

“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.

-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.

“EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE 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 de boca a boca con un trapo de por medio.

-De haber contacto con la piel, quite la ropa contaminada a la persona intoxicada, lave la parte afectada con abundante agua y jabón.

-Si hay contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua durante 15 minutos.

-Si hubo contacto con la piel, lávese cuidadosamente con abundante agua y jabón, quite a la persona la ropa contaminada (póngase guantes).

-Si el producto fue ingerido, enjuague la boca de la persona con agua limpia si es que esta se encuentra consciente. NO PROVOCUE EL VÓMITO para evitar la aspiración del producto. haga 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.

Antes: 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. Via inhalatoria: se puede presentar irritación que se manifiesta con tos, rinitis, dificultad respiratoria, oclusión nasal, rinorrea y sensación de aspezeza en la garganta y una posible disminución de la capacidad respiratoria. Vía ocular: irritación ocular.

“MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE”

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION 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 PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA, EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANOS ACUÍFICOS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DEGRADADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO: TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCAÑO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACION”.

“ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE 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 **ALTAMENTE TOXICO** PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

“USO AGRICOLA”

COMBA XTRA®

imidacloprid + lambda cihalotrina + bifentrina
Insecticida / Suspensión concentrada

COMPOSICION PORCENTUAL

Ingrediente activo	% p/p
Imidacloprid: (E)-1-[6-cloro-3-piridilmetil]-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina (Ecuivalente a 200 g/L a 25°C)	18.02
Lambda cihalotrina: [(R)-ciano-{3-fenoxifenilmetil}] (1S,3S)-3-[2]-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropano-1-carboxilato (Ecuivalente 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 (Ecuivalente a 40 g/L a 25°C)	3.60
Ingredientes inertes: Anticongelante, humectantes/dispersantes, agente tixotrópico, preservante, antiespumante, espesante y medio dispersante.....	76.58
Total	100.0

Registro Sanitario de Plaguicidas No.: RSC0-ME2C-INAC-0199-0177-0176-X0191-064-2342

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 AQUI RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION”

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 periodo de protección.

Cultivo	Plaga	Dosis (mL/ha)	Observaciones
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía (3)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón del melón (<i>Aphis gossypii</i>)	400 200	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)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400-500	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 800-1000 L/ha.
Berenjena, Chile, Tomate, Pimiento Morrón (7)	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	400-500	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo; volumen de aplicación 800-1000 L/ha.
Papa (14)	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, Alubia, Haba, Garbanzo, Lentaja, Soya, Chicharo, Cacahuete, Jicama (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 230-330 L de agua/ha.
Trigo, Avena, Cebada, Maíz, Sorgo, Centeno, Triticale, 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 350-450 L de agua/ha.

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

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

METODO 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. -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.

CONTRINDICACIONES: 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 haya más de dos aplicaciones consecutivas.

No aplique cuando el cultivo esté estresado 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 RESISTENCIA; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL.

GARANTIA: ANASAC MEXICO, S de RL de CV 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 uso del producto (distribución, manejo, aplicación, transporte y condiciones climáticas) se realiza fuera de nuestro control.

El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá validar siempre los LMRs del país de destino y observar el intervalo de seguridad que corresponda a ese valor de tolerancia.



PRECAUCIÓN

