



We create chemistry

# Diamant<sup>®</sup>

## Fungicida Suspo-Emulsión (SE)

Fungicida para el control de las enfermedades foliares indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso en trigo, cebada y avena.

### Composición

Fenpropimorfo*	21,43 % p/v (214,3 g/L = 20,6% p/p)
Piraclostrobina**	11,43 % p/v (114,3 g/L = 11,0% p/p)
Epoxiconazol***	4,29 % p/v (42,9 g/L = 4,1 % p/p)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

\*cis-4-[ (RS)-3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina.

\*\* N-(2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil)-(N-metoxi)carbamato de metilo

\*\*\* (2RS,3SR)-1-[3-(2-clorofenil)-2,3-epoxi-2-(4-fluorofenil)propil]-1H-1,2,4-triazol

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2709

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

N° de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

**Contenido neto: ... Litros**

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Fabricado por:

**BASF Española**

Ctra Nacional 340 km 1156, 43006 Tarragona

España

© Marca Registrada BASF

Importado y  
Distribuido por  
**BASF Chile S.A.**  
Carrascal 3851  
Teléfono: (56) 22640 7000  
Casilla 3238  
Santiago - Chile  
Representante en Chile  
de BASF S E



**NOCIVO**



# Diamant<sup>®</sup>

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Fenpropimorfo pertenece al grupo químico de las morfolinás, piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos y epoxiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles
- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con la piel, cabeza, ojos y ropa. Durante la preparación usar guantes de goma, botas de goma delantal impermeable, antiparras, máscara con filtro y protección de cabeza. Durante la aplicación usar guantes de goma, botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro y protección de cabeza.
- Aleje los animales domésticos y personas extrañas. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.
- Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separada de la ropa doméstica.
- Lavarse prolijamente con abundante agua de la llave antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.
- **PARA APLICACIONES AEREAES, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

## Síntomas de intoxicación

No se conocen síntomas específicos de intoxicación

## Primeros auxilios

- **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un médico.
- **Contacto con la piel:** lávela inmediatamente con agua. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si ocurre irritación, consulte a un médico.
- **Inhalación:** remueva al aire fresco, proporcione respiración si es necesario y solicite atención médica inmediatamente.
- **Ingestión:** no inducir el vómito. Proporcionar abundante agua. Procure cuanto antes atención médica.

**Tratamiento médico de emergencia:** Mantener funciones vitales y realizar tratamiento sintomático y de sostén.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.



**NOCIVO**



ABRA AQUI - Instrucciones de Uso al Reverso

## **Riesgos ambientales**

En condiciones normales de uso, **Diamant®** es no tóxico para aves. Es ligeramente tóxico a abejas, sin embargo no ofrece riesgos en los cultivos recomendados ya que estos no son atractivos a abejas. Es tóxico a peces, no contamine cursos de agua. Epoxiconazol y Fenpropimorfo son tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Piraclostrobina es muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.**

**“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.**

**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”.**

**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.**

**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.**

**“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.**

**“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.**

**“LIGERAMENTE TOXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN”.**

**FERTILIDAD O DAÑAR AL FETO”**

**“FENPROPIMORFO ES SUSCEPTIBLE DE DAÑAR AL FETO”**

### **Instrucciones para el triple lavado:**

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

### **Teléfonos de emergencia:**

BASF Chile S.A.: (56) 2 2640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 2 2635 3800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56) 2 2247 3600

### **Nota al comprador**

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

# Diamant®

## INSTRUCCIONES DE USO

### Generalidades

Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante, con prolongada persistencia de acción, especialmente indicado para el control de las enfermedades foliares en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

#### Aplicaciones aéreas y/o terrestres

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigos (blancos y candeales)	Roya estriada ( <i>Puccinia striiformis f.sp. tritici</i> ), roya de la hoja ( <i>Puccinia triticana</i> ), septoriosis de la hoja ( <i>Septoria tritici-Mycosphaerella graminicola</i> ), oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ).	1,0 - 1,5 L/ha	Aplicar <b>Diamant</b> ®, de preferencia, en forma preventiva a fines de macolla o inicio de encañado y/o con espiga recién expuesta.
Cebada	Roya estriada ( <i>Puccinia striiformis f.sp. hordei</i> ), roya de la hoja ( <i>Puccinia hordei</i> ), septoriosis de la hoja ( <i>Septoria paserinii</i> ), oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ), rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ), helmintosporiosis o mancha en red ( <i>Drechlera teres</i> – <i>Fynephora teres</i> ).	1,0 a 2,0 L/ha	Aplicar 1,5 a 2,0 L/ha a inicio de encañado a espigadura para lograr los mayores efectos residuales de control. Para Trigo, se puede aplicar hasta plena flor. Utilizar las dosis menores en caso de baja presión de las enfermedades y las dosis mayores para condiciones de alta presión de las enfermedades.
Avena	Roya coronada ( <i>Puccinia coronata</i> ), roya de la caña ( <i>Puccinia graminis</i> ), septoriosis ( <i>Septoria avenae</i> ), oidio ( <i>Blumeria graminis</i> ).	1,0 a 1,3 L/ha	Aplicar a través de un pulverizador convencional utilizando 150 - 200 L de agua/ha. En aplicaciones aéreas utilizar 30 a 50 L de agua/ha. Número máximo de aplicaciones por temporada para Trigo y Avena: 2 y para Cebada: 1.

**“LIGERAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN”.**

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del pulverizador con agua hasta las 3/4 partes. Agitar el envase y adicionar la cantidad requerida de **Diamant**®. Completar con agua a volumen total con agitación constante.

**Incompatibilidades:** No se conocen incompatibilidades específicas.

**Compatibilidades:** **Diamant**® es compatible con los productos fitosanitarios normalmente usados en cereales como: Medax Top, Mageos, Mospilan®. Para favorecer la penetración y cubrimiento, **Diamant**® puede ser mezclado con el coadyuvante Break.

Para mezclas en aplicaciones aéreas, consultar a nuestro Departamento Técnico

**Fitotoxicidad:** Evite la deriva de **Diamant**® sobre cultivos susceptibles como parronales, viñas, frutales, maravilla, frejol, tomate.

No mezclar **Diamant**® con herbicidas

**Periodos de Carencias:** En trigos y avena respete carencia de 45 días. Cebada: 80 días. Para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino.

**Tiempo de reingreso:** Para personas, respetar dos horas de espera, que es cuando se estima que el depósito aplicados se ha secado.

Para animales no es aplicable, ya que **Diamant**® no está recomendado en cultivos destinado a pastoreo.

#### Nota:

Con el uso repetido de **Diamant**® o en forma natural en el medio, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a **Diamant**®, obteniéndose un control no satisfactorio bajo condiciones normales de uso. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones (máximo 2), emplearlo en mezcla o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción, o alternarlo con otros fungicidas de diferente composición química o modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, los ingrediente activos pertenecen a los grupos G2, C3 y G1 respectivamente.

**Diamant**® fenpropimorfo, piraclostrobina y epoxiconazol

Mospilan=Marca Registrada Nippon Soda



## NOCIVO

