

FUNGICIDA

Pro-Folpet 50sc

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

| Ingrediente activo: (ISO) | Concentración (%p/p) | Concentración (g/L) |
|---------------------------|----------------------|---------------------|
| FOLPET | 39.7 | 500 |

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: **FTALIMIDAS** **Producto autorizado por el M.G.A.P. | Registro: 3524**

| | | |
|-------------------|------------|--------------------------|
| Grupo FRAC | M04 | Aptitud FUNGICIDA |
|-------------------|------------|--------------------------|

“USO AGRÍCOLA”.
“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.



REGISTRANTE:
INEPLUS S.A.
Treinta y Tres 631
Canelones, Uruguay
Teléfono: 4332 8438

FABRICA Y DISTRIBUYE:
PROQUIMUR S.A.

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:
Ver en el envase.

Nº LOTE:
Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE

Tiempo de validez del producto: 2 años



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO:
GENERALIDADES DEL PRODUCTO, MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN: PRO-FOLPET 50 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva. Tiene efecto antigermiante y antiesporulante. Actúa inhibiendo la actividad de las enzimas sulfhidricas así como el transporte de electrones en el proceso respiratorio del hongo.

| CULTIVO | INSTRUCCIONES DE USO: ENFERMEDADES | | DOSIS (cc/100 L de agua) |
|---|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | |
| UVA (<i>Vitis vinifera</i> L.) | Antracnosis | <i>Elsinoe ampelina</i> | 200–250 |
| | Excoriosis | <i>Phomopsis viticola</i> | |
| | Peronospora | <i>Plasmopara viticola</i> | |
| | Oidio de la vid | <i>Uncinula necator</i> | |
| | Botrytis | <i>Botrytis cinerea</i> | |
| MANZANA (<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.) | Sarna del manzano | <i>Venturia inaequalis</i> | |
| PERA (<i>Pyrus communis</i> L.) | Sarna del peral | <i>Venturia pirina</i> | |
| VIVEROS FORESTALES | Moho gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 200 |

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: En Uva, aplicar desde prebrotación. Para Botrytis cinerea aplicar en floración, cerrado de racimos, envero y precosecha.
En Manzana y Pera, aplicar en forma preventiva desde prebrotación.
En Viveros forestales, aplicar en forma preventiva cuando se observe marchitez en el ápice de las plantas.
FRECUENCIA, NÚMERO O ESPACIAMIENTO DE LAS APLICACIONES, SI CORRESPONDE: En Uva, Manzana y Pera, repetir la aplicación cada 7-10 días o según las recomendaciones del sistema de alerta.
En Viveros forestales, realizar aplicaciones con intervalos de 15 a 20 días, realizando como máximo 2 aplicaciones.
MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar bien antes de abrir el envase. **PRO-FOLPET 50 SC** debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue

PRO-FOLPET 50 SC, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar.
RESTRICCIONES LEGALES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
Resol. s/n de 14/5/2004 y N°188 DE 25/3/2011:

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.
No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.
Resol. N°129 de 27/2/2008:
No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)
No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. -
COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable.
Fitotoxicidad: No ha mostrado síntomas de fitotoxicidad siempre que sea utilizado conforme las especificaciones de esta etiqueta.
TIEMPOS DE ESPERA: Uva, manzano, peral: **1 día**. Viveros forestales: **no corresponde**.
TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.
OTRAS INFORMACIONES NECESARIAS RESPECTO AL USO:
En caso de que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación, deberán tenerse en cuenta los LMR del país de destino y el tiempo de espera que corresponda con ese valor de tolerancia.
PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA AGUDA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL, IPCS/OMS 2009.
ANTÍDOTO: No tiene antídoto.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: **NO** provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.
PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.
EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes de nitrilo, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.
Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.
ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y POLINIZADORES, LOMBRICES:
A) **Medidas Generales:**
- No producir deriva.
- No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600.
- La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.
B) **Peligrosidad del Ingrediente Activo/Formulado:**
TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: **ALTAMENTE TÓXICO**
ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y POLINIZADORES, LOMBRICES:
A) **Medidas Generales:**
- No producir deriva.
- No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600.

- La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos.
B) **Peligrosidad del Ingrediente Activo/Formulado:**
TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: **ALTAMENTE TÓXICO**
Medidas de mitigación:
- No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto.
- No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes.
- No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros para aplicaciones terrestres y 30 metros para aplicaciones aéreas).
A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos, luego de aplicar medidas de refinamiento.
TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO
TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO
TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): **MODERADAMENTE TÓXICO**
Medidas de mitigación:
- Evitar la deriva del producto al suelo.
En función de la evaluación de riesgo ambiental, a las dosis recomendadas el riesgo es aceptable.
C) **Destino Ambiental:**
Tiene movilidad intermedia. Posee un coeficiente octano/agua alto pero el Factor de bioacumulación es bajo. Tiene baja solubilidad, no es volátil, bajo potencial de lixiviación y no es persistente en suelo, ni en agua-sedimentos.
DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy
INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".
"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".
"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".
"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".
"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".
"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA".



CUIDADO

