

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

ADAMA
ESSENTIALS



Agro Captan 50 WP

FUNGICIDA AGRÍCOLA- FTALIMINA
CAPTAN

PRECAUCION ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida de uso de acción por contacto para prevenir y controlar gran variedad de enfermedades en cultivos como hortalizas, frutales granos, etc. Puede ser absorbido vía radicular y foliar. Reacciona con las enzimas sulfhídricas con productos de tiofosgeno, sustancia toxica para las células fúngicas, e interfiere el proceso de respiración celular. Se trasloca a los tejidos tanto por tratamiento de semillas como al suelo o foliar. Estimula la vegetación, mejora el aspecto (coloración) de los frutos y favorece la cicatrización de heridas causadas por granizo. Las partículas de Captan 50 son muy finas lo que proporciona una mejor distribución del ingrediente activo sobre la superficie de la hoja y por lo tanto una mayor y mejor actividad para impedir la germinación de las esporas del hongo, debido a esto aumentan el efecto protector y posee un mayor poder adherente.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Este producto puede ser aplicado por cualquier sistema convencional, aspersor manual, motorizado, sistemas aéreos y terrestres. Debe procurarse una cobertura completa y uniforme del cultivo. Usar el equipo de protección adecuado y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno). Antes y después de ser usado, el equipo de aplicación debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón. Revise el estado de su equipo de aplicación antes de cada aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: AGRO CAPTÁN 50 WP le ofrece la ventaja de tener un tamaño de partícula muy fino que evita los sedimentos en el equipo de aspersión. Mezcle la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para el correcto cubrimiento de la superficie foliar a tratar, evite el chorro de la aspersión y en caso revise las boquillas de su equipo de aplicación para mejorar el cubrimiento. Para una mayor adherencia del fungicida se recomienda mezcla con TRIONEX (surfactante no iónico, adherente).

RECOMENDACIONES DE USO:

USO RECOMENDADO EN REPÚBLICA DOMINICANA

CULTIVO	ENFERMEDAD	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS
Aguacate(7) <i>Persea americana</i>	Sarna o roña Mancha angular de la hoja Mancha de chapopote Pudrición del fruto Antracnosis	<i>Sphaceloma perseae</i> <i>Cercospora purpurea</i> <i>Phyllachora gratissima</i> <i>Dothiorella spp</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 a 400 g/100 L de agua.
Ajonjolí(5) <i>Sesamun indicum</i>	Mancha de la vaina Mancha de la hoja	<i>Cercospora sesami</i> <i>Alternaria spp</i>	2 - 4 kg/ha
Alfalfa(5) <i>Medicago sativa</i>	Mildiu Peca	<i>Peronospora trifoliorum</i> <i>Pseudopesia medicaginis</i>	2 - 4 kg/ha
Apio (7) <i>Apium graveolens</i>	Mancha foliar Mancha foliar	<i>Cercospora apii</i> <i>Septoria apii</i>	2 - 4 kg/ha
Berenjena(7) <i>Solanum melongena</i>	Tizón de follaje Tizón temprano.	<i>Phytophthora sp</i> <i>Alternaria solani</i>	2 - 4 kg/ha
Ajo <i>Allium sativum</i> (SL)	Mancha Purpura	<i>Alternaria Porri</i>	2.5 – 3.5 kg/ha
Tratamiento al suelo para semilla	Pudriciones	<i>Fusarium spp</i> <i>Pythium spp</i> <i>Rhizoctonia spp</i>	2.0 – 3.0 250 g/l
Zanahoria, <i>Daucus Carota</i> (10)	Tizón de la hoja	<i>Cercospora carotae</i>	2 - 3 kg/ha
Durazno <i>Prunus persica</i>	Pudrición café del fruto Verrucis Tiro de munición	<i>Taphrina deformans</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Conyrium beijerenkii</i>	300 a g/100 L de agua.
Mango, <i>Mangifera indica</i> (sl)	Antracnosis Cenicilla	<i>Colletotrichum</i> <i>Gloeosporioides</i> <i>Oidium mangiferas</i>	250 a 3.50 g/ L de agua.
Ciruelo (7) <i>Prunus salicina</i>	Pudrición morena	<i>Monilinia fructicola</i>	300 a 400 g/100 L de agua.
Cebolla (1) <i>Allium cepa</i>	Mancha púrpura Mildiu algodonoso	<i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i>	300 a 400 g/100 L de agua.
Manzano, <i>Malus sylvestris</i> (sl)	Roña o sama	<i>Venturia inaequalis</i>	200 -250g/100 de agua.
Melón (7) <i>Cucumis melo</i> Sandía (7) <i>Citrullus lanatus</i> Auyama (7) <i>Cucurbita pepo</i>	Mancha foliar Mildiu Antracnosis	<i>Alternaria cucumerina</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i>	2 - 4 kg/ha

