PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Hidróxido de Cobre pertenece al grupo de los compuestos de cobre. Precauciones para evitar daños a las personas: La preparación de esta debe realizarse con tiempo calmo. Durante la Manipulación del producto ya sea en su dosificación como durante su aplicación se debe considerar usar la Indumentaria Protectora

Durante la Preparación del Producto: Utilizar botas de goma, guantes impermeables, delantal impermeable y protector facial. Durante la Aplicación del Producto: Utilizar quantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y antiparras. Las aplicaciones en el campo también es conveniente hacerlas con tiempo estable. No respire la llovizna de la aspersión. Evite el contacto del material con la piel, ojos y la ropa. Lávese con abundante agua limpia después del empleo del producto. NO BEBER, COMER O FUMAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACION

SÍNTOMAS DE INTOXICACION: Kocide® 2000 es poco peligroso vía oral y vía dermal, es moderadamente peligroso vía inhalatoria. Es severo irritante ocular. Puede causar opacidad corneal reversible. Síntomas de sobre exposición oral podrán producir nauseas, vómitos y depresión del sistema nervioso central. Podría causar irritación

PRIMEROS AUXILIOS: En casos de Inhalación: Alejar al afectado a un lugar con aire libre, bien ventilado y fresco. De ser necesario realizar respiración artificial. De ser necesario llamar a un médico. En caso de contacto con la Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar profusamente las partes del cuerpo expuestas a Kocide® 2000 por al menos 15 minutos con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Cámbiese de ropa. De ser necesario llamar a un médico. En caso de contacto con los Ojos: Mantenga abierto los ojos y lávelos con abundante agua limpia por al menos 15 minutos. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. De ser necesario llame a un médico. En casos de Ingestión: Nunca administre nada por la boca ni induzca el vomito si la persona se encuentra inconsciente o convulsionada. De ser necesario llame a un médico. Tratamiento Médico de Emergencia: Usar tratamiento sintomático. ABC de la Reanimación. Antídoto: No existe Antídoto específico.

Medidas para la protección del medio ambiente: Este producto no es tóxico para las abejas y aves, es altamente tóxico para peces y organismos acuáticos. No contamine lagos, ríos, estanques o canales de riego. No lo aplique cuando las condiciones del tiempo favorecen el desvío de la aspersión. No contamine los arroyos con el lavado de equipos de aspersión o con la eliminación de residuos

<<PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< PARA APLICACIONES AÉREAS PROHÍBESE TODA APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS CUANDO LA VELOCIDAD DEL VIENTO SUPERE LOS 15 KM/HORA>>

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS>>

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL **ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>**

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

<< LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE>>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y **OTRAS FUENTES DE AGUA>>**

<<LOS ENVASES INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE

REINGRESO>>

Teléfonos de emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA) – (2) 24869000

Almacenamiento: Almacenar en sus envases originales, bajo llave y lejos de animales y alimentos. Evitar que el producto se humedezca durante el almacenamiento, ya que se pueden producir ciertos cambios químicos que reducirán su efectividad como

AVISO DE GARANTIA: Garantizamos que este producto concuerda con la descripción química de la etiqueta y se ajusta razonablemente a los propósitos establecidos en la misma, solamente cuando se emplea de acuerdo con las indicaciones bajo condiciones de uso normales. Es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daños a cultivos, in efectividad u otras consecuencias no intencionales pueden ocurrir debido a factores tales como: condiciones climáticas, presencia de otros materiales o manera de uso o aplicación, todos los cuales están fuera de nuestro control directo. En ningún caso se asume la responsabilidad por daños consiguientes, especiales o indirectos que resultaren del uso o manejo de este producto. Tales riesgos serán asumidos por el comprador. No se otorga ninguna garantía, expresa o implícita, excepto por lo dicho anteriormente.

Kocide 2000

FUNGICIDA/BACTERICIDA **GRANULADO DISPERSABLE (WG)**

Kocide® 2000 es un fungicida y bactericida cúprico de uso agrícola para el control de importantes enfermedades causadas por hongos y bacterias en importantes cultivos (ver cuadro de Instrucciones de uso).

