

INSTRUCCIONES DE USO

POLYBEN 50 WP, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa de alta eficacia en el control de las enfermedades fúngicas mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso en los cultivos detallados en el mismo cuadro.

Cuadro de Instrucciones de Uso terrestre:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES Kg/ha	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
TRIGO, CEBADA, CENTENO, AVENA, TRITICALE	Carbón volador, Carbón hedondo	150-200 g 100kg de semilla	Aplicar mediante tratamiento de semillas, vía seca o vía húmeda.	N.C.
	Septoria, Oídio, Póvillos	0.5	Aplicar cuando se presenten condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad, como son los estados de hoja bandera y en espigadura.	21
	Mancha ocular	0.75-1.0	Aplicar durante el encañado, con el primer rudo visible.	
MANZANO, PERAL	Cancro europeo, Enfermedades de post-cosecha: Penicillium, Aspergillus, Monilia (Monilia laxa)	60 g/100 L de Agua	Aplicar en forma preventiva a inicio de caída de hojas y con 70% de hojas caídas. Cubrimiento mínimo 2000 L/ha. Aplicación de post-cosecha en dosis de 60 g/L, vía ducha, inmersión o también en mezcla con cera	5
ALMENDRO, DURAZNERO, NECTARINO, CIRUELO, CEPEZO, DAMASCO, GUINDO	Monilia (Monilia laxa), Oídio, Corineo, Botritis, Enfermedades de post-cosecha: Moho azul, Aspergilliosis	0.8-1.6	Effectuar dos aplicaciones durante floración, 1° en botón y la 2° en plena flor. Considerar la precaución indicada para abejas. En post-cosecha aplicar dosis de 60 g/L, vía inmersión o ducha al embalar la fruta.	7 Almendro 25
	Botritis, Esclerotriosis, Antracnosis, Moho azul y verde	1.5-3.0 240 g/L	Aplicar en pre-cosecha con 75% de caída de pétalos. Repetir tres semanas antes de la cosecha. Considerar la precaución indicada para abejas. Para aplicaciones de post-cosecha , mediante pulverización o inmersión de la fruta durante 5 minutos previo al embalaje. En mezclas con cera aplicar dosis de 450 g/L.	1
NARANJO, LIMONERO, POMELO, MANDARINA, CLEMENTINA	Botritis, Esclerotriosis, Antracnosis, Moho azul y verde	1.5-3.0 240 g/L	Aplicar en pre-cosecha con 75% de caída de pétalos. Repetir tres semanas antes de la cosecha. Considerar la precaución indicada para abejas. Para aplicaciones de post-cosecha , mediante pulverización o inmersión de la fruta durante 5 minutos previo al embalaje. En mezclas con cera aplicar dosis de 450 g/L.	1
VID, KIVI	Botritis	1.0-1.5	Aplicar durante el periodo de floración. Para Kivi considerar la precaución indicada para abejas.	Vides 7 Kivi 30
FRUTILLA, FRAMBUESA, MORA	Phomopsis, Botritis, Penicillium, Antracnosis, Esclerotriosis	100 g/100 L	Aplicar con los primeros síntomas entre brotación y floración. Considerar la precaución indicada para abejas. En frutilla antes del trasplante aplicar 60 g/100 L de agua, por inmersión de las plantas.	Frutilla 28 Frambuesa, Mora 14
ARANDANO	Phomopsis, Botritis, Penicillium, Antracnosis, Esclerotriosis, Cladosporium, Roya, Tizón de la caña	100 g/100 L	Aplicar al foliar al aparecer los primeros síntomas. En post-cosecha aplicar 100 g/100 L, por inmersión o ducha durante 2-5 minutos.	14
MELÓN, SANDÍA, ZAPALLO, ZAPALLO ITALIANO, PEPINO.	Escleterotria, Antracnosis, Oídio	0.3-0.6	Aplicar en forma preventiva, desde la aparición de hojas verdaderas. Repetir cada 7 a 14 días.	7
TOMATE, PIMENTON, MORRÓN, AJÍ	Botritis, Antracnosis, Esclerotria, Oídio	0.5-1.0	Aplicar al aparecer los primeros síntomas. Repetir a los 7 – 10 días.	Tomate 3 Ají 7 Pimiento morrón 15
ALCAHOFA, AJO, CEBOLLA	Esclerotriosis, Antracnosis, Botritis, Oídio, Pudrición blanda, Pudrición negra	0.25-0.5 Kg/ha	Aplicar en forma preventiva, desde la aparición de hojas verdaderas. Repetir cada 7 a 14 días.	7
FLORES, CAMELIA, AZALEA, RODODENDRO, HIBISCO, EUCONIMO, DALIA, CRESPON	Botritis, Septoria, Oídio	60 g/100 L de agua	Aplicar al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 7 a 10 días	N.C.
PINO, EUCALIPTUS	Botrytis, Antracnosis, Esclerotria	0.5-1.5	Aplicar en forma preventiva, con condiciones predisponentes a la enfermedad o al observar los primeros síntomas. Repetir si persisten las condiciones, con intervalos entre 7 a 10 días. Regular dosis de acuerdo al tamaño y desarrollo de las plantas. Volumen recomendado: Aplicación terrestre: 200-1000 Lt de agua/ha	N.C.

