

FUNGICIDA

Zeta500sc

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Clorotalonil: cloronitrilo.

Fungicida preventivo de amplio espectro de acción por contacto.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CLOROTALONIL: tetrachloroisophthalonitrile 50.0% p/v

INGREDIENTES INERTES c.s.p. 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 4844

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 4699

IMPORTA Y DISTRIBUYE:



Sul América
Insumos Agrícolas

SUL AMERICA S.A.C.I
REGISTRO SENA VE N°1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 - Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786

FABRICANTE:

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: **10 L**

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

V03



CUIDADO



AMBIENTE

“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: III – POCO PELIGROSO.

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

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en 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 señale 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:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente ni provocar el vómito. **Contacto con los ojos:** Lavarlos inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. **Contacto con la piel:** Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las partes afectadas con abundante agua y jabón. **Inhalación:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando la etiqueta, folleto y/o el envase del producto.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico.

SÍNTOMAS 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: ZETA 500 SC es un fungicida preventivo de amplio espectro de acción por contacto. Actúa inhibiendo la respiración de las células del hongo, debido a que el Clorotalonil, principio activo de **Zeta 500 SC**, se une con los grupos sulfhidrido de los aminoácidos, desactivando las enzimas necesarias para la respiración del hongo y provocando finalmente la muerte de este. Además de la reducción en el crecimiento del hongo y provocando finalmente la muerte de este.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
CEBOLLA	Podredumbre del cuello de la cebolla	<i>Botrytis spp.</i>	350 - 400cc/100L
	Torque	<i>Taphrina deformans</i>	
DURAZNO	Moho gris	<i>Botrytis Cinerea</i>	250cc/100L
FRUTILLA	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	300 - 375cc/100L
	Tizón temprano	<i>Alternaria Solani</i>	
PAPA	Sarna	<i>Venturia inequalis</i>	3 L/ha
		<i>Venturia pirina</i>	
PERA	Tizón tardío	<i>Phytophthora infestans</i>	300 - 350cc/100L
	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	
TOMATE	Moho gris	<i>Botrytis Cinerea</i>	3 L/ha
	Peronospora	<i>Plasmopara viticola</i>	
VID	Antracnosis	<i>Elsinoe ampelina</i>	2L/ha
	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	
SOJA	Cercospora del maíz	<i>Cercospora zeae maydis</i>	2 - 3 L/ha
	Roya del maíz	<i>Puccinia polysora</i>	
MAIZ	Tizón de la hoja del maíz	<i>Bipolaris maydis</i>	2 - 3 L/ha
	Hoja de óxido	<i>Puccinia tritici</i>	
TRIGO	Septorios del trigo	<i>Septoria tritici</i>	2 - 3 L/ha
	Mancha marrón	<i>Bipolaris sorokiniana</i>	
MANÍ	Mancha amarilla	<i>Drechlera tritici-repentis</i>	2 - 3 L/ha
	Viruela temprana del maní	<i>Cercospora arachidicola</i>	
	Viruela tardía del maní	<i>Cercospora personatum</i>	

MOMENTO DE APLICACIÓN: Cebolla, Frutilla, Papa y Tomate: Aplicar desde la aparición de los primeros síntomas o previamente, repitiendo el tratamiento cada 7 a 10 días. **Maíz, Maní y Trigo:** Aplicar desde la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. **Vid:** Comenzar las aplicaciones desde que los brotes tienen 7 a 10 cm de largo o cuando la estación de advertencia lo indique, hasta que no se produzcan condiciones favorables para las enfermedades. **Duraznero:** Efectuar las aplicaciones desde hinchado de yemas a botón rosado. **Peral y manzano:** Aplicar desde prebrotación a floración. Repetir los tratamientos cada 7 días. **Soja:** Aplicar de forma preventiva o al inicio de los primeros síntomas de la enfermedad. **PERÍODO DE CARENCIA: Tomate, Cebolla, Vid, Papa y Soja:** 7 días. **Maní, Trigo, Frutilla, Durazno, Manzana y Pera:** 14 días. **Maíz:** 42 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse los límites máximos 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.