COMPOSICIÓN:

*Hidróxido cúprico (equivalente a 35% p/p (350 g/kg) de Cobre)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero

Lote N°:

Fecha de Fabricación (mes y año): Fecha de Vencimiento:

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

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Contenido Neto: 10 kilos

Fabricado por: COSACO LLC 12701 Almeda Road, Houston Texas 77045 **Estados Unidos**



Importado y Distribuido por:

ANASÁC CHILE S.A. Almirante Pastene 300 - Providencia Santiago - Chile

INSTRUCCIONES DE USO

Generalidades: Kocide® 2000 es un fungicida Preventivo y de Contacto contra importantes enfermedades causadas por hongos y bacterias en almendros, damascos, cerezos, ciruelos, arándanos, limoneros, naranjos, duraznero, nectarino, frambueso, kiwi, manzano, nogal, perales, olivos, tomates, vides, maíz, palto y avellano europeo.

Instrucciones de uso: El uso de este producto será más efectivo cuando sea aplicado como fungicida preventivo o aplicado al inicio de la infección Use un volumen de agua tal que permita obtener un buen cubrimiento del cultivo. Evite aplicar cuando las condiciones climáticas no permitan asegurar la correcta llegada de la aspersión a las plantas que se quiere aplicar, y cuando estas condiciones favorezcan la deriva. No aplique con Iluvias o cuando estas se esperan durante las próximas horas.

Cuadro de Instrucciones de Uso Terrestre:

