PROYECTO DE ROTULADO

ABAMECAL®

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE EC

INFLAMABLE

COMPOSICION GARANTIZADA:

Mixture of 80% (2Ae, 4e, 6e)- (5.5,05,0 K,75,11K,135,135,17A,201,20a1,20B5)-0[(3)-sec-butyl-5'6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy- 5'6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro [11,15-methano-2H,13H,17H-furo [4,3,2-pq] [2,6] benzodioxacyclooactadecin-13,2'- [2H] pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranoside and 20% (2Ae,4e,8e)- (5,'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17Ar,20r,20Ar,20Bs)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-17-oxisporo [11,15-methano-2H,13H,17H-furo [4,3,2-pq][2,6]benzodioxacycloactedin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6 dideoxy-4-O- (2,6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranoside 2,6] de formulación a 20 o C

INGREDIENTES ADITIVOS: csp, 1,0 litro

REGISTRO NACIONAL ICA No 0017

Titular del Registro: Arysta LifeScience Colombia S.A.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento No. de Lote

Formulado Por: Arysta LifeScience Francia: Arysta LifeScience BP 80, Route dÁtrix, 64150 Nogueres - Francia

Importado y Distribuido por: Arysta LifeScience Colombia S.A. Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.



CATEGORÍA TOXICOLOGICA II (FRANJA DE COLOR AMARILLO PANTONE C)

MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO

SIMBOLO DE EQUIX

2o. Cuerpo.

PROYECTO DE ROTULADO

ABAMECAL®

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE EC

INFLAMABLE

COMPOSICION GARANTIZADA:

Ingredientes Activos:

Mixture of 80% (2Ae, 4e, 8e)- (5'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17Ar,20r,20ar,20Bs)-6['(S)-sec-butyl]-5'6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy- 5'6,8,19-tetramethyl-17-oxospiro [11,15-methano-2H,13H,17H-furo [4,3,2-pq] [2,6] benzodioxacyclooactadecin-13,2'- [2H] pyran]-7-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside and 20% (2Ae,4e,8e)- (5,'S,6S,6'R,7S,11R,13S,15S,17Ar,20r,20Ar,20Bs)-5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20a,20b-dodecahydro-20,20b-dihydroxy-6'-isopropyl-5',6,8,19-tetramethyl-

17-oxisporo [11,15-methano-2H,13H,17H-furo [4,3,2-pq][2,6]benzodioxacycloactedin-13,2'-[2H]pyran]-7-yl 2,6 dideoxy-4-O- (2,6-dideoxy-3-O-methyl- α -L-arabino-hexopyranoside 2,6] de formulación a 20 o C

INGREDIENTES ADITIVOS:

csp, 1,0 litro

REGISTRO NACIONAL ICA No 0017

Titular del Registro: Arysta LifeScience Colombia S.A.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento No. de Lote

Formulado Por: Arysta LifeScience China: Arysta LifeScience 1110-111,11th floor lipro plaza 222 hja-ha rdad (m) Shangai China

Importado y Distribuido por: Arysta LifeScience Colombia S.A.

Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca
Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.



CATEGORÍA TOXICOLOGICA II (FRANJA DE COLOR AMARILLO PANTONE C)

MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO

SIMBOLO DE EQUIX

2o. Cuerpo.

PROYECTO DE ROTULADO

ABAMECAL®

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE EC

INFLAMABLE

COMPOSICION GARANTIZADA:

Ingredientes Activos:

[2H]pyran]-7-vl 2.6 dideoxy-4-O- (2.6-dideoxy-3-O-methyl- α-L-arabino-hexopyranosyl)3-O-methyl-

α-L-arabino-hexopyranoside 2,6] de formulación a 20 o C

REGISTRO NACIONAL ICA No 0017

csp, 1,0 litro

Titular del Registro: Arysta LifeScience Colombia S.A.

CONTENIDO NETO:

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento No. de Lote

INGREDIENTES ADITIVOS:

Formulado Por: Arysta SHARDA INDIA: Sun Agro Research Centre (SHARDA-INDIA) 3/340, Main Road, Madanandapuram, Porur, Chennal – 600-116. Tel. 91442427998

Importado y Distribuido por: Arysta LifeScience Colombia S.A.

Carrera 2 Este # 15 – 82 Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca
Tel: (57) 1 8250482. Fax: (57) 1 8252157. Colombia.



CATEGORÍA TOXICOLOGICA II (FRANJA DE COLOR AMARILLO PANTONE C)

MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO

SIMBOLO DE EQUIX

1er. Cuerpo.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

CAUSA IRRITACION MODERADA A LOS OJOS

ABAMECAL®. Es ligeramente peligroso; sin embargo, se recomienda **"No comer,** beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Es peligroso si se ingiere.

Durante las aplicaciones "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 6 horas" además, equipos de protección completos.

"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".

"Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

ESTE PRODUCTO ES TOXICO A PECES

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

No han sido determinados síntomas específicos. "En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente o lleve el paciente al medico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta".

"En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón".

Ingestión: Dar de beber agua o leche, antes de inducir el vómito Consulte a personal médico

Inhalación: Colocar al paciente en un lugar fresco y ventilado. Si no está respirando, dar respiración artificial preferiblemente de boca a boca. Si se respira con dificultad, suministrar oxígeno.

