

# 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 PÓNGASE ROPA LIMPIA. -NO SE INGERA, 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 DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

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

**PRIMEROS AUXILIOS:** Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Retire inmediatamente la ropa contaminada y abriguélola bien. Si el producto ha hecho contacto con la piel, lave perfectamente con agua y jabón. En caso de que el producto haya caído en los ojos lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo el dedo en la boca hasta tocar el fondo de la garganta (epiglotis), para provocar el reflejo de náusea; o administrando agua tibia salada, tenga cuidado al provocar el vómito, evitando la inhalación de los fluidos gástricos. Si la persona esta inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada por la boca.

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Gallo 200 CE** pertenece al grupo de los Piretroides.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO:** El tratamiento es sintomático. En caso de ingestión, es indicado el lavado gástrico simple y la administración de pentobarbital para las manifestaciones nerviosas.

**SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Pueden manifestarse hasta con 12 horas de retraso: Náuseas, dolor de cabeza, ansiedad y debilidad, alteraciones de la función nerviosa y muscular.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

-DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O 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 A LO 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). ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

**GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S. A. DE CV.,** 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®



# Gallo

## cipermetrina

## 200 CE

Insecticida y/o Acaricida / Concentrado Emulsionable

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Cipermetrina: (±)-Alfa-Ciano-3-Fenoxibencil(±)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarbóxilato (Equivalente a 200 g. de i.a./L a 20 °C)	20.36
INGREDIENTES INERTES:	79.64
Disolventes, emulsificantes y compuestos relacionados	
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**RSCO-INAC-0111-432-009-020**

CONT.NETO: 950 mL  5 L



**TÓXICO SI SE INHALA**

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:

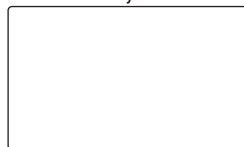


**Sifatec®**  
¡Para quien sólo usa lo mejor!

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



Fecha de formulación y N° de lote:



FECHA DE CADUCIDAD: 2 años después de su formulación.

## ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO - ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

**Gallo 200 CE** es un insecticida piretroide, actúa por contacto e ingestión y se usa para el control de las siguientes plagas:

CULTIVO	PLAGAS NOMBRE COMUN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS mL/ha	CULTIVO	PLAGAS NOMBRE COMUN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS mL/ha
Algodón <sup>1</sup> (6)	Chinche ligus ( <i>Lygus</i> sp.) Chinche rápida ( <i>Crematogaster</i> sp.) Gusano bellotero ( <i>Helicoverpa zea</i> ) Gusano de la yema del tabaco ( <i>Heliothis virescens</i> ) Pulgua saltona del algodónero ( <i>Pseudatomoscelis seriatus</i> ) Pulgua saltona negra ( <i>Spanagonichus albifasciatus</i> )	0.4 - 0.7	Soya <sup>2</sup> (7)	Gusano terciopelo ( <i>Anticarsia gemmatilis</i> ) Gusano peludo ( <i>Estigmene acrea</i> ) Chinche apgestosa café ( <i>Euschistus servus</i> ) Chinche ligus ( <i>Lygus</i> sp.) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ) Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> ) Gusano falso medidor ( <i>Trichoplusia ni</i> )	0.35 - 0.5
	Medidor de la hoja del algodónero ( <i>Alpoina argillacea</i> ) Perforador de la hoja ( <i>Bucculatrix thurberella</i> ) Gusano soldado ( <i>Spodoptera exigua</i> ) Gusano falso medidor ( <i>Trichoplusia ni</i> )	0.35 - 0.7	Cidro, Lima Limón Mandarina Naranja Pomelo Tangerina <sup>2</sup> (7)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> ) Minador de la hoja de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	500-1000 mL/ha
	Gusano peludo ( <i>Estigmene acrea</i> )	0.3 - 0.65	Observaciones: 1.-Realizar dos aplicaciones al follaje, a intervalo de 5 días; agrega a la mezcla un coadyuvante a razón de 0.025%, volumen de aplicación 350 - 450 L de agua / ha. 2.-Aplicación al follaje. 3.-Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.		
Cebolla <sup>2</sup> (7)	Trips de la cebolla ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.5-0.6			
Frijol <sup>1</sup> (30)	Chicharrita del frijol ( <i>Empoasca fabae</i> )	0.25			
Maíz <sup>2</sup> (1)		0.25			
Sorgo <sup>2</sup> (1)	Gusano cogollero ( <i>Spodoptera frugiperda</i> )	0.35 - 0.6			

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

**MÉTODO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:** 12 horas después de la aplicación.

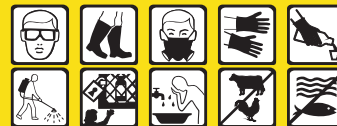
**MÉTODOS DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado, agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Gallo 200 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclador. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, mantenga la agitación, a fin de homogeneizar la mezcla y aplicar de inmediato. Para obtener mejores resultados, utilice un volumen de 200 a 600 L de agua en aplicaciones terrestres, y de 40 a 60 L en aplicaciones aéreas.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique **Gallo 200 CE** en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte.

**FITOTOXICIDAD:** **Gallo 200 CE** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** **Gallo 200 CE** es compatible con otros agroquímicos como insecticidas dorados o fosforados, fungicidas y fertilizantes foliares sin alterar sus funciones. Si se desconoce la compatibilidad de algunas mezclas, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación. En caso de ser mezclado solo se podrá hacer con aquellos productos que cuenten con registro vigente ante la autoridad competente.

**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.



14AG020

# PELIGRO