

HIDROXIFLUABLE®

HIDORXIFLUABLE® es un fungicida cúprico preventivo, cuya presentación en suspensión acuosa permite una fácil aplicación; debido a su tamaño de partícula, se obtiene una mejor actividad biológica y mayor persistencia al lavado por lluvia. Se aplica en aspersión al follaje, útil para prevenir enfermedades fungosas que atacan a los cultivos indicados.

RECOMENDACIONES DE USO

Método para preparar y aplicar el producto: Antes de usar el producto, agite perfectamente el envase con su contenido para asegurar una mezcla uniforme. **HIDORXIFLUABLE®** se mezcla directamente con suficiente cantidad de agua para lograr un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas.

Llene el equipo de aplicación hasta la mitad de su capacidad, vierta la cantidad de **HIDORXIFLUABLE®** que vaya a aplicar, posteriormente complete el agua y agite vigorosamente hasta obtener una mezcla homogénea.

Incompatibilidad: **HIDORXIFLUABLE®** no debe ser mezclado con productos de fuerte reacción alcalina.

Fitotoxicidad: **HIDORXIFLUABLE®** a las dosis recomendadas no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados.

Contraindicaciones: **HIDORXIFLUABLE®** no debe ser aplicado cuando haya amenaza de lluvia o este lloviendo, ya que puede existir lavado del producto.

USO AGRÍCOLA

AgroIQC®

HIDROXIFLUABLE®



hidróxido cúprico
Fungicida Cúprico / Suspensión Acuosa

Garantías de Composición

Ingrediente Activo: Hidróxido Cúprico
"con un contenido de cobre metálico como elemento no menor de 65.0%".

Composición: 23.46% en peso,
equivalente 169 g de i.a./L.

Presentación: Suspensión acuosa.

Tipo de plaguicida: Fungicida cúprico.

Categoría Toxicológica: 5.

Registro: RSCO-FUNG-0319-011-008-023.












Mancha Negra en Rosal













Antracnosis en Mango



Roya en Cafeto

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	OBSERVACIONES
Aguacatero (SL) 	Antracnosis Roña	<i>(Colletotrichum Gloeosporioides)</i> <i>(Sphaceloma Perseae)</i>	300-400 mL/100 L de agua	Aplicar al inicio de la brotación de yemas, realizar hasta 5 aplicaciones a intervalos de 20-30 días.
Apio (SL) 	Mancha foliar	<i>(Cercospora apii)</i> <i>(Septoria apii)</i>	2.0 a 3.0 L/ha	Aplicar al follaje cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en 1000 L de agua/ha.
Cacahuete (SL) 	Peca de la hoja	<i>(Cercospora personata)</i>	1.5-2.5 L/ha	Realizar aplicaciones cuando los primeros síntomas se presenten a intervalos de 10-12 días.
Cacao (SL) 	Pudrición negra	<i>(Phytophthora palmivora)</i>	2.0 a 2.5 L/ha	Preventivo: realizar las aplicaciones al inicio de la temporada. Realizar aplicaciones cuando se presenten síntomas de la enfermedad a intervalos de 10-20 días en temporada de lluvia.
Cafeto (SL) 	Mal rosado Roya de café	<i>(Corticium salmonicolor)</i> <i>(Hemileia vastatrix)</i>	2.0 a 2.5 L/ha	Preventivo: realizar las aplicaciones al inicio de la temporada. Realizar aplicaciones cuando se presenten síntomas de la enfermedad a intervalos de 10-20 días en temporada de lluvia.
Chile (SL) 	Antracnosis Ojo de rana	<i>(Colletotrichum capsici)</i> <i>(Cercospora spp.)</i>	2.0 a 2.5 L/ha	Aplicación en almacigo y en campo al presentarse los primeros síntomas a intervalos 7-10 de días
Limonero (SL)  Naranja (SL)  Toronjo (SL) 	Mancha grasienta Melanosis Roña	<i>(Mycosphaerella citri)</i> <i>(Diaporthe citri)</i> <i>(Elsinoe fawcetti)</i>	200 a 300 mL/100 L de agua (4 L/ha máximo)	Roña y mancha grasienta: realizar 2 aplicaciones, la primera antes de la floración y la segunda antes de la caída de los pétalos. Melanosis: Aplicar de 1-3 semanas después de la caída de los pétalos.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	OBSERVACIONES
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Zarzamora (SL) 	Antracnosis	<i>(Colletotrichum acutatum)</i>	1.0 a 3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 503 - 603 L de agua/ha.
	Moho gris o Pudrición del fruto	<i>(Botrytis cinerea)</i>	2.0 a 3.0 L/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 507 - 607 L de agua/ha.
Durazno (SL) 	Tiro de munición Verrucosis	<i>(Coryneum beijerinckii)</i> <i>(Taphrina deformans)</i>	300 a 400 mL/100 L de agua	Realizar la aplicación después de la caída de las hojas, durante la dormancia.
Frijol (SL) 	Antracnosis	<i>(Colletotrichum lindemuthianum)</i>	1.5 a 2.5 L/ha	Realizar aplicaciones cuando la planta tenga 10 cm de altura a intervalos de 10-14 días.
Jitomate (SL) 	Mancha de la hoja Tizón tardío Tizón temprano	<i>(Glomerella cingulata)</i> <i>(Phytophthora infestans)</i> <i>(Alternaria solani)</i>	2.5 a 3.0 L/ha	Realizar aplicaciones a intervalos de 7-10 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad y en condiciones severas, en intervalos de 10-15 días en condiciones de baja humedad.
Mango (SL) 	Antracnosis	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i>	300 a 400 mL/100 L de agua	Realizar aplicaciones cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 20-30 días según las condiciones ambientales.
Papa (SL) 	Tizón tardío Tizón temprano	<i>(Phytophthora infestans)</i> <i>(Alternaria solani)</i>	1.5-2.0 L/ha 2.5-3.0 L/ha	Realizar la primera aplicación cuando la planta tenga una altura de 20-30 cm y se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Plátano (SL) 	Sigatoka amarilla Sigatoka negra	<i>(Mycosphaerella musicola)</i> <i>(Mycosphaerella fijiensis)</i>	2.0 a 2.5 L/20 L de agua 2.5 a 3.0 L/ha	Realizar aplicaciones cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad a intervalos de 14 días en temporada de lluvias y cada 21 días en época de seca.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	OBSERVACIONES
Rosal (SL) 	Mancha negra	<i>(Diplocarpon rosae)</i>	1.0 a 2.0 L/ 20 L de agua	Aplicación al follaje
Tabaco (SL) 	Mancha café Ojo de rana	<i>(Alternaria longipes)</i> <i>(Cercospora nicotianae)</i>	2.0 a 3.0 L/ha	Realizar aplicaciones al follaje a intervalo de 7-10 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
Zanahoria (SL) 	Mildiu vellosó	<i>(Pseudoperonospora spp.)</i>	2.0 a 2.5 L/ha	Realizar aplicaciones al follaje a intervalo de 7-10 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL** = Sin Límite.

Este producto está exento de tolerancias de residuos, por lo que no existe un límite entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada: 24 hrs. después de la aplicación.