

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

• NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO. • NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES. • MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. • LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. • NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. • NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO. • LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO. • AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA. • NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL. • NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA O OTRO MATERIAL APROPIADO. • NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ser ingerido, no provoque el vómito. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel lávese las áreas expuestas con jabón y abundante agua.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **BalaCú 720 FW** es del grupo de los clorotritilos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: Establecer una corriente de aire, si es necesario con respiración controlada. Si el producto fue ingerido, iniciar tratamiento administrando 200 mL de parafina líquida, seguido de un lavado gástrico con aproximadamente 4 litros de agua y terminar con carbón y sulfato de sodio. No tiene antídoto específico por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Las personas que presenten reacciones alérgicas temporales responderán a un tratamiento con cremas antihistamínicas o esteroides sistémicos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede causar irritación en los ojos y de moderada a severa irritación en la piel, si no son enjuagados inmediatamente. Puede producir reacciones alérgicas temporales caracterizadas por enrojecimiento de los ojos, una ligera irritación bronquial y enrojecimiento o erupción de la piel expuesta.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

• DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES Y DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS. • MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME AL ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT. • EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). • EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPiente HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCA. • REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transportación, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)

USO AGRÍCOLA

Sifatec®

BalaCú

clorotalonil

720 FW

Fungicida / Suspensión Acuosa

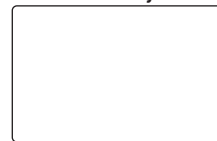
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorotalonil: Tetracloroisoflotalonil (Equivalente a 720 g de i.a./L a 20°C)	52.00
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente, dispersante, antiespumante, estabilizador y compuestos relacionados.	48.00
TOTAL:	100.00

REG. RSCO-FUNG-0309-009-008-052

CONT.NETO: 950 mL 10 L

Fecha de formulación y No. de lote:



FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación



NOCIVO SI SE INHALA

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Olimo N° 32, Valle de los Pinos, Tlalnepantla, Edo. de México, C.P. 54040
Tel.: (55) 5397-5008 Fax: (55) 5397-6658
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADAS

INSTRUCCIONES DE USO • SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

BalaCú 720 FW es un fungicida preventivo de contacto. Se recomienda para su aplicación al follaje y para el control de las enfermedades en los cultivos aquí indicados:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES L/ha	CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSES L/ha
Aplio (7)	Tizón temprano (<i>Cercospora apii</i>) Tizón tardío (<i>Septoria apii</i>) Pudrición radical (<i>Rhizoctonia spp</i>)	1.5-1.75 1.5-3.50	Papa (SL)	Mancha de la hoja (<i>Stemphylium solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Pudrición de la semilla y la raíz (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	1.5-2.0
Cacahuete (14)	Mancha café de la hoja (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha o peca de la hoja (<i>Cercospora personata</i>) Roya (<i>Puccinia arachidis</i>)	1.5-1.75 1.75	Ornamentales (SL)	Mancha foliar (<i>Mycosphaella sp.</i>) Mancha negra (<i>Diplaconon roseae</i>) Pudrición de la flor (<i>Botrytis spp.</i>)	125-200 mL/100L de agua 1.5-2.5 o 1-2.5
Calabacita (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mildíu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora cubensis</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucurbitaria</i>) Gomosis del tallo (<i>Mycosphaella citrulina</i>) Roya (<i>Oidium cucurbitarium</i>)	1.75-2.5 2.5-3.5	Plátano (7)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaella fijiensis</i>) Peca (<i>Phyllosticta musarum</i>) Cordana (<i>Cordana musae</i>) Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaella musicola</i>)	2.5-4.7
Cebolla (14)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildíu vellosa (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0-3.0	Papayo (14)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Pudrición del fruto (<i>Phytophthora spp.</i>)	2.5-4.7
Col, Coliflor y Col de Bruselas (SL)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria brassicae</i>) Mancha amarilla (<i>Mycosphaella brassicae</i>) Mildíu vellosa (<i>Peronospora parasitica</i>)	2.0-3.0	Durazno (14)	Vermosis (<i>Tophinia deltoformans</i>) Tiro de mucosidad (<i>Corynespora deltoformans</i>) Pudrición morena (<i>Monilinia fructicola</i>)	3.5-5.0
Frijol y Frijol Egipto (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum indennitium</i>) Chalquete (<i>Uromyces phaseoli</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Pudrición de tallo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Tizón de la vaina y del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	3.0-4.0	Maíz (14)	Mancha foliar (<i>Helmintosporium turcicum</i>)	2.0-3.0
Jitomate (SL)	Mancha gris (<i>Stemphylium solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solana</i>)	2.5-3.5	Cacao (SL)	Mal de hilachas (<i>Corticium koleraga</i>) Pudrición negra (<i>Phytophthora palmivora</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>)	200-300 mL/100 L de agua
Melón y Pepino (SL)	Mancha foliar (<i>Caryospora cassicola</i>) Mildíu vellosa (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Roya (<i>Oidium peronosporum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Cenicilla polvorienta (<i>Erysiphe polygoni</i>)	2.0-3.0	Cafete (30)	Mancha de hierro (<i>Corticium coffeicola</i>) Mal de hilachas (<i>Corticium koleraga</i>) Ojos de gallo (<i>Omphalia flavida</i>)	200-250 mL/100 L de agua
			Soya (40)	Antracnosis (<i>Colletotrichum dematium</i>) Tizón del tallo y la vaina (<i>Diaporthe phaseolorum</i>) Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojae</i>) Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>) Mancha parca (<i>Septoria glycine</i>) Mildíu (<i>Peronospora manshurica</i>)	1.5-2.5

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 48 horas después de la aplicación.

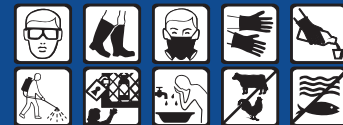
MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla, en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **BalaCú 720 FW** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato.

CONTRAINDICACIONES: No aplicar en horas de calor intenso, aplique **BalaCú 720 FW** por la mañana, cuando las temperaturas sean bajas. No permita que la aspersión sea desviada a cultivos cercanos. No se recomienda su combinación, siendo necesario esperar de 7 a 10 días después de la última aplicación de aceite para utilizar **BalaCú 720 FW**.

FITOTOXICIDAD: **BalaCú 720 FW** no es fitotóxico en cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No combine **BalaCú 720 FW** en el tanque de la mezcla con plaguicidas, surfactantes y/o fertilizantes, sin que pruebas previas demuestren que la combinación es físicamente compatible, efectiva y que no provoca daño a sus cultivos, bajo las condiciones de uso locales. Las mezclas serán con productos registrados en los cultivos indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



07SEP20

PRECAUCIÓN