

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: CUPERHIDRO®			
FORMULACION: Suspensión acuosa	pH DE LA FORMULACIÓN: 8.0 a 10.0	COLOR: Azul	SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN:	
% EN PESO		Hidróxido cúprico: (con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65%)	
Ingrediente activo		FAMILIA QUÍMICA: Metales pesados	
Hidróxido cúprico: (con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65%)		FORMULA QUÍMICA: Cu(OH) ₂	
No menos de..... 23.46 (Equivalente a 169 g de i.a./L a 20 °C)			
Ingredientes inertes			
Diluyentes y acondicionadores..... 76.54			
Total..... 100.00			
MODO DE ACCIÓN: CUPERHIDRO® es un fungicida bactericida que actúa por contacto en la prevención y control de gran cantidad de enfermedades criptogámicas y bacterianas con gran eficacia. No tapona boquillas y es de fácil manejo, dosificación, mezcla y almacenamiento. Tamaño de partícula muy pequeña (7µm) y homogénea. Fungicida preventivo de amplio espectro no crea resistencia, esta adicionado con una resina que lo mantiene por más tiempo en la hoja.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 5 PRECAUCIÓN	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0319-009-008-023	
USOS AUTORIZADOS:			
CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS Litros/ha	RECOMENDACIONES
Aguacatero (SL)	Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua	Aplique cuando se inicie la brotación de yemas, no haga más de 5 aplicaciones con intervalos de 20 a 30 días dependiendo de la severidad de la infección.
Alfalfa (SL)	Peca (<i>Pseudopeziza medicaginis</i>)	2 a 2.5	Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad.
Cacahuete (SL)	Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>)	1.5 a 2.5	Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita con intervalos de 10 a 12 días.
Cacao (SL)	Pudrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>)	2 a 2.5	Aplique iniciando la época de lluvias y durante la misma mientras se presenten síntomas de la enfermedad con intervalos de 10 a 12 días. En época de secas con intervalos más grandes.
Cafeto (SL)	Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>), Mal rosado (<i>Corticium salmonicolor</i>)	2 a 2.5	Aplique al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad y repita con intervalos de 10 a 12 días.
Cebolla (SL)	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)	2 a 2.5	Aplique cuando las plantas tengan una altura de 10 cm y repita cada 7 a 10 días mientras se presenten los síntomas.
Cítricos: Lima, Limonero, Mandarino, Naranja, Toronjo (SL)	Melanosis (<i>Diaporthe citri</i>), Mancha grisienta (<i>Mycosphaerella citri</i>), Roña (<i>Elsinoe fawcettii</i>)	200 a 300 ml en 100 Litros de agua/ha (4 L máx.)	Para la Melanosis aplique de 1 a 3 semanas después de la caída de los pétalos. Para la Roña o Mancha grisienta haga 2 aplicaciones: antes de la floración y antes de la caída de los pétalos.
Cucurbitáceas: Calabacita, Melón, Pepino, Sandía (SL)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Mancha de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2 a 2.5	Aplique cuando las plantas inicien a guiar y repita a los 7 a 10 días.
Chile (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum capsici</i>), Cercospora (<i>Cercospora capsici</i>)	2 a 2.5	Inicie los tratamientos en los almácigos. En el campo al aparecer los primeros síntomas y repita cada 7 a 10 días.
Durazno (SL)	Tiro de munición (<i>Coryneum beijerinckii</i>), Verrucosis (<i>Taphrina deformans</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua/ha (3 L/ha mín.)	Aplique de la dormancia a la caída de las hojas.
Fresa (SL)	Mancha o peca de la hoja, (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	200 a 300 ml en 100 Litros de agua/ha	Aplique cuando las plantas se hayan establecido y repita con intervalos de 8 a 10 días. Suspnda las aplicaciones si se ven síntomas de fitotoxicidad.
Frijol (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	1.5 a 2.5	Aplique de manera preventiva desde que la planta tenga 10 cm de altura con intervalos de 10 a 14 días dependiendo de las condiciones ambientales.
Jitomate (Tomate) (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>), Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>)	3.5 a 4	Aplique a los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 10 días en condiciones severas y de 10 a 15 días en condiciones de baja humedad relativa.
Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua/ha	Aplique cuando los frutos están pequeños hasta cosecha con intervalos de 20 a 30 días según las condiciones ambientales.
Manzano (SL)	Antracnosis (<i>Glomerella cingulata</i>), Tizón de fuego (<i>Erwinia amylovora</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua/ha	Aplique de preferencia entre punta plateada y punta verde. En variedades amarillas puede existir decoloración del fruto.
Nogal pecanero (SL)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora fusca</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua/ha	Aplique antes de la floración y realice tres aplicaciones más durante la floración con intervalos de 10 días.
Okra (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp</i>)	2 a 2.5	Aplique cuando las plantas tengan 10 cm de altura y repita cada 7 a 10 días.
Papa (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5 a 2 2.5 a 3	Aplique cuando las plantas tengan 20 a 30 cm de altura y las condiciones sean de baja humedad relativa. Cuando las condiciones sean propicias para el desarrollo de la enfermedad.
Plátano (SL)	Chamusco (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	2 a 2.5 Litros/ha en 2 Litros de aceite	Aplique cada 14 días en la época de lluvias y cada 21 días en la de secas.
Vid (SL)	Mildiu (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 a 400 ml en 100 Litros de agua/ha	En aplicaciones tardías después de haber utilizado otros fungicidas.
Zanahoria (SL)	Mildiu (<i>Pseudoperonospora sp</i>), Tizón foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	2 a 2.5	Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas y repita a intervalos de 7 a 10 días.
(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite.			
RECOMENDACIONES ESPECIFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Envase de 1 L Cubeta de 18 L	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.	