

UPPERCUT

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Hidróxido de Cobre 770 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 2238 - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

Presentación del producto:
250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg
Grupo químico: Inorgánico
Nombre químico : Hidróxido de Cobre (II)
Fórmula molecular: Cu (OH)₂
Peso Molecular: 97.56 g/mol

Propiedades físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Polvo fino
Color: Azul
Olor: Olor característico
Densidad: 1.90 - 2.60 g/ml
pH: 7 - 10.5
Persistencia a la espuma: máximo 60 ml después de 1 minuto.
Suspensibilidad: min 60%
Corrosividad: No corrosivo



Titular del registro, importador
y distribuidor:

Comercial Andina Industrial S.A.C.
Av. Benavides 1579 Oficina 702 Edificio Del Park II.
Miraflores - Lima - Perú. Telf.: (01) 253-6444
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
AGROHAO COMPANY, LTD
Rm 601, B*, Green Land technology Square,
Lane 58, East Xinjian, Road, China.
Telf.: 886-4-2372618, Fax.: 886-4-23750574



“LLEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES
DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo en un lugar fresco, seco y ventilado.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar este producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de indigestión, no inducir al vómito, no administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- ANTÍDOTO: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS
SAMU: 106
CAISAC: 01- 253-6444
CICOTOX(24 horas)01- 328-7700

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICION DE ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar la fuente de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos dos metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora Silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

UPPERCUT es un fungicida de contacto y acción protestante y curativa. Inhibe la membrana celular y enzimas extracelulares del hongo.

UPPERCUT se emplea haciendo una pre - mezcla en una cantidad reducida de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. Aplique al follaje de los cultivos tratando de cubrir toda la planta, para obtener un mejor resultado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo, cuando se observe los primeros síntomas de la plaga. En infecciones altas aplicar la dosis mayor. Aplicar máximo 2 aplicaciones por campaña/año, con un intervalo entre aplicaciones de 10 días.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

UPPERCUT es incompatible con polisulfuro cálcico y productos ácidos.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis y cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha		
CAFÉ	Roya del Cafe	<i>Hemileia vastatrix</i>	3 - 5	8	50

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

PC: periodo de carencia en días.