| Cultivo | Enfermedad | ** Concentración gr/hL | Observaciones |
|--|--|------------------------------|---|
| Almendro, Damasco Cerezo, Ciruelo, Durazno, Nectarino | Cáncer bacteriano (Pseudomonas syringae pv. syringae) | 200 – 300 | Aplicar en otoño, cuando hayan caído aproximadamente un 10%, un 50% y un 80% a 100 de las hojas. En cerezo y bajo alta presión de la enfermedad aplicar en yema hinchada, prev a la brotación. Volumen de agua: 1500 - 2000 L/ha. Máximo 6 aplicaciones por temporad Utilizar la concentración mayor cuando las condiciones climáticas sean muy favorables par el desarrollo de la enfermedad. |
| Arándanos | Cáncer bacteriano (Pseudomona syringae pv. syringae) | 200 – 300 | Aplicar en otoño, especialmente antes de las lluvias, repitiendo la aplicación a los 30 días y comienzos de yema hinchada. Efectuar como máximo 5 aplicaciones por temporada. Volumen de agua: 600 - 800 L/ha. Utilizar la concentración mayor cuando las condiciones climátic sean muy favorables para el desarrollo de la enfermedad. |
| Limonero, Naranjo | Pudrición parda (Phytophthora citrophthora) | 200 – 250 | Dirigir la aplicación principalmente al tercio inferior de los árboles, en los meses de otoñ inmediatamente después de una lluvia. Repetir dentro de los 10 a 15 días, o antes en cas de llueva. Utilizar la concentración mayor cuando las condiciones climáticas sean favorable para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar alto volumen de agua: 1500 a 2000 L/ha. Máxin 4 aplicaciones por temporada. |
| Duraznero Nectarino | Cloca (Taphrina deformans) Corineo (Wilsonomyces carpophilus) | 300 – 400 | Efectuar la primera aplicación en yema hinchada, repetir una segunda vez utilizando concentración mayor, cuando las condiciones climáticas sean muy favorables para desarrollo de la enfermedad. Utilizar un volumen de agua entre 1000 a 1200 L/ha. Máximo aplicaciones por temporada. |
| | Antracnosis (<i>Elsinoe veneta</i>) | 200 – 500 | Comenzar las aplicaciones entre yema hinchada y brotación, repitiendo durante la tempora y en post cosecha, dependiendo de la severidad de la enfermedad. |
| Frambueso | Tizón bacteriano (Pseudomona syringae pv. syringae) | 200 – 250 | Efectuar la primera aplicación en el estado de yema hinchada, repitiéndola posteriormen en caso de lluvias prolongadas. Utilizar volúmenes de agua entre 600 – 800 L/ha. Máximo 4 aplicaciones por temporada. Nota: No aplicar en variedades de frambues sensibles a productos cúpricos. |
| Kiwi | Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae pv. syringae) | 200 – 250 | Aplicar dos veces durante el receso invernal y en yema hinchada. Aplicar la concentracion mayor en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de agua 10 L/ha. Máximo de 3 aplicaciones por temporada. |
| Manzano | Cancro europeo (Nectria galligena) | 200 – 300 | Aplicar en otoño cuando hayan caído un 10%, un 50%, y entre un 80% - 100% de las hoja Utilizar 1500 L/ha en huerto adulto. Efectuar como máximo 3 aplicaciones por temporada |
| Olivo | Repilo (Spilocaea oleaginae) | 200 – 250 | Aplicaciones en otoño o después de una lluvia o en presencia de periodos prolongados o rocío. Efectuar la última aplicación a salidas de invierno. Máximo 3 aplicaciones premporada. Volumen de aplicación 1000 - 1500 L/ha. |
| Nogal | Peste negra (Xanthomonas arboricola pv. juglandis) | 200 – 250 | Iniciar las aplicaciones en inicio de yema hinchada,amentos recién expuestos, repitiendo co 50% de flores pistiladas abiertas y en nuez cuajada. Si fuera necesario, repetir la aplicació en caso de Iluvia. Volumen de agua; 2000 - 2500 L/ha. Maximo 6 aplicaciones por temporac |
| Peral | Tizón de la flor (Pseudomona syringae pv. syringae) | 200 – 300 | Iniciar las aplicaciones durante el estado de yema hinchada utilizando volúmenes entre 150 - 2000 L/ha. Repetir durante la floración en una concentración no superior a 100 g/hL. Efectuar como máximo dos aplicaciones por temporada. |
| Vid | Mildiu (Plasmopara viticola) Pudrición Ácida (Complejo de microorganismos formados por Bacterias como Acetobacter; Levaduras como Sacharomyces y Hongos como Penicillium expansum, Rhizopus sp, Aspergillus sp, Mucor sp y Cladosporium sp.) | 250 – 300 1 kg/ha | Inicie las aplicaciones cuando los brotes tengan entre 5 a 10 cm. de largo y repetir en tan ocurran lluvias durante la primavera. Evite aplicar en floración. Volumen de agua 1000 - 12(L/ha. Efectuar como máximo dos aplicaciones por temporada. Con equipos electrostática y convencionales aplicar en forma preventiva entre los estados fenológicos de pinta cosecha. EN UVA DE MESA NO APLICAR DESPUÉS DE FLORACIÓN. |
| Tomates | Peca bacteriana (Pseudomona syringae pv. Tomato) Tizón tardío (Phytophthora infestans A1) | 300 – 500 | Iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas de las enfermedades, cuando las condiciones sean predisponentes para ambas enfermedades. Se recomieno repetir cada 7 días o según las condiciones climáticas. Mojamiento sugerido es de 500 L/h Máximo 4 aplicaciones por temporada. |
| Maíz | Pudrición bacteriana del tallo (Erwinia carotovora pv zeae) | 300 1,2 Kg/ha | Iniciar las aplicaciones con plantas de 4 a 6 hojas, con un intervalo de aplicación de 10 día Volumen de agua sugerido de 200 a 500 L/ha de acuerdo al desarrollo del cultivo. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, con un intervalo mínimo de 10 días ent una aplicación y otra. |
| Avellano Europeo | Xanthomonas campestris pv. corylina | 200 - 250 | Iniciar las aplicaciones entre floración y cuaja (Junio-Octubre). Volumen de agua sugerio 1000-1500 L/ha de acuerdo al desarrollo del cultivo. Realizar máximo 4 aplicaciones p temporada con un intervalo mínimo de 30 días entre una aplicación y otra |
| Palto | Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides) | 400 | Aplicar en precosecha, Realizar máximo 4 aplicaciones por temporada con un interva mínimo de 30 días entre una aplicación y otra. Volumen de agua sugerido 1.000 L/ha. |

