

GENERALIDADES: ZETA 500 SC STK, fungicida formulado a base del ingrediente activo Chlorothalonil. No sistémico, de contacto de amplio espectro, de acción foliar con algunas propiedades protectoras.

MODO DE ACCIÓN: El producto ZETA 500 SC STK, su modo de acción del Chlorothalonil Actúa previniendo la germinación de las esporas y la motilidad de zoosporas, la actividad de múltiples sitios.

INSTRUCCIONES DE USO: El producto ZETA 500 SC STK, por su tipo de formulación es un Suspensión concentrada SC. El producto ZETA 500 SC STK, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua.

Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto ZETA 500 SC STK, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

MÉTODO DE APLICACIÓN: El producto ZETA 500 SC STK, se puede aplicar con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme.

Para pulverizaciones terrestre usar un volumen de agua de 150-200 l/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua no debe superar los 40 l/ha.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: El producto ZETA 500 SC STK, aplicar una sola vez de forma preventiva o al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Una aplicación por campaña.

CONDICIONES PARA SER UTILIZADO: No aplicar con vientos superiores a 10 km/hr. No aplicar en condiciones de estrés hídrico. Aplicar en dirección favorable al viento. No aplicar si hay amenaza de lluvias. Evitar realizar aplicaciones en horas mas calurosas del día. No aplicar con temperaturas superiores a 27°C. Aplicar con humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al Área tratada hasta después de 24 horas de haber aplicado el producto o cuando se hubiera secado por completo el caldo pulverizado.

TIEMPO DE CARENANCIA: 30 días.

COMPATIBILIDAD: En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

GRUPO QUÍMICO: Chloronitrile.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

Producto Prácticamente no tóxico para aves, extremadamente tóxico para peces y ligeramente tóxico para abejas.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de INGESTIÓN accidental NO PROVOCAR VÓMITO y llamar al médico inmediatamente. En caso de contaminación OCULAR: Lavar con agua los ojos abiertos durante 15 minutos. En caso de contaminación DERMAL: Remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de INHALACIÓN, llevar al paciente a un lugar fresco.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. Llame al 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN”.

“NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO”.

“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE ENVASES Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACÍOS MAS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN”.

“EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO”.

“NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN”.

“NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO”.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEADES	DOSIS
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	ROYA (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	2,0 a 3,0 l/ha

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.



FUNGICIDA

Zeta500sc STK

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Chlorothalonil:
Tetrachloroisophthalonitrile 500 g/l
Ingredientes Inertes 750 g/l

USO AGRÍCOLA

**ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE**

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRECAUCIÓN I Registro en Bolivia SENASAG N° 3604



proquimur

Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA.
Calle James Joyce N° 5040,
Zona los Tusequis UV 071
MZA 023 Santa Cruz, Bolivia
Tel.: 346 - 9338

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.
Ruta 5 Km 35,300 Juaniocó.
Canelones, Uruguay.
Tel.: (+598) 4335 9662
ORIGEN: URUGUAY

Fabricación: VER EN EL
Vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:
5 Litros

PRECAUCIÓN

