

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Cúpricos.

Seguir las recomendaciones generales para manejo de producto químicos peligrosos como no comer, beber o fumar durante la manipulación. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos o piel. Siempre manipular con equipo de protección personal, el que debe ser limpiado antes de volver a utilizarlo. **Para manipular**, usar guantes, antiparras, mascarilla, overol y botas. **Para aplicar**, usar guantes, botas, antiparras y overol. Lavarse muy bien las manos, brazos y cara, luego de manipular y aplicar el producto y antes de comer, beber, fumar o ir al baño y al término de cada jornada laboral.

Información Ecológica: Producto moderadamente tóxico a aves y abejas, tóxico a organismos acuáticos, no verter en drenajes ni cursos de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA
EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD
NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Diagnóstico y Síntomas de Intoxicación:

Inhalación: La exposición excesiva puede producir tos, mucus, abortamiento de la respiración y fiebre. La exposición crónica excesiva por inhalación puede producir irritación del tracto respiratorio superior, que en casos severos puede llevar a perforación del septum nasal. **Contacto con los ojos:** Puede causar irritación severa. **Contacto con la piel:** La exposición excesiva y prolongada puede producir irritación y dermatitis alérgica. **Ingestión:** La ingestión de grandes cantidades puede producir náuseas, vómitos, dolor abdominal y depresión del sistema nervioso central. La sobreexposición oral aguda a hidróxido de cobre, puede producir hipotensión, hemólisis y en algunos casos metahemoglobinemia. Intoxicaciones severas se asocian con concentraciones séricas de cobre de más de 500 µg/dl.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si el paciente no está respirando, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca. Conseguir atención médica inmediata. **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos, por al menos 15 a 20 minutos o hasta no ver residuos del producto. Conseguir atención médica profesional. **Contacto con la piel:** Sacar las ropas contaminadas y los zapatos. Lavar la zona afectada con grandes cantidades de agua y jabón, por al menos 15 a 20 minutos o hasta no ver residuos del producto. Conseguir atención médica profesional. **Ingestión:** Dar a beber grandes cantidades de leche, clara de huevo, solución de gelatina o, si nada de lo anterior se encuentra disponible, grandes cantidades de agua. A menos que se hayan producido vómitos extensos, realizar lavado gástrico con agua, leche, solución de bicarbonato de sodio o con solución 0,1% de ferrocianida de potasio. El lavado gástrico lo debe realizar personal médico calificado. El daño de mucosa puede contraindicar el lavado gástrico.

Antídoto: No tiene antídoto conocido.

Tratamiento Médico de Emergencia:

El tratamiento debe ser sintomático y de soporte. Dado que el hidróxido de cobre es un emético, el tratamiento adecuado sería una dilución con fluidos, absorción con carbón activado o lavado gástrico. En casos de sobreexposición se podría utilizar terapia de quelación con BAL o D-penicilamina.

Teléfonos de emergencia: RITA, CHILE: (2) 661 94 14 / 777 19 94
NUFARM CHILE: (2) 215 9466

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS >>

Almacenar lejos del alcance de los niños y personas inexpertas, a temperaturas entre 0 y 35° C, en un lugar limpio y seco, en envases originales debidamente cerrados y etiquetados. No almacenar junto a alimentos o piensos. Mantener bajo llave, en un lugar exclusivo para productos fitosanitarios.

CHAMPION WP

FUNGICIDA - BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

CHAMPION WP es un fungicida-bactericida de amplio espectro, para el control de enfermedades bacterianas y fungosas tal como se detalla en el cuadro de Instrucciones de Usos

COMPOSICIÓN: p/p
Hidróxido de Cobre (*).....768 g/Kg (77,0%)
Inertes.....c.s.p. 100%
(*) Equivalente a 50% de cobre metálico.

Autorización del
Servicio Agrícola y Ganadero N° 2635

<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES
DE USAR EL PRODUCTO>>

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO**

Lote N°: 8

Fecha Venc.: Marzo - 2011

Contenido Neto: 1 Kilo

Fabricado por:
Quimetal Industrial S.A
Los Yacimientos # 1301, Maipú.
Santiago, Chile.

Distribuido por:
Nufarm Chile Ltda.
Av. Las Condes #11380 Of. 72.
Vitacura - Santiago, Chile.

INSTRUCCIONES DE USO

CHAMPION WP es un fungicida-bactericida de amplio espectro, para el control de enfermedades bacterianas y fungosas, según tabla de instrucciones de uso:

