

## **USO AGRÍCOLA**

## FUNGICIDA BIOLÓGICO

## Ingrediente activo



Tricotec® WG es un bioplaguicida granulado a base del aislamiento Th003 de *Trichoderma koningiopsis*, con una concentración mínima de 1x109 conidios vivos/g. La cepa es nativa de Colombia y fue aislada a partir de muestras de suelo del departamento de Cundinamarca.

#### **Formulación**

Granulado dispersable para aplicación foliar o en drench. La composición del producto es: Biomasa fúngica (conidios), agentes desintegrantes, diluentes y protectores de secado:

Ingrediente	Porcentaje (%)
Conidios de Trichoderma koningiopsis Th003	3,3%
Silicatos, Almidones	c.s.p. 100%

El producto presenta las siguientes características fisicoquímicas:

Aspecto Granulado
Tamaño de partícula 1.000-3.000 μm
Color Verde oliva

**Olor** Propio del producto

 Humedad
 4-7%

 Actividad de agua
 0,93-0,96

 pH
 6-7

**Concentración** [> 1 x 10<sup>9</sup> conidios. g-<sup>1</sup>]

Protección ultravioleta Presenta protectores ultravioletas

Suspensibilidad 95-100%

#### Presentación

Bolsas metalizadas PEP de 250 gramos, 500 gramos y 1kg.

#### Mecanismos de acción

**COMPETENCIA:** Por espacio y durante su establecimiento aprovecha todos los nutrientes disponibles.

LISIS: Libera enzimas extracelulares del tipio quitinasas, ß1,3 glucanasas y celulasas que inhiben el desarrollo de hongos fitopatógenos.

MICOPARASITISMO: Las hifas de *T. koningiopsis* Th003 crecen sobre las hifas de los parciales en las contacto con el antagonista.

ESTIMULACIÓN DE CRECIMIENTO: Estimula el desarrollo de las raíces y de las partes aéreas de la planta.



## **USO AGRÍCOLA**

## **FUNGICIDA BIOLÓGICO**

#### **Cultivos**



**Tomate (Solanum lycopersicum)**. Aplicación al suelo para el control de damping-off y marchitamiento vascular (*Fusarium oxysporum*) y damping-off (*Rhizoctonia solani*)



**Lechuga (***Lactuca sativa***)**. Aplicación suelo y foliar para el control de moho blanco (*Sclerotinia minor* y *S. sclerotiorum*).



**Arroz (***Oryza sativa***).** Aplicación suelo para el control de añublo de la vaina (*Rhizoctonia solani*).



Fresa (*Fragaria* sp), Mora (*Rubus* sp.), Frambuesa (*Rubus idaeus*), Arándanos (*Vaccinium* sp.), Uva (*Vitis* sp.) y Brevo (*Ficus carica*). Aplicación foliar para el control de moho gris (*Botrytis cinerea*)



**Rosas y ornamentales**. Aplicación foliar y al suelo para el control de moho gris (*Botrytis cinerea*).



Papa: Aplicación al suelo para el control de (Rhizoctonia solani)



**Pasifloras:** [Curuba (*Passiflora tarminiana*), Granadilla (*Passiflora* ligularis) Gulupa (*Passiflora edulis* f. edulis), Maracuya (*Passiflora edulis*)]: Aplicación al suelo para el control de (*Fusarium solani*)

### Dosis y frecuencia de aplicación

**Semillero** (aplica solo para los cultivos de arroz, lechuga, tomate y pasifloras) Dosis 1g/L a los 7, 21 días (para tratamiento de sustrato)

### Campo

Tomate: dosis 1g/L trasplante, aplicación en drench a los 7 y 21 días después de t asplante (1992).

Lechuga: dosis 1 g/L trasplante, aplicación en drench a los 7 y 14 días después de trasplante (1992).

28 y 42 días después de trasplante (1992).

Arroz: dosis 1g/L (200L= Ha) siembra, aplicación en drench a los 30 y 60 días desqués describirados culpados. Fresa, mora, frambuesa, arándanos, uva y brevo: dosis 1g/L. Aplicación foliar cada diasocribados describados de la companio del companio de la companio de la companio della companio

Rosa y ornamentales: dosis 1g/L. Aplicación foliar cada 7 días y aplicación en diench una mes.

**Papa**: Dosis 1g/L (200L= Ha). Aplicación en drench en el momento de la siembra, al momento de la emergencia de los tallos (21 días después de siembra), antes y después del aporque (entre 35 y 45 dds).

Pasifloras: dosis 1g/L trasplante, aplicación en drench a los 7 y 21 días después de trasplante (ddt), dirigiendo la aplicación a la base de la planta.