| Cultivo | Enfermedad | Dosis Kg/ha | Observaciones |
|----------------------|--|-------------|---|
| Palto | Antracnosis (Colletotrichum gloesporoides) | 4,0 | Aplicar en precosecha, Realizar máximo 4 veces por temporada con intervalos de 30 días entre una aplicación y otra. Aplicar con un volumen mínimo de 40 L/ha. |
| Nogal | Peste negra (Xanthomonas arboricola pv. juglandis) | 4,0 -6,0 | Iniciar las aplicaciones en inicio de yema hinchada, amentos recién expuestos, repitiendo con 50% de flores pistiladas abiertas y en nuez cuajada. Si fuera necesario, repetir la aplicación en caso de lluvia. Realizar máximo 6 aplicaciones por temporada. Aplicar con un volumen mínimo de 40 L/ha. |
| Limonero, Naranjo | Pudrición parda (Phytophthora citrophthora) | 4.0 - 5,0 | Aplicar en otoño inmediatamente después de una lluvia. Repetir dentro de los 10 a 15 días, o antes en caso de llueva. Utilizar la dosis mayor cuando las condiciones climáticas sean muy favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar con un volumen mínimo de 40 L/ha |
| Avellano Europeo | Xanthomonas campestris pv. corylina | 3,0 | Iniciar las aplicaciones entre floración y cuaja (Junio-Octubre), con un intervalo de aplicación de 30 días. Realizar Máximo 4 aplicaciones por temporada. Aplicar con un volumen mínimo de 40 L/ha |
| Olivo | Repilo (Spilocaea oleaginae) | 2,5 – 3,5 | Aplicaciones en otoño o después de una lluvia o en presencia de periodos prolongados de rocío. Efectuar la última aplicación a salidas de invierno. Máximo 3 aplicaciones por temporada. Aplicar con un volumen mínimo de 40 L/ha |

** Use las concentraciones mínimas indicadas bajo condiciones normales de prevención de las enfermedades. Use las concentraciones máximas cuando las condiciones sean predisponentes para el desarrollo de la enfermedad v/o exista alta presión del inóculo. En zonas lluviosas repetir después

Preparación de la mezcla: Antes de realizar la aplicación asegúrese que los equipos estén limpios, llene a la mitad el estanque con agua y con el agitador funcionando, agregar la cantidad requerida de **Kocide® 2000** luego de disolver en una pequeña cantidad de aqua, continúe la agitación al agregar esta mezcla al tanque y durante la aplicación. Si fuese necesario, agregue un adherente humectante a la dosis recomendada por el fabricante. Kocide® 2000 puede ser usado con pulverizadores de alto, mediano o bajo volumen, autopropulsadas o de arrastre, manuales o motorizadas. Evite el contacto con superficies metálicas. Evite la deriva de la solución. Una vez realizada la aplicación, realice una completa limpieza de los equipos usados.

PÉRIODO DE CARENCIA: Sin restricciones.

COMPATIBILIDAD: Al usar productos en que no se tenga información sobre la potencial compatibilidad, se recomienda primero realizar una pequeña

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar Fosetil Aluminio ni compuestos de aguda reacción acida con Kocide® 2000. No debe usarse en soluciones con pH menores a 6,5. No mezclar Kocide® 2000 con Fosfitos. Dejar pasar 7 días entre una aplicación de Kocide® 2000 y una de fosfito. FITOTOXICIDAD: No se recomienda el uso de Kocide® 2000 sobre cultivos que estén creciendo bajo condiciones de estrés. Usado de acuerdo a las

indicaciones de la etiqueta no es fitotóxico. Evite aplicaciones en floración. Aquellas situaciones que alteren el pH de la superficie foliar podrán afectar el comportamiento del producto, ya sea con fitotoxici-dad o con disminución de la efectividad. TIEMPO DE REINGRESO: Se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación. No corresponde resquardo de reingreso para animales, porque los cultivos recomendados no están destinados a alimentación animal. De acuerdo a la clasificación FRAC Hidróxido de Cobre (Kocide® 2000) pertene

ce al grupo Multisitio (Inorgánico). Bajo ciertas condiciones existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o cambios en la sensibilidad a bactricidas

ocurrir a través de una variación genética normal en cualquier población de bacterias y hongos fitopatógenos y llegar a afectar a Kocide® 2000 como a otros productos de su mismo grupo químico. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo químico y la población será de difficil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difficil de detectar antes de la aplicación de Kocide® 2000, por lo que Mitsui no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, se sugiere consultar a nuestro Departamento Técnico o a algún especialista.

® Marca Registrada COSACO LLC



