Arveja (7) <i>Pisum sativum</i>	Antracnosis Tizón	<i>Colletotrichum</i> spp <i>Mycosphaerella pinodes</i>	2 - 4 kg/ha	
Ají (7) <i>Capsicum annum</i>	Tizón temprano Mancha bacteriana. Tizón tardío Antracnosis Ojo de rana	<i>Alternaria solani</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Colletotrichum capsici</i> <i>Corynebacterium michiganense</i>	2 - 4 kg/ha	
Fresa (7) <i>Fragaria</i> spp	Mancha angular Peca de la hoja	<i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i>	2 - 4 kg/ha	
Mango (7) <i>Mangifera indica</i>	Mancha de la hoja Roña del fruto Moho de hilachas Antracnosis	<i>Pestalotia mangiferae</i> <i>Elsinoe mangiferae</i> <i>Corticium koleroga</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 a 400 g/100 L de agua.	
Ornamentales	Mancha foliar Mancha negra	<i>Mycosphaerella</i> spp <i>Diplocarpon rosae</i>	250 g/100 litros de agua	
Tomate (5) <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano. Mancha gris de la hoja. Moho de la hoja Mancha bacteriana	<i>Alternaria solani</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2 - 4 kg/ha	
Vid (7) <i>Vitis vinifera</i>	Mildiu Pudrición negra Antracnosis	<i>Plasmopara viticola</i> <i>Guignardia bidwelii</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	2 - 4 kg/ha	

INTERVALO DE APLICACIÓN: Iniciar las aplicaciones de forma preventiva después de la cosecha y antes de la formación de los botones florales.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Para cada cultivo entre paréntesis.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 6 horas después de la aplicación o después de secarse el producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y a las dosis recomendadas. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas formulados comercialmente. No es compatible con compuestos mercuriales y diazinon. No debe mezclarse con cal, productos ácidos y/o alcalinos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte bajo llave en un lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de productos alimenticios, ropa y forrajes. Los sobrantes no utilizados deben de ser conservados en sus envases originales.



**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Sabor metálico, dolor con ardor en el pecho, abdomen, náuseas intensas, vómitos, diarrea, dolor de cabeza, sudor, falta de orinar que conduce al amarillamiento de la piel.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

POR INHALACIÓN: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele de ropa, manténgala abrigada y en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia, durante 15 minutos. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Lave la parte afectada con abundante agua corriente limpia. Busque ayuda médica.

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO: No tiene antídoto. El tratamiento medico es sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Rep. Dominicana: Hospital Dr. Luis E. Aybar
Hospital Dr. Francisco Moscoso Puello

TELÉFONO

809-684-3478/3672
809-681-7828

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS



TÓXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

Después de vaciar todo el producto del envase enjuáguelo tres veces y vierta el líquido en el tanque de aplicación, para aprovechar mejor el contenido y reducir los remanentes. En caso de derrames, se recogerá el producto con un material absorbente (arena, tierra o aserrín) y se depositara en un recipiente. Los sobrantes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en sus envases originales debidamente etiquetados y cerrados, con su panfleto. Los envases vacíos deben ser perforados y enviados a los centros de acopio que estén disponibles para recibir este tipo de material

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON
DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su empaque original y cerrado herméticamente. También garantizan la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que está fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento y manipulación de este producto, nos es imposible asumir responsabilidades por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza, asimismo, la composición química del producto tal y como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADOR:



Ingeniería Industrial S.A. de C.V.
Av. Coyoacán #1878-403, Col del Valle, 03100, México, D.F. México
Tel: 52 (55) 55248369 Fax: 52 (55) 55248270

IMPORTADO POR:

DISTRIBUIDO POR:

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
REP. DOMINICANA	2307	04/11/2013

