

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Páginas: Página 1 de 9

HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto : **KADONDO-AG®**
N° de Registro : PQUA N° 313-SENASA
Uso del producto : Insecticida agrícola
Formulación : Polvo mojable (WP)
Ingrediente activo : *Bacillus thuringiensis* var. Kurstaki + Abamectin
N° CAS : *Bacillus thuringiensis* 68038-71-1
Abamectin 71751-41-2
Descripción :

KADONDO-AG® es un insecticida a base de endotoxinas y esporas de la bacteria *Bacillus thuringiensis* var. Kurstaki y abamectin, las cuales al ser aplicadas sobre diversos cultivos controla estadios larvales de lepidópteros comedores de follaje.

Titular del registro : GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO
Fabricante y formulador : SHANDONG LUKANG BIOLOGICAL PESTICIDES CO., LTD. ⁽¹⁾
JINAN FUSEN BIO-CHEMICALS CO., LTD. ⁽²⁾
SHANGHAI AGRYNOVA CO. LTD ⁽³⁾
Dirección : North Side, Jinneng Avenue, Qihe, Shandong, China ⁽¹⁾
403, N° 1728, Second Ring Cast Road, Jinan City, Shandong,
China ⁽²⁾
Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street
Chai Wan, Hong Kong, China ⁽³⁾
Teléfono : 86-534-5337908 ⁽¹⁾
086-531-58897128 ⁽²⁾
0085-229-738324 ⁽³⁾

2. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Composición</u>	<u>Contenido</u>
Abamectin.....	5 g/Kg
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. kurstaki.....	15 g/Kg
Aditivos.....	c.s.p 1.0 Kg

AG-ANTONIO GÓMEZ Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8 Teléfono: (01) 2663828	"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES" INSECTICIDA AGRÍCOLA KADONDO-AG	Código: R8-I06-HS
		Fecha de Aprobación: 19-07-2010
		Versión: 02
		Aprobado: RG
		Páginas: Página 2 de 9

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Marca en Etiqueta:

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

- **EPA Categoría (Formulación):**

Moderadamente peligroso.

- **Peligros para la salud de las personas:**

No se han reportado efectos adversos en la salud de las personas. Sin embargo, este producto puede causar irritación ligera en los ojos y la piel, por ello evite la exposición de la sustancia usando ropa de protección personal como mameluco completo, máscara, guantes y botas, durante la preparación de la mezcla y la aplicación. Al ser ingerido puede causar irritación estomacal provocando náuseas, calambres y vómitos. En dosis elevadas pueden causar irritación nasal y respiratoria. Puede ser fatal en caso de inhalación. No dejar al alcance de los niños o personas no responsables.

- **Peligros para el medio ambiente:**

No se ha reportado que la sustancia sea peligrosa para el ambiente. Sin embargo puede presentar un riesgo potencial sobre las abejas y otros artrópodos benéficos, por ello no aplicar en época de floración. Es peligroso para los organismos acuáticos, pero la exposición es mínima si se siguen las instrucciones de la etiqueta. Para reducir los riesgos no elimine los residuos y/o envases en fuentes de agua como ríos, estanques o arroyos. Evite que la sustancia entre en contacto con los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir el ingreso de los animales domésticos al área tratada.

- **Peligros especiales del producto:**

Ninguno.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con las siguientes indicaciones:

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Páginas: Página 3 de 9

- **Inhalación:**

Trasladar al afectado al aire fresco manteniéndolo en descanso, si es necesario dar respiración artificial. Buscar atención médica mostrando el envase o esta hoja de seguridad.

- **Contacto con la piel:**

Retirar la ropa contaminada y lavar la parte afectada de la piel con abundante agua y jabón. Si el enrojecimiento y picazón persiste o desarrolla una sensación de quemazón continua, consiga atención médica mostrando el envase o esta hoja de seguridad.

- **Contacto con los ojos:**

Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si prosigue el enrojecimiento, picazón o sensación de quemazón en los ojos estos deben ser examinados y tratados por personal médico mostrando el envase o esta hoja de seguridad.

- **Ingestión:**

En caso de ingestión accidental, conviene vaciar el estómago eliminando artificialmente la parte no absorbida, hacer aspirado y lavado gástrico con una solución de bicarbonato de sodio 5%. Realizar este procedimiento bajo supervisión médica o en un centro de control del envenenamiento.

- **Notas para el médico tratante:**

No tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- **Punto de inflamación:**

No inflamable.

- **Medios para controlar incendios:**

Para pequeños incendios, utilizar espuma, dióxido de carbono de polvo químico seco. Para grandes incendios, utilizar espuma o niebla de agua y evitar el uso de chorro de agua. Contener el agua, por ejemplo, barreras provisionales de tierra. Equipo especial de protección: un equipo de respiración autónomo y ropa de protección adecuada se debe usar en caso de incendio.