Cuadro de Instrucciones de Uso Aéreo:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES Kg/ha	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
PINO, EUCALIPTUS	Botrytis, Antracnosis, Esclerotria	0.5-1.5	Aplicar en forma preventiva, con condiciones predisponentes a la enfermedad o al observar los primeros síntomas. Repetir si persisten las condiciones, con intervalos entre 7 a 10 días. Regular dosis de acuerdo al tamaño y desarrollo de las plantas. Volumen recomendado: Aplicación Aérea: 40 Lt de agua/ha	N.C.

N.C.: No corresponde Observaciones:

- Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada con un intervalo mínimo de 5 días entre cada una. Para aplicaciones aéreas realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 10 a 15 días.
- **POLYBEN 50 WP, su uso en forma exclusiva y reiterada, puede causar el desarrollo de razas resistentes. Para prevenir esta aparición, es necesario usarlo en mezcla con fungicidas de base química y modo de acción diferentes (fungicidas de contacto como Dithane M-45, Dodine 65 WP, Captan 80 WP, Hortyl 50 F).**
- Utilizar mojamientos de 1000 - 2000 L/ha en frutales y 100 a 300 L de agua/ha en cultivos, para lograr una buena cobertura.
- Usar dosis menor con baja presión de la enfermedad y dosis mayor con presiones medias a altas.
- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 8 km/hr.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.

Precaución para ABEJAS: POLYBEN 50 WP está clasificado como Ligeramente tóxico para abejas por lo que se recomienda

que las aplicaciones a cultivos que estén en periodo de floración se realicen al atardecer, en la noche o temprano en la mañana, cuando no haya actividad de las abejas. Esto es válido para cultivos con flores que sean atractivos para abejas. En la floración de las vides no hay participación de abejas ni de otros insectos polinizadores.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis deseada de **POLYBEN 50 WP**, luego rellenar con agua hasta completar el volumen deseado, manteniendo agitación constante.

Compatibilidad: **POLYBEN 50 WP**, es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. Se puede usar en mezcla con fungicidas como: Dithane M-45, Dodine 65 WP, Captan 83 WP, Hortyl 50 F. También se puede mezclar con aceite Ultraspray.

Incompatibilidad: **POLYBEN 50 WP**, es incompatible con productos alcalinos, caldo bordelés y polisulfuro de calcio. Es necesario usar con precaución con formulaciones líquidas de cupricos orgánicos y dimitos.

Fitotoxicidad: Puede causar russet en manzanas Golden delicious.

Tiempo de reingreso: 24 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

POLYBEN 50 WP

FUNGICIDA

POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.364

POLYBEN 50 WP, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, es eficaz en el control de las enfermedades fúngicas descritas en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN :

* Benomilo	50% p/p (500 g/kg)
Cofulantes c.s.p	100% p/p (1 kg)
* 1-(butilcarbamoil)bencimidazol-2-ilcarbamato de metilo	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO – CHILE

Fabricado por:

ANASAC CHILE S.A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B
LAMP A – CHILE

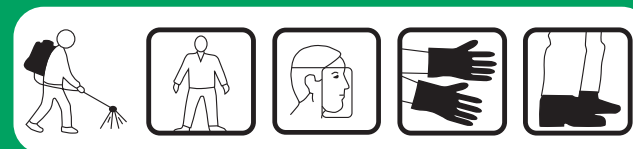
ZHEJIANG LONGYOU EAST ANASAC CROP SCIENCE CO., LTD.

Town South Donghua District, Longyou County,
ZHEJIANG, CHINA
ZIP: 324400

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO



CUIDADO



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

POLYBEN 50 WP, fungicida en base al ingrediente activo benomilo perteneciente al grupo químico de los Bencimidazoles. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del concentrado sólido como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma.

Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. Durante una aplicación vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. No comer, beber o fumar durante la preparación y la aplicación del producto.

Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

<< PARA APLICACIONES DE POST-COSECHA, LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN >>
<< PARA APLICACIONES AÉREAS SE DEBEN RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE >>
<< RETIRAR COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN >>

POLYBEN 50 WP, es prácticamente no tóxico para microcrustáceos acuáticos y aves. Ligeramente tóxico para peces y abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>
<<LOS VASOS, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

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

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Realizar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

En caso de contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague.

En caso de ingestión: NO PROVOCAR VOMITOS. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Trasladar al afectado a un centro asistencial.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

En todos los casos trasladar en forma inmediata a un centro asistencial.

Síntomas de intoxicación: Irritación leve de la piel y ojos, irritación de mucosas, náuseas, vómitos, diarrea, tos, rinitis, vértigo y cefalea.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24706888 (ANASAC)

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

Conserve **POLYBEN 50 WP**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas.

Nota al comprador:

A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.