Sección 1. Continuación.

Nota para el Médico: La intoxicación seguida por la ingestión accidental del producto, puede ser minimizada induciendo el vómito dentro de los 30 minutos después de la exposición. Si la toxicidad progresa hasta causar vomito severo, debe evaluarse el grado de desequilibrio electrolítico. Administre por vía parenteral el soporte hidroelectrolítico apropiado, junto con otras medidas de soporte (tales como mantenimiento de la presión arterial) como lo indique los signos, síntomas y demás mediciones clínicas. En casos severos, se debe continuar observando al paciente por varios días hasta que la condición clínica sea estable y normal.

Debido a que la avermectina aumenta la actividad del ácido gamma-aminobutírico en animales, es prudente evitar drogas que aumenten la actividad de esta sustancia (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con una toxicidad potencial por la exposición de la avermectina.

EMERGENCIAS TOXICOLOGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 018000916012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono (57) 1 2886012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Nunca lave los equipos de aplicación en las fuentes de agua: saque el agua de la fuente, lave el equipo y no vuelva a verter esta juagadura a la misma, recuerde viértela en un lugar seguro.

"Evitar realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo a tratar".

Ligeramente tóxico para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

No nocivo para la fauna benéfica.

En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Todo equipo utilizado para la aplicación debe ser lavado muy cuidadosamente, para lo cual llénelo hasta la mitad, revuelva bien su contenido y luego aplíquelo sobre el cultivo. Repita la operación las veces que sea necesario hasta estar seguro de su limpieza.

Aislé el área y aleje el personal no autorizado. No anteponga ningún material. Evitar respirar los vapores y el contacto con la piel. Remover las fuentes de ignición si hay combustibles o vapores inflamables presentes y ventilar el área.

Barra cuidadosamente el material. Use un recipiente cubierto para depositar el material absorbido. El suelo contaminado debe ser recogido y desecho.

No permita que el material desechado vaya a fuentes de agua, tuberías, u otros canales que entren en contacto con la vegetación.

"Para aplicación aérea y terrestre, respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua".

Sección 1. Continuación.

Método de manejo de desechos:

Siga las instrucciones de la etiqueta sobre manejo de los desechos generados por el uso del producto. En otras situaciones entierre los desechos o use un incinerador aprobado para la destrucción de plaguicidas. (Agencias de protección ambiental).

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Manejo: Use en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel y los ojos. No respire el polvo. **Almacenaje**: almacene en un área bien ventilada. El envase del producto debe cerrarse herméticamente. El producto debe protegerse de la luz del sol. No almacene con alimentos, no consuma alimentos, bebidas o tabaco en las áreas donde pueden contaminarse con este material.

Medio de control: la espuma química, el producto químico seco y el CO₂ son convenientes para extinguir.

Instrucciones de la lucha contra el fuego: Los bomberos y otros que pueden ser expuestos a la niebla o a los productos de la combustión deben usar el aparato respiratorio protector autónomo lleno.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO".

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO Y DEPOSITELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA: 07/05/2012













3er Cuerpo.

INSTRUCCIONES DE USO Y DE MANEJO

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Plagas	Dosis	Época de Aplicación	*P.C.	**P.R.
Rosa	Ácaros: Tetranichus urticae	0,25 -0,65 cc/l de agua, no exceder de 1500 cc de producto por hectárea	Realizar 2 aplicaciones con una diferencia de 5 a 7 días.	NO.	6
Tomate	Minador de La hoja Lyriomiza trifolii	1,25 cc/litro de agua, para 600 lt/ha, sin exceder de 1500 cc de producto comercial/ha.	Con la presencia de la plaga	21	6
Crisantemos	Minador de La hoja Lyriomiza trifolii	0,83 cc / litro de agua en 1200 L/ Ha, equivalentes a 1,0 L/Ha en un volumen de 1200 litros de agua	20% de las plantas muestreadas con al menos una mina activa	NO.	6
Frijol	Minador de La hoja Lyriomiza trifolii	600 cc/Há	Con la presencia de la plaga	21	6
Naranjo	Acaro Tostador Phyllocotruta oleivora	800 cc/Ha	Con la presencia de la plaga	21	6

^{*}**P.C.**= Periodo de Carencia: Intervalo de seguridad (días) entre la última aplicación y la cosecha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Antes de usar el producto lea detenidamente la etiqueta. Llene hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad a aplicar según las dosis anotadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.

^{**}P.R= **Periodo de Reentrada:** El periodo de tiempo para el reingreso de los trabajadores a los lotes tratados es importante; Se debe esperar 6 horas antes de su reingreso.

Sección 3. Continuación.

ABAMECAL®, debe aplicarse por vía terrestre utilizando bombas de espalda o estacionarias siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada por el ingeniero agrónomo de conformidad con el nivel de infestación del cultivo.

Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas. Los equipos usados en la aplicación deben ser lavados cuidadosamente después de cada aplicación, por lo menos tres veces. El producto debe ser manejado dentro de un plan de manejo integrado.

INFORMACION SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en ésta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





















