

! ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

CORRIDA 53 EC

**INSECTICIDA-ORGANOFOSFORADO+PIRETROIDE
CLORPIRIFOS + CIPERMETRINA**



DAÑINO

ANTÍDOTO: SULFATO DE ATROPINA

DENSIDAD: 1.10 g/ml a 20 °C

SOLVENTE: DIMETILBENCENO.

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



USO AGRONÓMICO

MODO DE ACCIÓN:

CORRIDA 53 EC es un insecticida formulado a base de una mezcla de un fosforado y un piretroide con acción por ingestión, contacto y fumigante que actúa como un inhibidor de la acetilcolinesterasa. La combinación de estos dos ingredientes en la formulación, ofrece mayor persistencia y potencialización sobre el efecto del insecticida para el control de las plagas.

Controla eficientemente insectos (masticadores, chupadores y minadores), especialmente Lepidopteros, Coleopteros, Dípteros y Hemipteros. Se debe aplicar al observar los primeros síntomas de ataques de las plagas, pues es en ese momento donde se logran los mejores resultados. Puede aplicarse por vía aérea o terrestre.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Aplique con cualquier equipo de aspersión: bomba de mochila manual, de motor, equipo acoplado al tractor o con avión. Antes de aplicar verifique el estado de su equipo y calibre adecuadamente. Utilice boquillas cónicas procurando mojar el follaje. Recuerde lavar los equipos usados en cada aplicación.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite;

termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación



RECOMENDACIONES DE USO:

Nombre Común	Nombre Científico
Gusano soldado	Spodoptera spp
Minador de la Hoja	Liriomyza spp
Afidos	Myzus persicae, Aphis spp
Gusano cortador	Agrotis spp
Falso medidor	Trichoplusia ni
Perforador del fruto	Diaphania spp
Tortuguilla	Diabrotica spp
Pulga saltona	Epitrix spp

CULTIVOS:

Nombre Común	Nombre Científico
Café	Coffea arabica
Tabaco	Nicotiana tabacum
Musáceas	Musa spp
Piña	Ananas comosus
Ornamentales	

DOSIS RECOMENDADAS:

Utilice 100 ml del producto en 100 litros de agua/ ha.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Podrá realizarse subsiguientes aplicaciones cuantos monitoreos realizados indiquen que la presencia de las plagas ha alcanzado de nuevo el umbral económico y dependiendo también del clima.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Es de 20 días aproximado para todos los cultivos.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espera que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

COMPATIBILIDAD:

Evite materiales oxidantes, ácidos y bases fuertes.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Dolor de cabeza, vértigos, falta de coordinación, espasmos musculares, temblor, náusea, calambres abdominales, diarrea, y sudoración. En casos severos de intoxicación se puede presentar convulsiones y edema pulmonar. La cipermetrina puede causar síntomas neurológicos, ataxia, convulsiones, etc.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Busque ayuda médica. No inducir al vómito.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento será de acuerdo a los síntomas predominantes. Si prevalecen los síntomas del clorpirifos, el antídoto es sulfato de atropina; adminístrese por vía intravenosa o por inyección muscular si no es posible por la primera vía. La dosis es de 0.4 a 2.0 mg (adultos) y 0.05 mg/kg de peso corporal (niños menores de 12 años) repetidos cada 15 minutos hasta lograr la atropinización. Mantenga la atropinización mediante dosis repetidas durante 72 horas o más, según la gravedad del envenenamiento. Si prevalecen los síntomas de la cipermetrina, no tiene antídoto y el tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
TEL/684-3478/3672
Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
TEL/681-2913/6928

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



TÓXICO PARA EL GANADO



TÓXICO PARA PECES

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES



TÓXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES VACÍOS. EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

DISTRIBUIDO POR:

ZENITH AMERICAS S.R.L

Ave. Winston Churchill, esquina José Amado Soler, Plaza Fernández II, módulo 34B, Santo Domingo, República Dominicana.

EXPORTADO POR:

ZENITH CROP SCIENCES S.A

Lichtensteinaubendt 36, Fl-9490, Vaduz Liechtenstein

FABRICADO POR:

AGRIA S.A . Plovdiv 4009, Asenovgradsko Shose, Bulgaria. E-mail: agria@agria

PAÍS NO. REG. FECHA DE REG.

BULGARIA.

REP. DOM.

NUMERO DE LOTE:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO: