

Familia: Fungicida

Uso: Agrícola

Formulación: Gránulos dispersables

Registro: RSCO-FUNG-0318-312-034-080

FOLPET[®]
sarbaz 80 WDG

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:	% en peso
Folpet: N-[(triclora-metil)tio]ftalimida (Equivalente a 800 g de i.a./Kg)	80.00
Ingredientes inertes: Inertes y dispersante	20.00
Total	100.00

SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo por el contacto con la piel

CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.

INSTRUCCIONES DE USO

Siempre calibre su equipo de aplicación.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

FOLPET sarbaz 80 WDG, es un fungicida de contacto que se utiliza para la prevención y control de enfermedades en los cultivos que se indican en el cuadro de recomendaciones:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
MELÓN PEPINO (7)	ANTRACNOSIS <i>Colletotrichum</i> sp. MILDIÚ <i>Pseudoperonospora cubensis</i> MANCHA DE LA HOJA <i>Alternaria cucumerina</i> CENICILLA <i>Erysiphe cichoracearum</i>	1.5 – 2.8	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan las primeras hojas verdaderas a intervalos de 5 a 7 días.
CEBOLLA (7)	MILDIÚ <i>Peronospora destructor</i> MANCHA PURPURA <i>Alternaria porri</i>	1.5 – 2.0	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 5 a 7 días.
FRESA (2)	PECA DE LA HOJA <i>Mycosphaerella fragariae</i> MANCHA DE LA HOJA <i>Alternaria</i> sp. ANTRACNOSIS <i>Colletotrichum</i> sp.	1.0 – 2.0	Comience las aplicaciones cuando la planta inicie su crecimiento, antes que los frutos empiecen a formarse. Repítase las aplicaciones cada 7 días bajo condiciones favorables de la enfermedad, haga el tratamiento después de cada corte.
JITOMATE TOMATE DE CÁSCARA (7)	TIZÓN TEMPRANO <i>Alternaria solani</i>	2.5 – 3.0	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 5 a 7 días o reduzca el intervalo si la intensidad de la enfermedad es muy fuerte.
PAPA JITOMATE TOMATE DE CÁSCARA CHILE BERENJENA (7)	TIZÓN TARDÍO <i>Phytophthora infestans</i>	1.5 – 2.0	Aplicar de manera preventiva cuando se detecten las condiciones favorables de temperatura y humedad para el desarrollo de la enfermedad. Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación 400 L/ha.
LECHUGA (7)	MILDIÚ <i>Bremia lactucae</i>	2.0	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 7 días.
VID (7)	CENICILLA <i>Uncinula necator</i> MILDIÚ <i>Plasmopara viticola</i>	1.5	Inicie las aplicaciones poco antes de la floración y repítase aplicaciones después de la floración. Dependiendo de lo susceptible de la variedad se dan de 1 a 3 aspersiones a intervalos de 7 a 10 días. La primera aspersión cuando empieza a brotar hasta que los brotes tengan 2.5 cm. La segunda aspersión se da a los 15 días cuando se tenga de 10 a 20 cm de largo.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS g/100 L de agua	OBSERVACIONES
AGUACATERO (30)	MANCHA DE LA HOJA <i>Cercospora purpurea</i> ANTRACNOSIS <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> SARNA DEL FRUTO <i>Sphaceloma perseae</i> MANCHA DE LA HOJA <i>Septoria</i> sp.	150 - 200	Inicie las aplicaciones cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repítase a intervalos de 5 a 7 días.
LIMONERO NARANJO TORONJO (7)	MANCHA FOLIAR <i>Alternaria</i> spp. MANCHA GRASOSA <i>Mycosphaerella</i> spp.	150 - 200	Aplicuese a las faldas de los árboles antes de la lluvia de invierno. Repítase la aplicación a las diez semanas. Aplicuese después de la floración desde las dos terceras partes del pétalo caído hasta que la fruta alcance aproximadamente 14 cm de diámetro. Para obtener los máximos resultados haga la aplicación tan cerca de la caída de los pétalos como sea posible.
LIMONERO MANDARINO NARANJO TORONJO (7)	ANTRACNOSIS <i>Colletotrichum acutatum</i>	125 - 150	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días entre cada una. Se recomienda el uso de un coadyuvante a dosis de 30 mL/100 L de agua.
MANZANO (30)	SARNA O ROÑA <i>Venturia inaequalis</i> PUDRICIÓN AMARGA DEL FRUTO <i>Glomerella cingulata</i>	150 - 200	Haga de una a dos aplicaciones tardías y una a dos aplicaciones antes de la cosecha.
ORNAMENTALES (SL)	DAMPING OFF <i>Pythium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. MANCHA DE LA HOJA <i>Alternaria dianthis</i> ROYA <i>Uromyces caryophyllinus</i>	200	Déjese a la planta en la solución por unos 15 a 30 minutos antes de ponerlo en almácigo. Inicie las aplicaciones dos semanas después de haberse sembrado y repítase dos veces por semana.
	MANCHA FOLIAR <i>Septoria</i> sp.	200	Empiece las aplicaciones inmediatamente después de sembrarse repitiéndose cada 7 días.
	PODREDUMBRE DE LA RAIZ <i>Pythium</i> sp. <i>Fusarium</i> sp. MANCHA NEGRA DE LAS HOJAS <i>Diploclarpon rosae</i> CENICILLA POLVORIENTA <i>Oidium fragariae</i>	200	Use 500 mL para una maceta de 20 cm de diámetro. Hágase la primera aplicación al ponerse en la maceta repitiéndose a los 10 días. Hágase la primera aplicación cuando las hojas tiernas empiecen a brotar.
	MANCHA DE LA HOJA <i>Alternaria</i> sp. CENICILLA <i>Oidium</i> sp. ANTRACNOSIS <i>Colletotrichum</i> sp.	200	Aplicuese por lo menos cada semana cuando haya una fuerte infestación causada por lluvias y alto grado de humedad.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la última aplicación.

