

Haley®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

Composición

Hidróxido de cobre..... 460 g/L
Cymoxanil..... 60g/L
Ingredientes inertes.....480g/L

Reg. N° 432-97-AG-SENASA

Titular del Registro: **Serfi S.A.**

Formulado y Distribuido por:

Serfi SA

Av. Oscar R. Benavides
(Ex Diagonal) 380 Of 701
Miraflores, LIMA – PERÚ
Teléfono 446-2896

N° de Lote :

Fecha de Fabric.:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 500 gr

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

HALEY es un fungicida de acción sistémica y de contacto. Para su uso se debe tener en cuenta las siguientes medidas generales para el manejo de plaguicidas:

- No coma, no beba, ni fume durante las aplicaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene, ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Compuesto de cobre+ Cianocetamida.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca, y si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de **emergencia** llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX 0-800-1-3040
Serfi S.A. 446-2896
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido de este envase enjuague tres veces y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contamine fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos y drenajes con los desechos y envases vacíos.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HALEY es un fungicida a base de cymoxanil con hidróxido de cobre usado en pulverizaciones foliares para el control de los hongos que atacan a los cultivos indicados en el cuadro de usos y dosis.

HALEY tiene acción preventiva y curativa, protege a las plantas del ingreso de hongos y los elimina cuando estos ya han penetrado.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Usos y Dosis

CULTIVO	ENFERMEDAD (Nombre común)	AGENTE CAUSAL	kg/Ha	g/200L*	PC (días)	LMR Cymoxanil(**)	LMR Hidróxido de Cobre(**)
Ajo y Cebolla	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	1-2	500	15	0,05	5
Marigold	Mancha de la hoja	<i>Alternaria sp.</i>	1-2	500	15	0,05	0.05
Papa y Tomate	Hielo o Ranchar	<i>Phytophthora infestans</i>	1-2	500	15	0,05	5
Quinoa	Mildiú	<i>Peronospora farinosa</i>	1.2-1.4	500-600	ND	0,05	0.02

PC: Periodo de Carencia **LMR:** Límite Máximo de Residuos **ND:** No Determinado

(*) En caso de usar bomba de mochila a motor se debe usar 1 Kg por cilindro de 200 litros.

(**)El valor es considerado para la Unión Europea, en EEUU no se ha determinado (ND) en el producto tolerancias de residuos para Quinoa según EPA.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones pueden repetirse entre los 7 y 14 días. Se puede aplicar en cualquier etapa fenológica del cultivo, hasta 15 días antes de la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **HALEY** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina o fuertemente alcalina.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

