

CULTIVO	ENFERMEADES QUE CONTROL	EPOCA DE APLICACION	DOSIS	
			g/100 Litros	kg/ha
DURAZNERO, CEREZO: Sarna (<i>Venturia carpophila</i>) Desde la caída de los pétalos; después cada 15 días..... MANZANERO, MEMBRILLERO, DURAZNERO, CIRUELO, CEREZO, ALMENDRO: Podredumbre morena de los frutos (<i>Monilia cinerea</i>)..... Primera aplicación: antes de la floración. Segunda: a la caída de los pétalos. Tercera: 20 días antes de la maduración de los frutos.			125	
FLORES: ROSAL: Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>). Podredumbre del pimpollo (<i>Botrytis sp.</i>)..... Oidio (<i>Oidium sp.</i>) Iniciar al reventar las yemas, repitiendo cada 15 días..... HORTENSIA: Viruela (<i>Phyllosticta hydrangeae</i>)..... Tratamientos preventivos cada 15 días desde la aparición de las primeras hojas. LIRIO: Mancha parda (<i>Mycosphaerella macrospora</i>)..... Tratamientos preventivos desde brotación, repetidos cada 15 días.....			115	
TOMATE: Fitoftora o tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>). Desde que las plantas son jóvenes, repetir cada 10 días..... Tizón temprano (<i>A. solani</i>). Iniciar antes de la floración y repetir cada 10 días.....			160-180	
DAMPING-OFF o ENFERMEADES DE LOS ALMACIGOS (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Phytilium debarianum</i> , <i>P. ultimum</i> , etc.).....				20 g/m ² de almacígo

RESTRICCIONES DE USO

Tiempos de carencia (período que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha) 20 días: uva para vinificar; 10 días: frutales de pepita en general; 7 días: frutales de carozo, uva para consumo, papa, tomate, frutilla, hortalizas (pimiento, pepino, zapallo, sandía, melón); Exentos: flores.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD

Es compatible y se puede mezclar con otros insecticidas, funguicidas y coadyuvantes.

Se excluye cualquier producto o material fuertemente alcalino (por ej. caldo bordelés) y su mezcla con aceites minerales: dejar transcurrir 3 semanas entre estos y otra aplicación de **ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN**.

No mezclar con productos emulsionables, sin comprobar previamente que la mezcla es estable y carece de efecto fitotóxico.

FITOTOXICIDAD

No se han detectado casos de fitotoxicidad en un amplio rango de cultivos tratados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL: Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

FUNGUICIDA
GRUPO: M4

ADAMA

ESSENTIALS

Superfolpan®

Polvo Mojable

COMPOSICIÓN:

folpet:
2-[(trichloromethyl)thio]-1H-isoindeole-1,3(2H)-dione80 g.
inertes y coadyuvantes.....csp.....100 g.

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 31.241



Vencimiento: Ver Envaso
Lote N°: Ver envaso
Origen: Israel
No inflamable
Contenido Neto: **1 Kilo**

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
- LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante la aplicación careta, guantes y botas de goma. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. **Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Ligeramente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas locales. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser eliminado en forma segura, al igual que el agua del lavado de las máquinas e implementos utilizados, aplicando los mismos en caminos internos, cultivos ya tratados, rastrojos y áreas no pastoreables, alejados de centros poblados y del tránsito frecuente, evitando contaminar cursos de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y enjuagar tres veces con agua hasta la mitad, agitando energicamente con el tapón bien cerrado (triple lavado). El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados debe agregarse al tanque de la pulverizadora para ser usada en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta. Los envases inutilizados, bien identificados, deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta habilitada para su destrucción final, de acuerdo con las normas regulatorias locales.



ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo
Adama Agricultural Solutions LTD- Cerrito 1186,
8° Piso, C1010AAX Bs. As. - Argentina -Tel: (011)
4813-6040 Fax: (011) 4813-6082- mail:
info@adama.com / www.adama.com

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en sus envases originales bien cerrados, almacenados en locales seguros, secos, bien ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, insecticidas, funguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. No comer, beber ni fumar en estos lugares. Mantener alejado de fuentes de calor, llamas o chispas; de ser factible almacenar en sitios de sistemas automáticos de extinción de incendios.