**USO AGRÍCOLA** 

## FUNGICIDA BIOLÓGICO

El usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de (pasifloras, aguacate, forestales y/o las especies incluidas en los anexos de la resolución ICA 75486 de 2020), para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del bioinsumo antes de realizar una aplicación generalizada

### Compatibilidad

Estudios desarrollados sobre la inhibición del crecimiento de *T. koningiopsis* Th003 a partir de su micelio y sobre el efecto sobre la germinación de los conidios expuestos a soluciones de diferentes agroquímicos después de 24 horas de incubación han demostrado la compatibilidad de Tricotec® WG con diferentes fungicidas (Tabla 1) insecticidas (Tabla 2) y coadyuvantes (Tabla 3). Los fungicidas con una toxicidad alta y un porcentaje de germinación superior al 90% se consideraron no compatibles dada su toxicidad.

Bajo un esquema de rotación de fungicidas con Tricotec® WG puede mejorar su eficacia, reducir los costos de control de enfermedades, el número de aplicaciones de fungicidas y los principios activos utilizados. Tenga en cuenta aspectos tales como condiciones ambientales y nivel de enfermedad en el cultivo para seleccionar la medida de control adecuada.

Tabla 1. Fungicidas compatibles y no compatibles con Tricotec® WG.

Dimetomorf Baja 96 Compatible Fluopicolide + Propamocarb Baja 98 Compatible Hexaconazole Baja 98 Compatible Fenamidone - Fosetyl-Al Baja 95 Compatible Fosetil - Propamocarb Baja 98 Compatible Giazofamida Baja 96 Compatible Mandipropamid Baja 96 Compatible Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole - Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 90 Compatible Propiconazole Ligera 94 Compatible Propiconazole Ligera 95 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 95 No compatible Triabendazol Alta 99 No compatible	Fungicida	Toxicidad	(%) Germinación	Compatibilidad
Fluopicolide + Propamocarb  Baja  98  Compatible  Hexaconazole  Baja  98  Compatible  Fenamidone - Fosetyl-Al  Baja  95  Compatible  Fosetil - Propamocarb  Baja  96  Compatible  Ciazofamida  Baja  96  Compatible  Mandipropamid  Baja  96  Compatible  Flutriafol  Ligera  94  Compatible  Kasugamicina  Ligera  Fenhexamid + Tebuconazole  Ligera  Fenhexamid + Tebuconazole  Ligera  Fenhexamid + Tebuconazole  Ligera  Fenhexamid + Tebuconazole  Ligera  Propiconazole - Trifloxystrobin  Ligera  Propiconazole  Fludioxonil + Ciprodinil  Ligera  Propiconazole  Fludioxonil + Ciprodinil  Ligera  Pyrimethanil -Iprodione  Ligera  Pyrimethanil -Iprodione  Azoxistrobina-Difenoconazole  Moderada  Moderada  Moderada  Pyrimethanil - Pyrimethanil  Moderada  Moderada  Moderada  Moderada  Pocompatible  Fluopyram + Pyrimethanil  Moderada  Moderada  Moderada  Pocompatible  Metalaxil-M - Mancozeb  Alta  Ligera  Alta  Dodine  Ligera  Alta  Alta  Procloraz  Alta  Alta  Procloraz  Alta  Spiroxamina  Alta  93  Compatible  Alta  Procloraz  Alta	Propamocarb - Fenamidona	Baja	94	Compatible
Hexaconazole Baja 98 Compatible Fenamidone - Fosetyl-Al Baja 95 Compatible Fosetil - Propamocarb Baja 98 Compatible Ciazofamida Baja 96 Compatible Mandipropamid Baja 96 Compatible Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole - Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 95 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Ininoctadine Tris (Albesilate) Ligera 4 Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 4 Iniram + Pyrimethanil Alta 0 Iniram + Pyrimethanil Alta 93 Iniram Pyrimethanil Alta 93 Iniram Alta 94 Iniram Alta 93 Iniram Alta 93 Iniram Alta 93 Iniram Alta 94	Dimetomorf	Baja	96	Compatible
Fenamidone - Fosetyl-Al Baja 95 Compatible Fosetil - Propamocarb Baja 98 Compatible Ciazofamida Baja 96 Compatible Mandipropamid Baja 96 Compatible Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole -Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Propiconazole Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Pyrimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluopicana 12 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Occurre Thoram + Pyrimethanil Alta 93 Occurre Thoram + Pyrimethanil Alta 94 Occurre Thoram + Pyrimethanil Alt	Fluopicolide + Propamocarb	Baja	98	Compatible
Fosetil - Propamocarb  Baja  B	Hexaconazole	Baja	98	Compatible
Ciazofamida Baja 96 Compatible Mandipropamid Baja 96 Compatible Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole -Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Fludioxonil - Iprodione Ligera 98 Compatible Pyrimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 Vs compatible Fluazinam Ligera 2 No compatible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 Compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Compatible Triabendazol Alta 93 Compatible	Fenamidone - Fosetyl-Al	Baja	95	Compatible
