

## FOZZY®



Fungicida - Sistémico

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** Fungicida sistémico con movimiento acropétalo y basipétalo, perteneciente al grupo de los fosfito metálicos. Eficaz para el combate de patógenos del orden Peronosporales y de la clase Deuteromicetes.

**NOMBRE COMÚN:** Fosetil aluminio.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Polvo mojable que contiene 800 gramos de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

**COMPATIBILIDAD:** FOZZY® es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, con excepción de los productos alcalinos y sulfocálcicos, además, no se debe mezclar con formulaciones en aceite y abonos o soluciones nutritivas a base de Nitrógeno.

**MODO DE ACCIÓN:** FOZZY® inhibe la producción de esporas y bloquea el desarrollo micelial. Adicionalmente, estimula a los mecanismos naturales de defensa celular e induce a la planta para que produzca mayor cantidad de fitoalexinas.

**MÉTODO DE EMPLEO:** Agregar la cantidad de FOZZY® en el volumen de agua requerido y agitar lo suficiente hasta lograr una mezcla homogénea. Mantener la mezcla en constante agitación y asperjarla el mismo día de preparada.

**INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:** En caso de ingestión, dar a beber uno o dos vasos de agua e inducir al vómito. No dar de beber o inducir vómito a una persona inconsciente. Procurar ayuda médica. Si es inhalado, trasladar al paciente a un lugar ventilado, con aire fresco y mantenerlo en reposo. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia por lo menos 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lavar las áreas afectadas con agua y jabón.

**SÍNTOMAS:** Locales: Irritación de la piel y posiblemente irritación sería de los ojos. Sistémicos: Desconocidos, no reportados. mareo, vómito, dolor de cabeza, diarrea, ataxia.

**DIAGNÓSTICO:** Mediante pruebas de laboratorio.

**TRATAMIENTO:** Para las contaminaciones locales el tratamiento debe ser sintomático después de la descontaminación. En caso de contaminación de los ojos se debe considerar el uso de gotas anestésicas locales, tales como hidrocloreto de amocetina al 1%. De ser necesario suministrar analgésicos. Para envenenamiento sistémico el tratamiento inicial debe ser sintomático y de soporte.

La terapia anticonvulsionante no es apropiada. No existe un antídoto específico para el envenenamiento con Fosetil aluminio.

### PRECAUCIONES:

- **Evitar:** La ingestión o inhalación de la sustancia nebulizada o de sus vapores puede ser peligrosa, así como el contacto del producto con órganos sensibles como piel y ojos.
- **Usar:** Equipo de protección: overol, gafas, mascarilla, botas y guantes.
- **Después del uso:** Lavar el equipo utilizado. Antes de COMER, BEBER o FUMAR cambiarse de ropa, lavarse con abundante agua y jabón las manos y partes expuestas.

**FRASES DE ADVERTENCIA:** Peligroso para los peces y plácton. Baja toxicidad para las abejas, gusanos y otros insectos benéficos. NO contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al efectuar las aplicaciones, como al lavar los equipos de aspersión o al eliminar los residuos.

Conservar el producto en un lugar fresco y con buena ventilación, en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente. Mantener alejado de bebidas y alimentos de consumo humano o animal. No emplear el envase para otro fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. Efectuar el triple lavado para el cual se requiere agua (cuarta parte del contenido) agitarlo y el residuo verter en el equipo de aplicación, repetir la operación tres veces. Perforar y destruir esta funda y los residuos del plaguicida en una fosa diseñada para el efecto. En caso de derrame, recoger el producto mezclándolo con tierra o aserrín y eliminarlo de manera segura. No efectuar las aplicaciones contra el viento o cerca de alimentos o reservas de agua.

**TOXICIDAD:** Categoría Toxicológica IV.

DL<sub>50</sub> Oral: > 2 860 mg/kg (rata)

DL<sub>50</sub> Dermal: > 2 020 mg/kg (conejo)

CL<sub>50</sub> inhalación: > 5.02 mg/l (4 horas) (rata)

### PRESENTACIONES:

Funda x 100 g.

Funda x 500 g.

**REGISTRO UNIFICADO:** 013-F5-SESA-U.

**Elaborado por:** ZHEJIANG JUHUA STOCK COMPANY LTD.

**Distribuido por:** SOLAGRO S.A.

### INSTRUCCIONES DE USO DE FOZZY®:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACION
ROSA <i>Rosa</i> sp.	Mildiú Velloso <i>Peronospora sparsa</i>	2.0-2.5 g/l	Aplicarlo al apareamiento de los primeros síntomas y rotar con otros productos cuantas veces sea necesario.
MELON <i>Cucumis melo</i> SANDIA <i>Citrullus lanatus</i>	Quemazón <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	300 g/100 l	Aplicarlo en cuanto aparezcan los primeros síntomas, cada 7 ó 10 días.
PINA <i>Ananas comosus</i>	Pudrición del cuello <i>Phytophthora parasitica</i>	300 g/100 l 450 g/100 l	Aplicarlo en el suelo antes de la siembra. (1 000 l/ha). Aplicar al follaje si existen las condiciones favorables para la infección.
FRUTILLA <i>Fragaria</i> sp.	Estela roja <i>Phytophthora fragariae</i>	3 g/l	Sumergir la raíz por 30 mins. y plantar 24 horas después.
	Pudrición radical <i>Phytophthora cactorum</i>	2.8-5.6 kg/ha	Iniciar las aplicaciones al follaje 21 días después de la siembra.
BROCOLI <i>Brassica oleracea</i>	Mildiú <i>Peronospora parasitica</i>	3.4-5.6 kg/ha	Aplicar en cuanto aparezcan los síntomas, cada 7 a 21 días.
CEBOLLA <i>Allium cepa</i>	Mildiú <i>Peronospora destructor</i>	2.2-3.4 kg/ha	
CITRICOS <i>Citrus</i> spp.	Pudrición del pie <i>Phytophthora spp.</i>	2.5 g/l	Aplicar al suelo junto a la base del tallo.
	Gomosis	2-3 g/l	Raspar el sitio afectado y cubrir con la pasta las heridas.
PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón o Lancha negra <i>Phytophthora infestans</i>	400 g/200 l	Aplicarlo en cuanto aparezcan los primeros síntomas.
TOMATE <i>Solanum lycopersicum</i>			Se lo puede mezclar con FUNGIS - KHAN.