

## FICHA TÉCNICA © Arysta Cuperhidro

DESARROLLO TÉCNICO Junio, 2018

**ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS** TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida Agrícola NOMBRE COMERCIAL: CUPERHIDRO® SOLUBILIDAD pH DE LA FORMULACIÓN: COLOR: FORMULACION: Suspensión acuosa EN AGUA: 8.0 a 10.0 Soluble COMPOSICIÓN PORCENTUAL: % EN PESO PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA Ingrediente activo FORMULACIÓN: Hidróxido cúprico: (con un contenido de cobre metálico Hidróxido cúprico: (con un contenido de cobre Metálico como elemento no menor de 65%) como elemento no menor de 65%) **FAMILIA QUÍMICA:** (Equivalente a 169 g de i.a./L a 20 °C) Metales pesados Ingredientes inertes **FORMULA QUÍMICA:** Cu(OH)<sub>2</sub> \_\_\_\_\_<u>10</u>0.00 Total.

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: RESIDUALIDAD: NÚMERO DE REGISTRO: 5 PRECAUCIÓN Moderadamente RSCO-FUNG-0319-009-008-023 USOS AUTORIZADOS: ENFERMEDADES DOSIS Litros/ha RECOMENDACIONES **CULTIVOS** Roña (Sphaceloma perseae). 300 a 400 ml en 100 Aplique cuando se inicie la brotación de yemas, no haga más de 5 aplicaciones cor Aguacatero (SL) Antracnosis (Colletotrichum intervalos de 20 a 30 días dependiendo de la severidad de la infección Litros de agua gloeosporoides) Alfalfa (SL) 2 a 2.5 Peca (Pseudopeziza medicaginis) Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad Mancha o peca de la hoja (Cercospora Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad y repita con intervalos Cacahuate (SL) 1.5 a 2.5 de 10 a 12 días. Aplique iniciando la época de lluvias y durante la misma mientras se presenten síntomas Pudrición negra (Phytophthora Cacao (SL) 2 a 2.5 de la enfermedad con intervalos de 10 a 12 días. En época de secas con intervalos más grandes. Aplique al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad y repita con intervalos de 10 Roya (Hemileia vastatrix), Mal rosado Cafeto (SL) 2 a 2.5 (Corticium salmonicolor a 12 días Aplique cuando las plantas tengan una altura de 10 cm y repita cada 7 a 10 días Cebolla (SL) Mildiu (Peronospora destructor) 2 a 2.5 mientras se presenten los síntomas. Cítricos: Lima, Limonero, Melanosis (Diaporthe citri), 200 a 300 ml en 100 Para la Melanosis aplique de 1 a 3 semanas después de la caída de los pétalos. Para la Mancha grasienta (Mycosphaerella citri), Mandarino. Naranio. Litros de agua/ha Roña o Mancha grasienta haga 2 aplicaciones: antes de la floración y antes de la caída Toronjo (SL) Roña (Elsinoe fawcettii) (4 L máx.) Cucurbitáceas: Calabacita Mildiu (Pseudoperonospora cubensis). 2 a 2.5 Melón, Pepino, Sandía Mancha de la hoja (Alternaria Aplique cuando las plantas inicien a guiar y repita a los 7 a 10 días. cucumerina) Antracnosis (Colletotrichum capsici), Inicie los tratamientos en los almácigos. En el campo al aparecer los primeros síntomas Chile (SL) 2 a 2.5 Cercospora (Cercospora capsici) y repita cada 7 a 10 días 300 a 400 ml en 100 Tiro de munición (Coryneum beijerinekii), Verrucosis (Taphrina deformans) Durazno (SL) Litros de agua/ha Aplique de la dormancia a la caída de las hojas. (3 L/ha mín.) Mancha o peca de la hoja, 200 a 300 ml en 100 Aplique cuando las plantas se hayan establecido y repita con intervalos de 8 a 10 días. Fresa (SL) Suspenda las aplicaciones si se ven síntomas de fitotoxicidad. (Mycosphaerella fragariae) Litros de agua/ha Antracnosis (Colletotrichum Aplique de manera preventiva desde que la planta tenga 10 cm de altura con intervalos de Frijol (SL) 1.5 a 2.5 lindemuthianum) 10 a 14 días dependiendo de las condiciones ambientales Jitomate Tizón temprano (Alternaria solani), Aplique a los primeros síntomas de la enfermedad y repita a intervalos de 7 a 10 días en Tizón tardío (*Phytophthora infestans*), Mancha de la hoja (*Septoria lycopersici*) (Tomate) 3.5 a 4 condiciones severas y de 10 a 15 días en condiciones de baja humedad relativa (SL) Antracnosis (Colletotrichum Aplique cuando los frutos están pequeños hasta cosecha con intervalos de 20 a 30 día 300 a 400 ml en 100 Mango (SL) gloeosporioides) Litros de agua/ha según las condiciones ambientales. Antracnosis (Glomerella cinqulata), Tizón 300 a 400 ml en 100 Aplique de preferencia entre punta plateada y punta verde. En variedades amarillas pued Manzano (SL) de fuego (Erwinia amylovora) Litros de aqua/ha existir decoloración del fruto. Mancha café de la hoja (Cercospora 300 a 400 ml en 100 Aplique antes de la floración y realice tres aplicaciones más durante la floración co Nogal pecanero (SL) fusca) Litros de agua/ha intervalos de 10 días Okra (SL) Antracnosis (Colletotrichum sp) 2 a 2.5 Aplique cuando las plantas tengan 10 cm de altura y repita cada 7 a 10 días. 1.5 a 2 Aplique cuando las plantas tengan 20 a 30 cm de altura y las condiciones sean de bai Tizón temprano (Alternaria solani). Papa (SL) humedad relativa. Cuando las condiciones sean propicias para el desarrollo de Tizón tardío (Phytophthora infestans) 2.5 a 3 2 a 2.5 Litros/ha Plátano (SL) Chamusco (Mycosphaerella musicola) Aplique cada 14 días en la época de lluvias y cada 21 días en la de secas. en 2 Litros de aceite 300 a 400 ml en 100 Vid (SL) Mildiu (Plasmopara viticola) En aplicaciones tardías después de haber utilizado otros fungicidas. Litros de agua/ha Mildiu (Pseudoperonospora sp), Zanahoria (SL) 2 a 2.5 Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas y repita a intervalos de 7 a 10 días. Tizón foliar (Alternaria dauci)

(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite.

RECOMENDACIONES	PRESENTACIONES	RESPONSABLE DEL PRODUCTO:
ESPECIFICAS:	COMERCIALES:	Arysta LifeScience México, S.A. de C.V.
Lea detenidamente la etiqueta del		Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369
producto y siga las indicaciones de	Envase de 1 L	Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México.
uso.	Cubeta de 18 L	Tel. 01 844 438 05 00.