

FUNGICIDA

GRUPO M1

AIRONE

Suspensión concentrada

Composición

oxicloruro de cobre.....	22,85 g.*
hidróxido de cobre.....	20,88 g.*
coadyuvantes c.s.p.	100 cm3

* Equivalente en cobre metálico: 20% (272 g/L)

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en el SENASA con el Nº 36.307

Origen: Italia

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Lote Nº:

No Inflamable



Isagro Argentina Limitada S.R.L.
República Árabe de Siria 3208 7º Dpto. 13
(1425) Cdad. Autónoma de Buenos Aires

Importante

ISAGRO ARGENTINA LIMITADA S.R.L. ofrece el fungicida **AIRONE** elaborado según rigurosas normas de calidad internacional. Siendo su aplicación afectada por los usuarios sin intervención de la Empresa, en condiciones y medios variables, **ISAGRO ARGENTINA LIMITADA S.R.L.** no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto, distintos a los aquí indicados.

Banda azul PMS 293C – letras en blanco

CUIDADO



Cuerpo izquierdo

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO

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 aspirar la neblina de la pulverización, el contacto con la piel, ojos y la contaminación de alimentos. Durante su aplicación usar mameluco, careta, antiparras, guantes y botas de goma. Finalizado el trabajo, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar hasta haber finalizado el trabajo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Producto prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces: No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Los restos del enjuague de los envases vacíos y del caldo pueden ser aplicados sobre el cultivo a una dilución mayor. De lo contrario, aplicar en caminos de tierra o alambrados alejados del tránsito habitual de las personas y animales. Los restos de producto no utilizado pueden ser almacenados en su envase original bien cerrado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que los envases estén totalmente vacíos y efectuar un triple enjuague con agua. Inutilizarlos por perforación y compactación, para evitar su re-utilización. Colocar en recipientes adecuados y enviarlos a una planta de tratamiento habilitada para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original bien cerrado y al abrigo de condiciones ambientales inadecuadas, en lugares secos, frescos y ventilados. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar en lugares habitados por personas o animales.

DERRAMES: Cubra el derrame con un material inerte no combustible (tierra, arena, arcilla etc.) para que no se extienda. Barra y recoja el barro en recipientes adecuados y rotulados. Evite que el derrame llegue a alcantarillas o fuentes de agua en general. Eliminar los residuos siguiendo las normas locales vigentes. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación: trasladar a zona ventilada inmediatamente. Si se produce contacto con la piel: quitar la ropa y los zapatos contaminados por el producto. Lavar el área de la piel afectada, con jabón y gran cantidad de agua. En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante cantidad de agua al menos durante 15 minutos a párpado abierto. Evitar que el agua de lavado entre en el otro ojo. En caso de ingestión, brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No provocar el vomito. En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar el envase con la etiqueta del producto.

Advertencia para el médico: Producto Moderadamente peligroso (Clase II)

Toxicidad inhalatoria: Categoría III – CUIDADO.

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV.

Aplicar tratamiento sintomático para productos a base de cobre.

Grupo químico: Inorgánico.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Vómitos de material de color verde, diarrea, calambres abdominales y fiebre. Desnaturalización de proteínas, con lesiones de las membranas mucosas, el hígado y el daño renal, excitación del sistema nervioso central y hemólisis.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961
- TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

Cuerpo derecho

GENERALIDADES: **AIRONE** es un fungicida de acción preventiva y curativa, que combina dos fuentes de cobre como el oxicloruro de cobre e hidróxido de cobre. Los iones cúpricos reaccionan con las enzimas de las células de los patógenos, provocando la desnaturalización de las proteínas. Además, la presencia del ión cobre contribuye a suplir deficiencias de este elemento en el vegetal.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: La cantidad requerida de **AIRONE** se vierte al tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad manteniendo los agitadores en movimiento o recirculando la mezcla con el retorno. Luego se completa el volumen de agua requerido. Mantener en todo momento los agitadores en marcha.