() **INTERVALO DE SEGURIDAD:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
SL = Sin Límite.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Forma de abrir el envase. Realice el corte al sobre o saco con precaución, utilizando guantes y mascarilla de protección contra polvos, evitando el contacto con la piel y ojos.

Preparación Llene con agua hasta la mitad el tanque de la aspersora. En un recipiente aparte, y en poca agua, diluya la cantidad sugerida de **FOLPET sarbaz 80 WDG**, agitando enérgicamente hasta formar una lechada. Agregue esta mezcla al tanque de la aspersora, bajo la agitación. Llene finalmente hasta su capacidad total el tanque de la aspersora con agua, agitando. Mantenga la mezcla en agitación durante el tratamiento. Es necesaria una cobertura completa del follaje para el control de la enfermedad.

CONTRAINDICACIONES: Realice las aplicaciones durante las primeras horas de la mañana o por la tarde, evite su aplicación en horas de calor intenso o cuando existan fuertes vientos (mayores de 15 km/h). No aplicar ni manejar el producto sin el equipo de protección adecuado. Para evitar riesgos de residuos en los alimentos, respete los días entre la última aplicación y la cosecha (intervalo de seguridad)

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico a en los cultivo y a las dosis recomendadas en el cuadro.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con agroquímicos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos. Para la mezcla con otros productos, se recomienda utilizar aquellos que cuenten con registro sanitario vigente para los cultivos y plagas aquí recomendados.

MANEJO DE RESISTENCIA

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Los aplicadores y personas que manejan el producto deben usar el equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua: Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y bota para evitar filtraciones del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar lentes de seguridad o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágala a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. Al terminar las labores descontamine el equipo aplicación, quítese el overol, colóquelo en un lugar ventilado y póngase ropa limpia. La ropa limpia utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Si hay contacto con la piel. Lave la parte afectada con abundante agua y jabón: Si hay contacto con lo ojos, enjuáguese con abundante agua limpia durante 15 minutos, si persiste la molestia consulte a un oftalmólogo. Si es inhalado, mueva a la persona afectada a un lugar fresco y ventilado: Vigile la respiración, si la persona no respira, practique la respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno y llamar al médico. En caso de ingestión, **NO INDUCIR EL VÓMITO**, enjuague la boca con buches de agua y realice un lavado gástrico por personal capacitado.

Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)
LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: Ftalimidias

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: La ingestión puede provocar letargia y respiración dificultosa. Si hubiera contacto ocular, puede causar irritación y lagrimeo. El contacto con la piel puede provocar dermatitis por contacto

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto, ni tratamiento específico. Proporcionar tratamiento sintomático. En caso de ingestión se recomienda realizar un lavado gástrico y administrar carbón activado.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).

- EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADOS MÁS CERCANO.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS)

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.