



Ficha técnica AGRO Cu 50

Oxicloruro De cobre	$Cu_2Cl(OH)_3$	min. 85.00	
Cobre	Cu	min. 50.0	%P/P
Insolubles		max. 0.02	
Nº CAS	1332-65-6		
Nº NU			

pH (Suspensión 1%)	3.4 – 3.6
Estado físico	Sólido
Granulometría	Malla Numero % retención
	16 0,50
	60 2,50
	80 4,00
	100 5,50
	Bajo malla 100 87,50
Color / Apariencia	Verde, microgranulos
Aroma	No
Solubilidad en agua	Maz. 15%

PRINCIPALES USOS

Fungicida bactericida cúprico inorgánico, utilizado en el control preventivo y curativo de diversas enfermedades fungosas en frutales, vides, hortalizas, flores y plantas ornamentales. Posee un tamaño de

partículas ideal para una óptima aplicación y cuidado de los equipos, es de fácil manejo y sólo requiere de agua para ser usado.

APICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	Enfermedad que controla	Dosis gr/100 Lt	Épocas de aplicación
Naranjos, Limoneros	Pudrición Parda	400-600	Aplicar en otoño y repetir después de cada lluvia, Mojar bien el follaje y el suelo bajo el árbol.
	Gomosis de los citricos	400-600	Sacar la corteza y aplicar pasta de AGROCU 50
	Antracnosis	300-400	Tratar frutos en crecimiento, repetir tratamiento cada 8-10 días
Almendros, Damascos, Ciruelos, Duraznos	Cáncer bacterial	400-600	Aplicar con 20% de caída de hojas y repetir con 80% de caída. Repetir aplicación en yema hinchada-
	Cloaca	400-600	Aplicar en otoño con 50% de caída de hojas, repetir en yema hinchada, mojando ramas y tronco, con buen mojamiento
	Tiro de munición	500-700	
	Gomosis	500-700	En verano sacar la corteza y aplicar pasta de AGRO CU 50
Manzano, Peral	Pudrición parda	400-600	Eliminar ramas muertas antes de la floración, pulverizar en botón rosado
	Chancro del manzano	500-1000	Extirpar lesiones en el tronco y ramas con cuchillo, cubrir heridas con pasta de AGRO CU 50, Pulverizar a caída hojas
Nogal	Tizón bacteriano del peral	500-1000	
	Peste Negra	350	Aplicar con buen miramiento, en yema hinchada y repitiendo cada 10 días hasta endurecimiento de la nuez
Papas, tomates	Tizonos	300-600	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura. Repetir cada 10-15 días mientras exista clima frío
	Bacteriosis	2-5 kg/Ha	
Porotos, Arvejas	Roya	400-600	Pulverizar a la aparición de los primeros síntomas, aplicar al cierre del cultivo, recomendable eliminar rastrojos infectados
Vid	Antracnosis	350	Pulverizar en primavera con brotes de 15-20 cm, antes de florecencia y después de esta. Repetir 10 días después y con uva a medio desarrollo
Forestales, pino insigne	Dothistroma pini	3-4 kg/Ha	Una sola pulverización en primavera
Carencias	Naranjos, Limones , Ciruelos, Duraznos, Damascos, Almendros, Manzanos, Perales, Nogal, Vid: sin restricción , Papas 14 días y Tomates 7 días		
Preparación de las diluciones	Llenar el estanque de la maquina a 1/3 o 1/2 de su capacidad. Formar una pasta aguada agregando el producto lentamente a un balde con agua. Agregar esta pasta al estanque de la maquina con sus agitadores funcionando y luego completar la carga de agua.		
Incompatibilidad	Incompatible con productos fitosanitarios de reacción alcalina. TMTD compuestos organicos de mercurio y azufre mojable.		
Fototoxicidad	Agro Cu 50 no es fitotxico en las dosis de aplicación y cultivos recomendados		
Regreso al área tratada	No ingresar al área tratada antes de 24 horas de haber sido aplicado con el producto		



PRECAUCIONES BASICAS

Peligros

Incendio	No combustible, en caso de incendio puede desprender gases toxicos o irritantes
Inhalación	Tos, dolor de garganta..
Contacto con la piel	Enrojecimiento, dolor
Contacto con los ojos	Puede causar irritación ocular, dolor y visión borrosa.
Ingestión	Dolor abdominal, sensación de quemazón. Diarrea, nauseas, shock o colapso, vomitos.

Primeros auxilios

Contacto con la piel :	Diluir con abundante agua o ducharse
Contacto con los ojos	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos,quitar lentes de contacto en caso de ser posible proporcionar asistencia medica
Ingestion	No provocar el vomito, dar a beber agua abundante. Proporcionar asistencia medica. proporcione la respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo con una válvula de una sola vía u otro dispositivo médico de respiración.

Agroquímica Ltda.

PRESENTACIONES

25 Kg Saco de polipropileno

1 Kg Bolsa polietileno

Nota al consumidor: Los riesgos del uso y manejo son responsabilidad exclusiva del usuario, cualquiera que fuese el metodo de aplicación que se emplee. Garantizamos la calidad optima e invariable y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que salga de nuestro control directo.