Esta formulación suspendible favorece que no haya agregación de partículas, no se formen depósitos y se logren caldos más homogéneos.

Equipos, volumen y técnicas de aplicación: **AIRONE** puede aplicarse con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volumen, manuales o a motor, o con nebulizadoras para frutales. Se debe lograr un correcto mojado de toda la planta a tratar, utilizando la cantidad de agua necesaria hasta punto de goteo.

Para una mejor aplicación y cobertura, se recomienda 50/70 gotas/cm² de superficie foliar.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedades	Dosis cm ³ /hl	Momento de aplicación
Apio	Septoriosis (Septoria apii-graveolentis)	350	Aplicar en el almácigo, con las primeras hojas. Continuar después del transplante cada 15 a 20 días hasta antes de floración.
Cítricos (naranja, limón, mandarina)	Antracnosis de los citrus (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	200	1º aplicación antes de la floración, 2º, después de floración y 3º 20 días después.
	Mancha negra o Black Spot (<i>Guignardia citricarpa</i>)	200	1º aplicación: con frutos de 2 a 3 mm. de diámetro. 2º, a los 30 días (frutos de 3 a 4 cm) 3º, a los 30 días de la segunda (frutos de 4 a 5 cm.) Para mejorar las aplicaciones, agregar aceite coadyuvante.
	Cancrosis de los Citrus (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	200	1ra aplicación: antes de la floración. 2da aplicación: a la caída de los pétalos 3ra aplicación: cuando fruto tiene 1 a 2 cm diámetro. 4ta y 5ta Despues de los 40-50 días Mezclar con 200 g. de Mancozeb 80% en zonas donde exista resistencia a los cobres.
	Fumagina de los citrus (<i>Capnodium citri</i>)	200	Cuando se observe el hongo, repitiendo cada 20 días
	Melanosis (<i>Diaporthe citri</i>)	200	1º aplicación, cuando se forma el fruto y 2º, 20 a 30 días después.
Frutales de carozo (durazno, ciruelo, cerezo, damasco)	Sarna o verrugosis (<i>Elsinoe fawcettii</i>)	250	Iniciar cuando aparezcan los primeros botones (antes de la floración). 2º Aplicación: Despues de la floración y 3º cuando cayeron las ¾ partes de los pétalos.
	Mal de la munición (<i>Coryneum carpophilum</i>)	525	Realizar 2 aplicaciones: en otoño, poco antes de la caída de las hojas y en primavera cuando las yemas se hinchan.
	Torque (<i>Taphrina deformans</i>)	400	En otoño, a la caída de las hojas, Al hincharse las yemas (Primavera). No aplicar en plena floración.

Pimiento	Viruela del Pimiento (<i>Cercospora capsici</i>)	350	Cada 15 a 20 días desde que se forman las hojas hasta cerca de la cosecha.
Tomate	Viruela del tomate (<i>Septoria lycopersici</i>)	350	Comenzar aplicando en el almácigo cuando aparecen las primeras hojas. Aplicar después de 10 días de efectuado el trasplante y seguir repitiendo cada 15 a 20 días según condiciones ambientales y sobre fruto verde.
Vid	Antracnosis de la vid (<i>Shaceloma ampelinum</i>)	250	Desde que los brotes tienen 8 a 10 cm de largo, cada 15 o 20 días, suspender durante la floración.
	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)		Continuar después de ésta y hasta que los frutos se pongan "pintones".

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y cosecha deben transcurrir los siguientes períodos: Cítricos (limón, naranja, mandarina), frutales de carozo (durazno, ciruelo, cerezo, damasco), vid, tomate, pimiento, apio: 14 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas luego de la aplicación del producto.

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

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los fitosanitarios, incluyendo los aceites minerales. Las mezclas con insecticidas deben ser usadas en forma inmediata.

FITOTOXICIDAD: Puede producir fitotoxicidad en frutales de carozo si se pulveriza después de la aparición del follaje y en algunas variedades de manzanas y peras. Es fitotóxico en estado de floración y en condiciones extremas de temperatura.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO