

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"

- Use el equipo de protección adecuado; overol o camisa, de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes de seguridad para productos químicos y/o careta protectora, guantes y botas de neopreno.
- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
- MANTENGASE FUERA DEL alcANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".
- EVITE inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla.
- Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.
- Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina.
- No almacene en casa habitación.
- Báñese después de la jornada laboral.
- Almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo.
- Lave el equipo y ropa de seguridad de manera separada a la ropa de uso común.

"PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO"

- "NO ALMACENE EN CASA 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 BANESE Y PONGASE ROPA limpia".
- "NO SE INGIERA, INHALA 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 U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO DESTEPA LA BOQUILLA CON LA BOCA".

"EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRE ESTA ETIQUETA"

"PRIMEROS AUXILIOS"

- Si el producto es inhalado, traslade a la persona a un lugar ventilado.
- Si no respira, puede brindar respiración artificial, en caso de hacerlo, esta deberá ser realizada por personal previamente capacitado tomando las debidas precauciones, de preferencia boca a boca con un trapo de por medio.
- Deber contacto con el pie, quita la ropa contaminada a la persona intoxicada, lave la parte afectada con abundante agua y jabón.
- Si hay contacto con los ojos, enjuaguarlos con abundante agua durante 15 minutos.
- Si hubo contacto con la piel, laversé cuidadosamente con abundante agua y jabón, quite a la persona la ropa contaminada (ponga guantes).
- Si el producto fue ingerido, enjuague la boca de la persona con agua limpia si es que esta se encuentra consciente. NO PROVOQUE EL VÓMITO para evitar la aspiración del producto, hacia los pulmones. Si la persona está inconsciente asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

"RECOMENDACIONES AL MEDICO"

- Grupo químico:** Lambda cihalotrina pertenece al grupo químico de los Piretroides. Imidacloprid pertenece al grupo de los neonicotinoides. Bifentrina pertenece al grupo de los piretroides.

Antídoto: no existe antídoto específico.

Tratamiento específico: el tratamiento debe ser sintomático. Considerar medidas terapéuticas para la eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes salinos). Revisar presión arterial y frecuencia cardíaca. La terapia en niños debe ser revisada por un médico.

Signos y síntomas de intoxicación: por vía oral: náuseas, vómito, diarrea. Vía dérmica: en caso de contacto intenso es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves. Vía inhalatoria: se puede presentar irritación que se manifiesta con tos, rinitis, dificultad respiratoria, obstrucción nasal, rinorrea y sensación de aspereza en la garganta y una posible disminución de la capacidad respiratoria. Vía ocular: irritación ocular.

"MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

-DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS."

-MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGULAMIENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS 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 DEDICHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO".

-REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APPLICACIÓN".

-"ESTE PRODUCTO ES ALTAVENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES)".

-"ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)".

-"ESTE PRODUCTO ES ALTAVENTE TOXICO PARA Abejas. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO".

"USO AGRICOLA"



imidacloprid + lambda cihalotrina + bifentrina
Insecticida / Suspensión concentrada

"COMPOSICION PORCENTUAL"

Ingrediente activo	% p/p
Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Equivalente a 200 g/L a 25°C)	18.02
Lambda cihalotrina: [(R)-ciano-(3-fenoxifenil)metil] (1S,3S)-3-[Z]-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato (Equivalente a 20 g/L a 25°C)	1.80
Bifentrina: 2-metil-3-fenilbencilo (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 40 g/L a 25°C)	3.60
Ingredientes inertes: Anticongelante, humectantes/dispersantes, agente tixotrópico, preservante, antiespumante, antiséptico y medio dispersante	76.58
Total	100.0

Registro Sanitario de Plaguicidas No.: RSCO-MEZC-INAC-0199-0177-0176-X0191-064-23.42

Contenido Neto:



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala

No. Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de caducidad:

Titular del Registro, importador y distribuidor:



ANASAC MEXICO, S de R.L. de C.V.

San Borja 1208, Col. Narvarte, Alcaldía Benito Juárez,
C.P. 03020, Ciudad de México
Tel. 55 59 47 34

HECHO EN CHINA

"USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

"INSTRUCCIONES DE USO"
"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

COMBA XTRA® diseñado para un control total y prolongado de insectos en diferentes cultivos. Posee formulación líquida de uso foliar, que combina tres ingredientes activos complementarios: Imidacloprid, Lambda cihalotrina y Bifentrina. Sus ingredientes activos actúan por contacto e ingestión, otorgándole al producto un amplio período de protección.

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Calabacín, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (3)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400	Realizar una aplicación foliar, cuando se detecte la presencia de la plaga en el cultivo, volumen de aplicación 380-480 L de agua/ha.
Jitomate (5)	Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	200	
Berenjena, Chile, Tomate, Pimiento Morón (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400-500	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, presentarse los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo, volumen de aplicación 800-1000 L/ha.
Papa (14)			
Frijol, Alubia, Habas, Garbanzo, Lenteja, Soya, Chicharrón, Cacahuate, Jícama (15)	Conchuela del frijol (<i>Epilachna varivestis</i>)	250-300	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, aplicar cuando se detecten los primeros individuos, volumen de aplicación 270-370 L de agua/ha.
Frijol, Frijol ejotero, Alubia, Habas, Garbanzo, Lenteja, Soya, Chicharrón, Cacahuate, Jícama (15)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	350-400	Realizar 2 aplicaciones foliares asegurando una cobertura homogénea a intervalo de 14 días cuando se detecten los primeros individuos en el cultivo; volumen de aplicación 280-330 L de agua/ha.
Trigo, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Centeno, Trifolito Arroz (7)	Pulgón Verde del follaje (<i>Schizaphis graminum</i>)	150-175	Realizar una aplicación dirigida al follaje, cuando se presenten los primeros individuos; volúmenes de aplicación 280-350 L de agua/ha.

(*) Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo.

Tiempo de retenencia a zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación del producto.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Adicione agua al tanque mezclando hasta la mitad de la cantidad de agua que se desea aplicar. Agregue a cantidad de COMBA XTRA® a utilizar. Adicione la cantidad de agua restante manteniendo la mezcla en constante agitación.

-Use el equipo de protección adecuado; overol o camisa, de manga larga y pantalón largo de algodón, mascarilla para polvos o vapores, lentes de seguridad para productos químicos y/o careta protectora, guantes y botas de neopreno. -Evite inhalar el producto durante la preparación o aplicación de la mezcla. -Jalea los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. -Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente o una solución alcalina. -No almacene en casa habitación. -Báñese después de la jornada laboral. -Almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo.

CONTRAINDIQUACIONES: Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 8 km y en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. No haga más de dos aplicaciones consecutivas.

No aplicar cuando el cultivo esté expuesto por condiciones de sequía o mucha humedad.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda COMBA XTRA® con otros productos; sin embargo, si se requiere mezcla, deberá realizarse con productos registrados para el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

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, ALTERNANDO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

GARANTIA: ANASAC MEXICO, S de R.L. de C.V. garantiza el equivalente indicado en la composición porcentual de la etiqueta y es apto para los fines recomendados por la empresa, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso y manejo del producto, ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que el usuario es quien debe observar las instrucciones de uso y manejo. El uso incorrecto del producto, así como también el uso de este producto en cultivos no recomendados, así como también el uso de este producto considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, así como también las recomendaciones de la misma. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinaren a la exportación, deberá validar siempre los LMVRs del país de destino y observar el intervalo de seguridad que corresponda a ese valor de tolerancia.



PRECAUCIÓN