- **Equipos de protección personal para el combate del fuego:**

Ropa especial para combatir incendios y equipo de protección respiratoria autónomo.

AG-ANTONIO GÓMEZ Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8 Teléfono: (01) 2663828	"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES" INSECTICIDA AGRÍCOLA KADONDO-AG	Código: R8-I06-HS
		Fecha de Aprobación: 19-07-2010
		Versión: 02
		Aprobado: RG
		Páginas: Página 4 de 9

- **Recomendaciones:**

Mantenerse alejado de los humos. Posicionarse en dirección opuesta a la dirección del viento. Enfriar los envases y contenedores con aspersiones de agua. No permitir la escorrentía de los restos hacia el sistema de alcantarillado o cursos naturales de agua.

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

- **De producirse un derrame del plaguicida KADONDO-AG® en el campo:**

El personal asignado o el agricultor que realizará el control del derrame deberá usar el equipo de protección personal adecuado. Procederá colocando aserrín, tierra, cal y paños absorbentes sobre el derrame con el fin de absorber la sustancia derramada. Luego, deberá remover y recolectar la zona del suelo en el cual ocurrió el derrame. Mantener a las personas y animales alejadas de la zona contaminada.

Adicionalmente, todo el material absorbente, así como el suelo recolectado será tratado como desecho sólido. Luego, tendrá que contactar empresas de eliminación de desechos sólidos, tales como BEFESA S.A., para que realicen la eliminación del mismo.

Finalmente, el personal encargado de la contingencia deberá bañarse y descontaminar su equipo de protección personal (EPP). Si el derrame es incontrolado, deberá llamar a los bomberos y autoridades competentes.

- **En caso de derrame del plaguicida KADONDO-AG® en el agua:**

Se recomienda atrapar el material derramado en un recipiente para almacenar agua. Excavar o poner barreras de bolsas de arena. Usar carbón activado para absorber la sustancia derramada que se ha dispersado en el agua. Usar tubos de succión para remover el material derramado de la arena o del sedimento que reposan bajo el agua.

Evitar el ingreso de los desechos líquidos en el sistema de alcantarillado o sistemas naturales de agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- **Recomendaciones para la manipulación segura:**

Bajo condiciones industriales, se recomienda evitar todo contacto personal con el producto, si es posible mediante el uso de sistemas cerrados y sistemas de control remoto. De lo contrario el material de preferencia debe ser tratado por medios mecánicos. Se requiere ventilación adecuada de las instalaciones. Los gases liberados deben ser conducidos a

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Páginas: Página 5 de 9

través de un sistema de filtros o tratado previamente antes de ser liberado el exterior. Para la protección personal consulte la sección 8.

Para su uso como plaguicida, primero observar las precauciones y medidas de protección personal en la etiqueta aprobada oficialmente en el envase u otro tipo de orientación oficial vigente. Ante la falta de esta información, consulte la sección 8. Las precauciones de la sección 8 son principalmente destinadas a la manipulación, preparación y aplicación del producto.

- **Requerimientos para el almacenamiento:**

Almacenar los envases cerrados en ambientes frescos, secos y ventilados. Mantener alejados de fuentes de calor, chispas y llamas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas, medicinas y forraje. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Guardar bajo llave, en lugares frescos, secos y con buena ventilación. Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- **Límites de exposición:**

ADI 0.002 mg/kg peso corporal.

- **Ingeniería de control:**

Es esencial proveer ventilación adecuada. Las medidas apropiadas para un sitio de trabajo en particular, dependen en como el material es usado y lo grande de la exposición. Se debe asegurar que los sistemas de control son los apropiados y que tengan buen mantenimiento. Se debe cumplir las normas de seguridad ocupacional, ambiental, contra incendios y cualquier otra reglamentación.

- **Protección respiratoria:**

Se requiere una careta apropiada que cubra todo el rostro con su respirador para protección de polvos y neblinas. Se deben observar las recomendaciones por parte del fabricante.

- **Protección de manos:**

Hacer uso de guantes resistentes a químicos tales como barrera laminada, butilo, nitrilo, neopreno o cloruro de polivinilo.

- **Protección dermal:**

Se debe usar protección apropiada, ropas, botas, gorra y equipo para prevenir el contacto repetido o prolongado de la piel. Se debe usar guantes protectores de látex, jebes o caucho.

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Páginas: Página 6 de 9

- **Protección ocular:**

Se recomienda el uso de anteojos (gafas) de seguridad. Donde exista la posibilidad que los ojos de un empleado, puedan ser expuestos a esta sustancia, el empleador debe proveer alguna fuente de agua para lavado de ojos o una alternativa apropiada dentro del área para el uso de emergencias.

- **Control de exposición medioambiental:**

Mantener alejados alimentos, bebidas y forrajes. Los desechos de este producto y sus envases deben de ser dispuestos como materiales peligrosos. Evitar la liberación accidental al medio ambiente.