DERRAMES

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin de acuerdo con las normas regulatorias locales. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS

Si se ha derramado sobre la piel lavar con abundante agua y jabón. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos y consultar un oftalmólogo. Si ha sido ingerido enjuagar la boca con abundante agua. No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA AL MÉDICO:

CLASE III. Producto Ligeramente peligroso. Clase inhalatoria II (NOCIVO) Moderado irritante dermal (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. SENSIBILIZANTE: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

Irritación de ojos y mucosas, rinitis, conjuntivitis y lagrimeo cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea, cefalea, mareo, ataxia y ocasionalmente alteraciones del ritmo cardíaco y presión arterial. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, disnea y aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínica Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011)4658-7777 / (011)4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666/4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011)5950-8804/6 97030346P/201511**

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN es un funguicida de amplio espectro de acción que controla preventivamente una serie de enfermedades. Al actuar en diferentes etapas del metabolismo del hongo impide que los patógenos desarrollen resistencia. Puede ser aplicado como único funguicida o en mezcla con funguicidas sistémicos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: La cantidad necesaria de **ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN** se mezcla con poca agua hasta formar una pasta cremosa, sin grumos. Posteriormente agregar más agua revolviendo continuamente y este preparado se echa al tanque de la pulverizadora. Llevar a volumen total de agua, siempre con los agitadores en funcionamiento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Para conseguir un efectivo control cuidar que la pulverización llegue al interior de las plantas, incluso ramas y troncos, trabajando con altos volúmenes y alta presión, hasta punto de escurrimiento o punto de goteo. Utilizar máquinas pulverizadoras manuales, de arrastre o a turbina. Es indispensable que el equipo esté provisto de un buen sistema de agitación. Volumen a utilizar: mínimo 600 l/ha, en parrales, y en otros cultivos caudal suficiente hasta punto de goteo

Presión de trabajo para árboles frutales: 300 - 400 libras por pulgada²
Cobertura: 50 a 70 gotas/cm²

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEADES QUE CONTROL	EPOCA DE APLICACION	DOSIS	
			g/100 Litros	kg/ha
VIÑEDOS: Peronospora o Mildiu (<i>Plasmospora viticola</i>). Desde que los brotes tienen 8-10 cm de largo hasta 15 días antes de la cosecha, a intervalos de 20 días..... Botritis o Podredumbre gris (<i>Botrytis sp.</i>). Al comienzo del envero, antes que cierre el racimo, cuando las condiciones climáticas lo requieran..... Oidio o Quintal (<i>Oidium tuckeri</i>). Agregar 0,2% (200 gramos cada 100 litros) de azufre mojable..... Antracnosis (<i>Sphaceloma ampelinum</i>); Podredumbre negra (<i>Guignardia bidwelli</i>)..... Para ambas, como indicado para peronospora Donde hubiere Servicios de Alarma seguir sus indicaciones			125-160	
PAPA: Fitoftora o Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)..... Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)..... Iniciar con plantas de 10 cm de altura, aumentando la dosis según el desarrollo del cultivo. Seguir las indicaciones de los Servicios de Alarma			150-230	1,5-2,3
FRUTILLA: Viruela (<i>Mycosphaerella fragariae</i>); Moho gris o Botritis (<i>Botrytis sp.</i>). Dos a tres aplicaciones con intervalo de una semana, durante la floración, con equipo de alto volumen y dispositivo de 3 picos por planta. Volumen mínimo 800 litros/ha. Controla la podredumbre de los frutos en post/cosecha.....			160	
OTRAS HORTALIZAS PIMIENTO: Tizón temprano (<i>A. solani</i>). Tratamientos preventivos desde la aparición de las primeras hojas..... SANDIA, MELON, ZAPALLO, PEPINO: Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>). Cada 20 días durante el período vegetativo..... CEBOLLA, AJO: Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>). Tratamientos preventivos cada 10-15 días..... POROTO: Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>). Tratamientos preventivos cada 10-15 días..... APIO: Viruela (<i>Septoria apiicola</i>). Tratamientos preventivos en el almacígo y en el cultivo, cada 10-15 días acortando a 7 días cuando las condiciones de ambiente favorezcan la enfermedad...			160	
ARBOLES FRUTALES: MANZANO: Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>); Podredumbre amarga (<i>Glomerella cingulata</i>)..... PERAL: Sarna (<i>Venturia pirina</i>). Antracnosis (<i>Sphaceloma pirinum</i>)... MEMBRILLERO: Podredumbre amarga (<i>G. cingulata</i>)..... En los tres cultivos, aplicar a yema hinchada, puntas verdes, puntas rosadas, caída de pétalos y luego, cada 15 días.....			150	



CUIDADO

