

FUNGICIDA

Agrozeb Flo STK

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Ditiocarbamato

Fungicida de contacto y de acción preventiva, protectora y multisitica.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

MANCOZEB manganeso ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric) complex with zinc salt 43% p/v

Ingredientes inertes c.s.p 100 ml

REGISTRO DEL SENA VE Nº: 5178

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE Nº: 4968

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:



Sul América
Insumos Agrícolas

Santa Rita – Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.
Tel. 0673 221 786

PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 km 35,300
DEPARTAMENTO DE
CANELONES – URUGUAY
Tel.: (+598) 4335 9662

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”



CONTENIDO NETO: **5 L**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL ENVASE
FECHA DE VENCIMIENTO :
LOTE Nº:



V01

AGROZEB FLO

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.
“NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS”.
“INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS”.
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO”.
“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”. “NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”.

SEGURIDAD PARA EL USUARIO:

- No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos.
- No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones.
- Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.
- **Cuando manipule el producto use:** delantal, protector facial, guantes y botas.
- **Durante la aplicación use:** traje impermeable de PVC ó descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes.
- Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.
- En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales.
- Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA: IV – POCO PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: Poco tóxico para aves, Ligeramente tóxico para abejas y altamente tóxico para peces.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en un lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aisle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión accidental: Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Llevar al afectado al aire libre y colocarlo en posición de reposo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. **Contacto con los ojos:** Lavarlos inmediatamente con abundante agua abundante durante 15-20 minutos. **Contacto con la piel:** Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las partes afectadas con abundante agua y jabón, si está disponible, con polietileno glicol 400 y después con agua.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Ningún síntoma conocido o esperado.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mcal Lopez San Lorenzo. Tel: 420982 – (021) 481 549

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez. Tel: 204800

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel: 220418

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

AGROZEB FLO STK es un fungicida de contacto que se emplea para prevenir los ataques de enfermedades fungosas en una amplia variedad de cultivos. Posee una buena residualidad y es una herramienta para el manejo de resistencia debido a su mecanismo de acción multisitio. Esta formulado con un adherente que logra mejorar la cobertura así como la resistencia al lavado.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
ARROZ	Brusone	<i>Pyricularia grisea</i>	4 - 5,5	Aplicaciones preventivas al inicio del embuche
BANANA	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	3,5 - 4	Aplicaciones preventivas durante el período de potencial desarrollo de la enfermedad
MAÍZ	Mancha foliar	<i>Phaeosphaeria maydis</i>	2,8 - 5,3	Iniciar las aplicaciones de forma preventiva (6-8 hojas) o cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades
MANÍ	Viruela temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	2,5 - 4	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad
	Viruela tardía	<i>Cercosporidium personatum</i>		
POROTO	Antracnosis	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	4 - 5,6	Aplicaciones preventivas a partir de los 30 días después de la emergencia con intervalo de 15 días
SOJA	Mancha anillada	<i>Corynespora cassicola</i>	2 - 4	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad en combinación con mezcla de triazoles y estrobirulinas
	Tizón de la hoja	<i>Cercospora kikuchii</i>		
	Mancha marrón	<i>Septoria glycines</i>		
	Roya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>		
TRIGO	Helminthosporiosis	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	4,6	Iniciar las aplicaciones en los estadios iniciales de ocurrencia de las enfermedades en combinación con mezcla de triazoles y estrobirulinas.
	Roya de la hoja	<i>Puccinia triticina</i>		
	Brusone	<i>Pyricularia grisea</i>		
TOMATE	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	5,6	Iniciar aplicaciones de forma preventiva cuando las plantas tienen las primeras hojas. Reaplicar con intervalos de 7 días
	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>		
	Septoriosis	<i>Septoria lycopersici</i>		

PERÍODO DE CARENIA: Se deben dejar transcurrir los siguientes días entre la última aplicación, y la cosecha según el cultivo: **Arroz:** 32 días, **Banana:** 7 días, **Maíz:** 30 días, **Maní:** 14 días, **Poroto:** 7 días, **Soja:** 30 días, **Trigo:** 32 días, **Tomate:** 7 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límites máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común.

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con productos de fuerte reacción alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.