USOS Y DOSIS

CULTIVO	ENFERMEDAD	Dosis g/lit.	OBSERVACIONES
Almendro Damasco Cerezo Cuscuta	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Aplicar durante la caída de las hojas en otoño, realizar 3 aplicaciones cuando hayan caído 10%, 50% y 80% de las hojas. Aplicar en post caída de hojas con una frecuencia de 14 a 21 días con un máximo de 6 aplicaciones. Mójamiento 1000 - 1500 L/ha. Ante condiciones ambientales de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis altas y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor.
Arándanos	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Durante el período de caída de hojas en otoño realizar 2 aplicaciones cuando hayan caído 40% y 80% de las hojas. Repetir estas aplicaciones cada 14 a 21 días según susceptibilidad y condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo de la enfermedad, con un máximo de 6 aplicaciones. Mójamiento 600 - 800 L/ha. Ante condiciones ambientales de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor.
Limonero Naranja Mandarino Tangerino Clementino Pomelo	Pudrición Parva (Phytophthora citrophthora)	200 - 300 g	Aplicar principalmente al inicio inferior de los árboles, en otoño inmediatamente después de una lluvia. Utilizar alto volumen (1.000 L/ha). Estar en uso en momentos y espacios críticos con cascara sensible. Aplicar una frecuencia entre 10 a 15 días o antes en caso de lluvia, con un máximo de 4 aplicaciones. Ante condiciones de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales la dosis menor.
Duraznero Nectarino	Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Durante el período de caída de hojas en otoño realizar 3 aplicaciones cuando hayan caído 10%, 50% y 80% de las hojas. En especies o variedades susceptibles a esta enfermedad se sugiere seguir aplicando Champion WP post caída de hojas con una frecuencia de 21 días y con un máximo de 6 aplicaciones. Ante condiciones ambientales de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor. Mójamiento 1.000-1.500 L/ha según el tamaño de los árboles.
	Daca y correa (Agrobium deltamiae y Mycobacterium deltamiae)	300 - 300 g	Se recomienda realizar aplicaciones de prevención en el estado de yemas hinchadas. Se sugiere un mójamiento de 1.500-2.000 L/ha con una frecuencia de 14 días y un número máximo de 3 aplicaciones. Aplicar dosis máxima ante condiciones altas de infestación de la enfermedad y la dosis mínima si las condiciones para el desarrollo de la enfermedad son bajas.
Frambuesa	Antracnosis (Colletotrichum venesae)	150 g	Comenzar las aplicaciones entre yemas hinchadas y brotación, repitiendo durante la temporada y post cosecha dependiendo de la severidad de la enfermedad. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Con una frecuencia de 21 días. Mójamiento 600-1.000 L/ha.
	Taño bacteriano (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Se sugiere utilizar en el estado de yemas hinchadas y repetir posteriormente en caso de lluvias profusas. Máximo 6 aplicaciones por temporada. Con una frecuencia de 21 días. Mójamiento 600-1.000 L/ha. Nota: existen variedades sensibles al cobre. Por lo cual se recomienda probar en un par de plantas antes de aplicar a todo el cultivo, si no existe evidencia de susceptibilidad.
Kiwi	Pseudomonas (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Aplicar 2 a 3 veces durante el período de resaca invernal. Mójamiento 800 L/ha. Ante condiciones de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales la dosis menor.
Mazacano	Cáncer antraxo (Nectria galligena)	200 - 300 g	Durante el período de caída de hojas en otoño realizar 3 aplicaciones cuando hayan caído 10%, 50% y 80% de las hojas. Mójamiento 1500 L/ha en huerto adulto. Ante condiciones ambientales de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis altas y bajo condiciones normales utilizar la dosis menor.
Nogal	Peste negra (Monthonospora adorandis pv. juglandis)	200 - 300 g	Considerar los siguientes tratamientos preventivos: arar y nivelar en agosto, primeros frutos pistados aqueados; 50% de frutos pistados aqueados, suelz cupado. Si fuera necesario repetir en caso de lluvia. Mójamiento 1.500-2.000 L/ha. Aplicar con una frecuencia entre 10 a 15 días con un máximo de 6 aplicaciones. Ante condiciones de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales la dosis menor.
Peral	Taño bacteriano (Pseudomonas syringae pv. syringae)	200 - 300 g	Aplicar alta dosis y alto volumen (1.500-2.000 L/ha) durante el estado de yemas hinchadas. Si fuera necesario repetir durante floración. Si hay humedad relativa alta (80%) se recomienda realizar una aplicación en estado floración de floración, en dosis no superior a 100g/100L. Utilizar menos dosis bajo condiciones de menor presión de la enfermedad.
Vid Vid vinifera	Mildiu (Plasmopara viticola)	250 - 300 g	Aplicar con brotes inferiores a 10 cm y repetir en tanto persista lluvia prolongada durante la primavera. Evite aplicar durante la floración. Realizar 2 aplicaciones por temporada de acuerdo a condiciones de presión de la enfermedad. Repetir a las 10-14 días. Mójamiento 1.200 L/ha. Ante condiciones de alta incidencia de la enfermedad utilizar dosis alta y bajo condiciones normales la dosis menor.
Vid vinifera	Pudrición óxida (Phaeoacremonium ambrosiae)	200 g	Realizar una aplicación preventiva entre pinta y cosecha (8 - 10° Brix) y repetir a los 10 a 14 días si las condiciones para el desarrollo de la enfermedad son muy altas. Mójamiento 1.200 L/ha.
Papa Tomate	Taño temprano (Phytophthora infestans) Taño temprano (Alternaria solani)	1,0 - 2,0 Kg/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 15 cm de altura y repetir cada 10 a 15 días, según condiciones predominantes a la enfermedad. Se recomienda aplicar con mójamiento entre 600 y 1.000 L/ha. Menor dosis bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y mayor dosis bajo condiciones de alta presión de la enfermedad.

Preparación de la mezcla: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema aplicador funcionando.

Incompatibilidad: No se conoce incompatibilidad. Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola.

Fitotoxicidad: No es fitotóxica cuando se usa según recomendaciones de esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas. Se puede ingresar antes, si se cuenta con equipo de protección personal completo. Para animales no corresponde indicar tiempo de reingreso ya que el producto no es usado en aplicaciones a cultivos destinados a la alimentación de éstos.

Período de Carencia: No tiene.

NOTA AL COMPRADOR: El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenamiento.



CUIDADO

