# SIZE: 14.0 X 28.0 cm

### "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y API ICACIÓN -No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación

- -Utilice guantes, botas, respirados y ropa de protección para prevenir la exposición durante la
- preparación y aplicación -No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- -Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- -Grupo químico: Lactona macrocíclica
- -Evite la inhalación y el contacto con los ojos, la piel o heridas abiertas.
  -En caso de inhalación retire a la persona del área contaminada hacia una zona de aire fresco.
  Conseguir atención médica de inmediato.
- -En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y acudir al médico.
- -Si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
  -El producto no tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.
- -En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX: 0800-13040(Atención 24 horas) o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 CISPROQUIM: 080-050-847

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- -Tóxico para las abejas y otros artrópodos benéficos, evitar la aplicación en época de floración.
   -Peligroso para los organismos acuáticos.
- -No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- -Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área
- -El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva -En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades

# **KADONDO-AG®**



### POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:

5 a/ka Bacillus thuringiensis var. kurstaki... ..... 15 g/kg . csp 1.0 kg

### Registro PQUA N° - SENASA

### TITUI AR DEL REGISTRO:

### GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937 info@agrynova.com, www.agrynova.com

# FORMULADOR: JINAN FUSEN BIOCHEMICALS CO., LTD.

Room 403, N° 1728, Second Ring Coast Road, Jinan City, Shandong, China Teléfono: 0086-531-58837128

### IMPORTADOR:

### GOMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO info@agrynova.com, www.agrynova.com

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937

N° de Lote

### NOVAGRO-AG S A C

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura-Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330

ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com



Fecha de Formulación : Contenido Neto

: : 20 Kg

Fecha de Vencimiento :

### **NO CORROSIVO**

### **NO INFLAMABLE**

### **NO EXPLOSIVO**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KADONDO-AG® es un insecticida a base de endotoxinas y esporas de la bacteria Bacillus
thuringiensis var. kurstaki, y abamectina las cuales al ser aplicadas sobre diversos cultivos
controla estadios larvales de lepidopteros comedores de follaje.
Preparación de la mezcla:
a-En 3 a 5 litros de agua diluir la dosis requerida de coadyuvante.
b-En la premezcia (a) diluir la dosis indicada de KADONDO-AG® y agitar muy bien.

c-Llevar la mezcla (b) hasta el volumen final de aplicación requerido.
Es recomendable usarse todo el producto premezclado antes de las 5 horas siguientes.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	kg/ha	kg/200L	PC	LIVIR
Alcachofa	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.50 - 0.90	0.25 - 0.30	7	0.01
Arándano	Gusano de la cebolla	Heliothis virescens	0.35 - 0.60	0.20 - 0.30	3	0.01
Arroz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.25 - 0.60	0.25 - 0.30	7	0.01
Espárrago	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.70 - 0.875	0.20 - 0.35	7	0.01
	Gusano de tierra	Copitarsia decolora	0.625 - 0.9	0.25 - 0.30	7	0.01
	Gusano de la bellota	Heliothis virescens	0.375 - 0.6	0.25 - 0.30	7	0.01
Frijol	Caballada	Spodoptera eridania	0.50 - 0.75	0.25 - 0.30	3	0.01
Granado	Gusano perforador del ápice de la bellota	Pococera atramentalis	0.75 - 1.50	0.25 - 0.30	14	0.01
Holantao	Gusano ejército	Spodoptera eridania	0.35 - 1.26	0.25 - 0.35	3	0.01
	Bicho del cesto	Oiketicus kirbyi	-	0.20 - 0.30	1	0.02
Palto	Gusano medidor	Sabulodes aegrotata	0.75 - 2.25	0.25 - 0.30	14	0.01
	Gusano de la bellota	Heliothis virescens	0.25 - 1.2	0.20 - 0.30	7	0.02
Pimiento	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.5 - 1.4	0.20 - 0.35	7	0.02
Vid	Gusano de la vid	Pholus ampelophaga	-	0.20 - 0.30	28	0.01

PC: Periodo de carencia en día LMR: Límite máximo de residuos en ppm

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo de espárrago, realizar dos aplicaciones por campaña y al inicio de las infestaciones.

Para el cultivo de palto, se recomienda iniciar la aplicación cuando las infestaciones sean leves a moderadas. Aplicar como máximo dos aplicaciones por campaña.

## PERIODO DE REINGRESO 24 horas.

### COMPATIBILIDAD

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

No se observan efectos de fitotoxicidad si se usa de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas."





























