AgrozebFlo PY / PANTONE 347 C / PANTONE Reflex Blue C / PANTONE Black C / PANTONF 7483 C / PANTONE 202 C

Medidas: 17 cm x 13 cm



Agrozeb Flo STK

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Gruno Químico: Ditiocarbamato

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

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

MANCOZEB manganese ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric) complex with zinc salt ...

REGISTRO DEL SENAVE Nº: 5178

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº: 4968

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Santa Rita - Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Invesmil. Tel. 0673 221 786

> PRODUCTO NO INFLAMABLE. NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO "LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO"



CONTENIDO NETO: 5 L

FARRICANTE:

PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 km 35.300

DEPARTAMENTO DE

CANELONES - URUGUAY

Tel.: (+598) 4335 9662

FECHA DE FABRICACIÓN VER EN EL FECHA DE VENCIMIENTO :

LOTE No:



















"NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS".

"INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para

(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.
- Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un después con agua. detergente indicado.
- Cuando manipule el producto use: delantal, protector facial, guantes y

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.
- ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de 220418 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 señalise el área contaminada.

vacíos deberan ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y posterior reciclaje



"NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión accidental: Retire a la persona de la zona Y DEMÁS FUENTES DE AGUA". "NO APLIQUE EL PRODUCTO EN peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Llevar el 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 aqua abundante durante 15-20 minutos. Contacto con la piel: - Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las partes afectadas con abundante agua y jabón, si está disponible, con polietileno glicol 400 y

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)

EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos v M. Domínguez, Tel: 204800 - En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel:

RECOMENDACIONES DE USO:

AGROZEB FLO STK es un fungicida de contacto que se emplea para Banana: 7 días, Maíz: 30 días, Maní: 14 días, Poroto: 7 días, Soja: 30 días, prevenir los ataques de enfermedades fungosas en una amplia variedad de Trigo: 32 días. Tomate: 7 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se cultivos. Posee una buena residualidad y es una herramienta para el manejo destinen a la exportación, deberá conocerse el limites máximo de residuos de resistencia debido a su mecanismo de acción multisitio. Esta formulado del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese con un adherente que logra mejorar la cobertura así como la resistencia al valor de tolerancia

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

PERÍODO DE CARENCIA: Se deben dejar transcurrir los siguientes días GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: entre la última aplicación, y la cosecha según el cultivo: Arroz: 32 días,

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

> INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con productos de fuerte reacción

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