



Furaxon

INSECTICIDA

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO

TIAMETOXAM: (EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-
5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina23.00
(Equivalente a 230g de i.a/L)

MONOCROTOFOS: Dimetil-(E)-1-metil-2-(metil carbamoil) vinil fosfato
(Equivalente a 400g de i.a/L)40.00

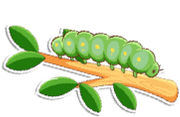
INGREDIENTES INERTES:

Solventes y compuestos relacionados.....37.00

TOTAL:.....100.00



Mortal en caso de ingestión
Mortal si se inhala



Furaxon

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto) gorra y overol de algodón, mascarilla, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía:

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

“NO COMA BEBA O FUME CUANDO ESTÉ 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”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL “CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”

“NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

EN CASO DE INTOXICACION; LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS Retire a la persona del área contaminada a fin de evitar mayor contacto, recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua, repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona esta inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: ORGANOFOSFORADOS/TIOFOSFATOS

SINTOMAS DE INTOXICACION: Leves: dolor de cabeza, visión borrosa, ansiedad, temblor, calambres, vómito, diarrea y dolor abdominal. Severos: dificultad respiratoria, congestión bronquial, edema pulmonar, debilidad severa, pérdida de control de esfínteres y convulsiones.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: En caso de adultos, suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico.

Cuando los síntomas sean severos, administrar de 2 a 5 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, cada 5 a 15 minutos, hasta completa atropinización.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES)

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



ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCENTREN LIBANDO.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUI RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

FURAXON es un insecticida líquido formulado como líquido miscible, de acción sistémica, por contacto e ingestión, recomendado para el combate y control de plagas masticadoras y chupadoras en los cultivos que se indican a continuación:

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 48 horas después de la aplicación

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio plástico, agregue la cantidad recomendada de FURAXON y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor. Mantenga en constante agitación mientras se aplica.

La mezcla debe de ser aplicada el mismo día, evite utilizara de un día para otro.

FURAXON puede persistir hasta por 3 semanas

APLICACION TERRESTRE: Equipo terrestre de mochila tractor, diluir la dosis recomendada en 1 a 2 litros de agua por hectárea.

CONTRAINDICACIONES: Debido a su peligrosidad, se debe evitar el uso de altas concentraciones con equipo de aplicación de bajo y ultra bajo volumen. No se apique en las horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 10 km/h). No efectuar tratamiento aéreo ni con nebulizadores o atomizadores. Debe almacenarse entre 5 y 25° C

INCOMPATIBILIDAD: No es compatible con materiales de reacción alcalina. La mezcla con otros productos deberá ser con aquellos que cuenten con registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados. Cuando se desconozca la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para determinar si hay efectos fitotóxicos

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.



FURAXON

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml / ha)	
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO		
ALGODONERO	Araña Roja	Tetranychus cinnabarius	188-1.0	
	Chinche ligus	Lygus lineolaris	125-0.75	
	Chinche manchadora	Dysdercus spp	250-1.0	
	Chinche rapida	Creontiades rubrinervis	125-0.75	
	Conchuela	Chlorochroa ligata	250-1.0	
	Conchuela café	Euschystos servus		
	Conchuela verde	Nezara viridula		
	Gusano bellotero	Heliothis zea	250-1.25	
	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni		
	Gusano medidor	Alabana argillacea		
	Gusano peludo	Estigmene acrea	250-1.0	
	Gusano rosado	Pectinophora gossypiella	250-1.5	
	Gusano soldado	Spodoptera exigua	250-1.0	
	Mosquita blanca	Bamisia tabaci		
	Picudo del algodón	Anthonomus grandis	250-1.5	
	Pulga saltona	Pseudatomoscelis seriatus	125-0.75	
	Pulga saltona negra	Spanagonichus albofasciatus		
	Pulgón de algodón	Aphis gossypii	125-1.0	
CAÑA DE AZUCAR	Barrenador de tallo	Chilo loftini	250-1.5	
	Barrenador grande del maíz	Diatraea grancioella		
	Barrenador occidental	Diatraea considerata		
	Chinche de encaje	Leptyodictia tabida		
	Mosca pinta	Aeneolamia postica, Prosapia simulans, Prosapia bisincta		
	Pulgón amarillo	Sipha flava	125-1.0	
CACAHUATE	Doradilla	Diabrotica spp	250-1.5	
	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni		
	Gusano soldado	Spodoptera exigua		
JITOMATE	Chicharrita	Euttetix tenellus	125-1.5	
TOMATE DE CASCARA	Chinche brincadora	Halticus spp	125-1.5	
	Chinche pequeña del tomate	Cyrtopeltis notatu	250-1.0	
	Diabrotica	Diabrotica spp		
	Gusano del cuerno	Manduca sexta	250-1.5	
	Gusano del fruto	Heliothis zea		
	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni		
	Gusano soldado	Spodoptera exigua	125-1.0	
	Mosquita blanca	Trialeurodes vaporariorum		
	Pulga saltona	Cheatocnema spp. Epiptrix sp		
	Pulgón	Aphis spp.		
	Pulgón mizus	Myzus persicae		
Trips	Frankliniella tritici	188-1.0		
PAPA	Gusano falso medidor	Trichoplusia ni	250-1.5	
	Gusano soldado	Spodoptera exigua		
	Mosquita blanca	Trialeurodes vaporariorum	250-1.0	
	Palomilla de la papa	Phthorimaea operculella	250-1.5	
	Pulga saltona	Epiptrix cucumeris		
SOYA	Pulgón	Macrosiphum solanifolii	125-0.75	
	Chinche ligus	Lygus spp.		
	Conchuela café	Euschystos servus		
	Conchuela verde	Nezara viridula		
	Diabrotica	Diabrotica balteata		
	Gusano de la vaina	Heliothis zea		
	Gusano falso medidor	Pseudoplusia includens		250-1.0
	Gusano soldado	Spodoptera exigua		
Gusano terciopelo	Anticarsia gemmatalis	125-1.0		
Trips negro	Caliothrips phaseoli			
PLATANO	Picudo negro	Cosmopolites sordidus	400 a 600 ml/100 L	
	Picudo rayado	Metamasius hemipterus		
	Nematodo nodulador	Radopholus similis		