- **Medidas higiénicas:**

Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o usar el baño. Quítese la ropa inmediatamente después de realizar la aplicación. Luego bañarse y ponerse ropa limpia. Retire del EPP (equipo de protección personal) inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos.

Finalmente es necesario revisar el equipo de protección personal EPP, el cual está diseñado para proteger a los empleados en el lugar de trabajo, de lesiones o enfermedades serias que puedan resultar del contacto con peligros químicos, radiológicos, físicos, eléctricos, mecánicos u otros.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Formulación	: Polvo mojable - WP
Apariencia	: Polvo marrón de olor característico
Densidad	: No aplica a que este producto es polvo mojable
pH	: 6.6
Humectabilidad	: 3.3 %
Persistencia de espuma	: < 10ml después de 1 minuto
Suspensibilidad	: 95% en suspensión luego de 30 minutos
Corrosividad	: No corrosivo
Inflamabilidad	: No inflamable
Explosividad	: No explosivo

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Paginas: Página 7 de 9

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad:**

El producto es estable por dos años como mínimo bajo condiciones de almacenamiento adecuados.

- **Condiciones a evitarse:**

Evitar los lugares húmedos y poco ventilados. No exponer a la llama o calor.

- **Materiales a evitarse:**

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

- **Compatibilidad:**

KADONDO-AG® no debe mezclarse con productos alcalinos (productos con contenido de calcio) ni con aguas duras o con pH alcalino.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- **Del producto formulado:**

DL ₅₀ Dosis letal media oral - Ratas	> 4640 mg/kg peso corporal
DL ₅₀ Dosis letal media dermal - Ratas	> 2150 mg/kg peso corporal
CL ₅₀ Concentración letal media inhalatoria - Ratas	> 2150 mg/L de aire
Irritación dermal - Conejos	No irritante
Irritación ocular - Conejos	No irritante
Sensibilización dermal - Cobayos	No sensibilizante
Carcinogenicidad	No carcinogénico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- **Del ingrediente activo Abamectin:**

DL ₅₀ Dosis letal media oral-Codorniz	> 2000 mg/kg peso corporal
DL ₅₀ Dosis letal media oral-Patos	85 mg/kg peso corporal
NOEC Concentración de efecto no observado – Trucha	0.78 µg/L
LC ₅₀ Concentración letal media – <i>Daphnia magna</i>	0.73 µg/L (24 h) y 0.34 µg/L (48h)
EC ₅₀ Concentración efectiva media- Algas	> 100 mg/kg

AG-ANTONIO GÓMEZ

Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8
Teléfono: (01) 2663828

"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES"

INSECTICIDA AGRÍCOLA

KADONDO-AG

Código: R8-I06-HS

Fecha de Aprobación: 19-07-2010

Versión: 02

Aprobado: RG

Páginas: Página 8 de 9

DL ₅₀ Dosis letal media oral - Abejas	0.0094 µg/abeja
LC ₅₀ Concentración letal media por contacto - Abejas	0.22 µg/abeja

• **Del ingrediente activo BTK:**

LC ₅₀ Concentración letal media – Pato silvestre	> 1.8 x 10 ¹⁰ esporas/kg.
LC ₅₀ Concentración letal media – Codorniz de pecho	5.7 x 10 ¹⁰ cfu (2857 mg/kg/día)
LC ₅₀ Concentración letal media – Trucha arco iris	4.6 x 10 ¹⁰ cfu/l de agua diluida
LC ₅₀ Concentración letal media – <i>Daphnia magna</i>	> 4.9 µl/L
LC ₅₀ Concentración letal media - Abejas	> 23.2 µg/abeja

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

• **Disposición del producto:**

No vaciar el producto en sistema de alcantarillado o cursos de agua. La disposición puede realizarse mediante incineración por empresas autorizadas.

• **Disposición de envases:**

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios por las autoridades locales para este fin.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Designación de la materia	Sustancia Peligrosa para el Medio Ambiente, Líquida, N.O.S.
Nº ONU	3082
Clase ADR/RID: Acuerdo de transporte de mercancías peligrosas por carretera/Reglamento internacional de transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril	9
Grupo de embalaje	III

AG-ANTONIO GÓMEZ Jardines del Golf Mz. 3 Lt. 8 Teléfono: (01) 2663828	"HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIALES" INSECTICIDA AGRÍCOLA KADONDO-AG	Código: R8-I06-HS
		Fecha de Aprobación: 19-07-2010
		Versión: 02
		Aprobado: RG
		Paginas: Página 9 de 9

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- ❖ Reglamentado según la Norma Andina para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola
- ❖ Reglamentación según el Manual Técnico Andino para el Registro y Control de Plaguicidas Químicos de Uso Agrícola.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

- ❖ *"Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables y evaluados por profesionales capacitados en la materia. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección"*
- ❖ *"Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto, ya que la condición de uso segura del producto es obligación del usuario"*