

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo Químico:** Benomilo pertenece al grupo químico de los bencimidazoles.

Se debe evitar la ingestión, inhalación, el contacto del producto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables y botas de goma, overol impermeable y protector facial. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables y botas de goma, máscara con filtro y antiparras, overol impermeable. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No aplicar en lagos, lagunas o ríos. No comer, beber o fumar durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar cuidadosamente con agua todas las partes del cuerpo o ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.

**Síntomas de Intoxicación:** Los síntomas de intoxicación pueden ser: Bradicardia, hipotensión, constricción bronquial, vómitos, diarrea, pupila chica, visión borrosa, ansiedad, vértigos, convulsiones, salivación.

**Primeros Auxilios:** 1) **Si hay contacto cutáneo:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Buscar asistencia médica. 2) **Si es ingerido accidentalmente:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico. 3) **Si es inhalado:** Trasladar a paciente al aire libre. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Buscar asistencia médica. 4) **Si hay contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague, consultar a un especialista.

**Tratamiento médico de emergencia:** Eliminar la parte no absorbida, aspiración, lavado gástrico con solución acuosa de Bicarbonato de Sodio 5 %, administrar 20 g. De carbón activo suspendido en suero salino. Mantener funciones respiratorias y cardíacas.

**Antídoto:** No existen antídotos específicos.

**Ecotoxicidad:** BENEX no es tóxico para las abejas. Muy poco tóxico en aves y altamente tóxico en peces.

<<MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<<EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<<LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<<NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO>>

Teléfonos de emergencia: RITA-CHILE 22 777 19 94

Teléfono del importador: SOLCHEM SpA. 22 334 94 42

**Precauciones de Almacenaje:** Almacenar en sus envases originales, provistos de etiqueta, en sitio fresco seguro, desprovisto de humedad y área restringida, separado de otros pesticidas, semillas y otros vegetales. Mantenerse retirado del calor y del fuego.

# BENEX

## FUNGICIDA

### POLVO MOJABLE (WP)

BENEX es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa sobre hongos Ascomycetes (Venturia, oidio) y Deuteromicetes (Monilia, botritis, septoriosis, esclerotinia, fusariosis) que atacan a los cultivos indicados en el Cuadro de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

**COMPOSICIÓN**

Ingrediente Activo

Benomilo\*.....50 % p/p (500 g/Kg)

Cofomulantes c.s.p.....100 % p/p (1 Kg)

\* 1-(butilcarbamoil)bencimidazol-2-icarbamato de metilo

CONTENIDO NETO: Kg.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2193

FABRICADO POR:

**Taicang Pesticide Factory**

Bin He Road, Liu He town 215431

Taicang Jiangsu – China

Importador y Distribuidor:

**SOLCHEM SpA.**

Don Carlos 2939, Of. 608.

Las Condes

Santiago. Chile

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO**

LOTE DE FABRICACIÓN N°:  
FECHA DE VENCIMIENTO:

**INSTRUCCIONES DE USO**

BENEX es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa (1) sobre hongos Ascomycetes y algunos hongos imperfectos que atacan los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso. BENEX es absorbido por la planta y traslocado en forma ascendente, protegiendo incluso a los brotes que se desarrollan después de la aplicación, debido a su sistemicidad y largo efecto residual. BENEX controla eficientemente numerosas enfermedades fungosas. Para evitar la aparición de razas tolerantes debe mezclarse BENEX con otro fungicida de contacto. No mezclar con fungicidas de igual modo de acción. BENEX puede aplicarse preventiva o curativamente, según la enfermedad.

