 61-69).	200-400	56 días

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

GRUPO	3	FUNGICIDA
-------	---	-----------

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.