**Cuadro de Instrucciones de Uso**

| CULTIVO   | ENFERMEDADES                       | DOSIS (g/100 L de agua) | OBSERVACIONES   |
|---|------------------------------------|-------------------------|---|
| Duraznero, nectarino, almendro, damasco, cerezo, ciruelo      | Moniliasis ( <i>Monilia laxa</i> ) | 40 a 60                 | Número máximo de aplicaciones por temporada: 2, con intervalos de 10 a 14 días, siendo la primera en botón rosado y la segunda en plena flor. Usar un mojamiento máximo de 2000 L/ha. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.  |
| Manzano, peral  | Oidio y venturia                   | 40 a 60                 | Tratamientos pre-florales cada 10 a 14 días contra Oidio. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Para venturia tratar desde puntas verdes hasta caída de pétalos totalizando 4 aplicaciones en la temporada, con intervalos de 10 a 14 días, siempre que no haya resistencia de venturia a benomilo. Usar un mojamiento máximo de 2000 L/ha. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad. |
| Uva   | Botritis y oidio                   | 40 a 70 o 0,8 Kg/ha     | Aplicar en flor, cierre y pinta (3 veces en la temporada), siempre que no haya resistencia de botritis a benomilo. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables al desarrollo de la enfermedad. Aplicar con mojamiento de 2000 L/ha.   |
| Frutilla  | Botritis y oidio                   | 1 Kg/ha                 | Aplicar a comienzos, mediados y fines de floración. Máximo 3 aplicaciones por temporada.  |
| Tomate, pimentón  | Botritis, esclerotinia, oídio      | 0,5 a 1 Kg/ha           | Iniciar las aplicaciones cuando aparezcan los síntomas de la enfermedad. Repetir 2 veces más con intervalos de 10 a 14 días, totalizando 3 aplicaciones. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.   |
| Crucíferas (Repollo, repolito de bruselas, coliflor, brócoli) | Esclerotinia                       | 750 g a 1,5 Kg/ha       | Aplicar 2 veces, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y 14 días después. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.  |
| Maravilla   | Esclerotinia                       | 400 a 500 g/ha          | Aplicar 2 veces, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y 14 días después. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.  |
| Cereales (Avena, cebada, maíz, trigo)                         | Oidio, septoriosis                 | 600 g a 1 Kg/ha         | Pulverizar una vez antes o después de la emisión de las espigas. 1 aplicación por temporada. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.   |
| Remolacha   | Cercosporiosis                     | 300 a 600 g/ha          | Aplicar máximo 2 veces, cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y 14 días después. Aplicar la dosis mayor con condiciones ambientales a favor de una alta presión de la enfermedad.   |

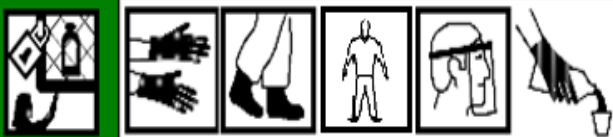
**APLICACIÓN:** Preparación de la mezcla: Vaciar en un balde la dosis indicada para un determinado volumen de agua y realizar una pre-dilución.

BENEX se mezcla fácilmente con agua. Agregar agua del estanque de la pulverizadora con el agitador en marcha.

**COMPATIBILIDAD:** BENEX es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso habitual. **INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con fungicidas cúpricos líquidos. Evitar mezclar con pesticidas de formulación emulsión concentrada. Incompatible con productos de reacción alcalina como Caldo Bordelés y Polisulfuro de calcio. **FITOTOXICIDAD:** BENEX no presenta problemas de fitotoxicidad en los cultivos recomendados. **PERÍODO DE CARENCIA (Días):** Duraznero, nectarino y damasco: 7. Ciruelo: 7. Almendro: 50. Cerezos: 3. Manzano: 5. Peral: 7. Vid: 8. Frutilla: 14. Tomate: 3. Pimiento: 6. Repollo: 56. Coliflor y brócoli: 62. Repolito de Bruselas: 33. Maravilla: 65. Cereales: Maíz, avena, cebada: 31 y trigo: 28. Remolacha: 7. Para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino. **TIEMPO DE REINGRESO:** Para personas y animales: Se puede reingresar al área tratada 24 horas después de aplicado el producto.

(1) **Acción curativa:** enténdase por curativo la inhibición del desarrollo del hongo antes de producir la infección (pre-sintoma) y no posterior a ella.

**NOTA AL COMPRADOR:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto aplicándose 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 a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además garantizamos el porcentaje de ingrediente activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



# CUIDADO