Mandipropamid Baja 96 Compatible Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole -Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pryimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Pryimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Fluazinam Ligera 2 No compatible Fluazinam Ligera 2 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 no compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 no compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 90 no compatible Triabendazol Alta 93	Fosetil - Propamocarb	Baja	98	Compatible
Flutriafol Ligera 94 Compatible Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole - Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Fluazinam Ligera 2 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 Compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 2 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 3 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 4 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 3 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 4 No compatible	Ciazofamida	Baja	96	Compatible
Kasugamicina Ligera 87 Compatible Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole - Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Pyrimethanil - Iprodione Ligera 98 Compatible Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Fluazinam Ligera 63 Sompatible Fluazinam Ligera 63 Sompatible Dodine Ligera 2 No compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 Compatible Inimoctadine Tris (Albesilate) Ligera 2 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Documental Compatible Frocloraz Alta 62 Inimoctadine Tris (Albesilate) Alta 93 Inimoctadine Tris (Alta 93 Inimoctadine Tris (Alta 94 Inimoctadine Tris (Alta 94 Inimoctadine Tris (Alta 95 Inimoctadine	Mandipropamid	Baja	96	Compatible
Fenhexamid + Tebuconazole Ligera 95 Compatible Tebuconazole -Trifloxystrobin Ligera 98 Compatible Himexazol Ligera 95 Compatible Propiconazole Ligera 90 Compatible Fludioxonil + Ciprodinil Ligera 94 Compatible Pyrimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Metalaxil-M - Mancozeb Alta 2 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 no control of the procloraz Tiabendazol Alta 93 Operation of the procloration of the	Flutriafol	Ligera	94	Compatible
Tebuconazole -Trifloxystrobin  Ligera  Jigera	Kasugamicina	Ligera	87	Compatible
Himexazol Propiconazole Ligera Propiconazole Ligera Ligera Propiconazole Fludioxonil + Ciprodinil Ligera Pyrimethanil -Iprodione Ligera Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada	Fenhexamid + Tebuconazole	Ligera	95	Compatible
Propiconazole  Ligera  90  Compatible  Fludioxonil + Ciprodinil  Ligera  94  Compatible  Pyrimethanil -Iprodione  Ligera  98  Compatible  Azoxistrobina-Difenoconazole  Moderada  90  Compatible  Fluopyram + Pyrimethanil  Moderada  96  Compatible  Metalaxil-M - Mancozeb  Alta  2  No compatible  Fluazinam  Ligera  63  Mecompatible  Ininoctadine Tris (Albesilate)  Ligera  Ininoctadine Tris (Albesilate)  Ligera  Alta  O occurrent of compatible  Procloraz  Alta  Procloraz  Alta  93  Alta  94  Compatible  Compatible  Alta  O occurrent of compatible  Alta  O occurrent of compatible  Alta  Procloraz  Alta  Alta  93  Alta  Alta  94  Alta  Procloraz  Alta	Tebuconazole -Trifloxystrobin	Ligera	98	Compatible
Fludioxonil + Ciprodinil  Pyrimethanil -Iprodione  Ligera  Byrimethanil -Iprodione  Ligera  Ligera  Byrimethanil -Iprodione  Ligera  Byrimethanil -Iprodione  Ligera  Moderada	Himexazol	Ligera	95	Compatible
Pyrimethanil -Iprodione Ligera 98 Compatible Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Metalaxil-M - Mancozeb Alta 2 No compatible Fluazinam Ligera 63 Compatible Dodine Ligera 2 No compatible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 2 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Documentalible Procloraz Alta 62 Alta 93 No compatible No compatible Alta 93 No compatible No compatible Alta 93 No compatible	Propiconazole	Ligera	90	Compatible
Azoxistrobina-Difenoconazole Moderada 90 Compatible Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Metalaxil-M - Mancozeb Alta 2 No compatible Fluazinam Ligera 63 Dodine Ligera 2 Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Procloraz Alta 62 Tiabendazol Alta 93  Operatible Compatible 190  Roccompatible 190  Alta 93  Operation 190  Compatible 190  Compati	Fludioxonil + Ciprodinil	Ligera	94	Compatible
Fluopyram + Pyrimethanil Moderada 96 Compatible Metalaxil-M - Mancozeb Alta 2 No compatible Fluazinam Ligera 63 No compatible Dodine Ligera 2 No compatible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 No compatible Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Documental Compatible Procloraz Alta 62 Alta 93 No compatible No compatible  Alta 93 No compatible	Pyrimethanil -Iprodione	Ligera	98	Compatible
Metalaxil-M - Mancozeb  Fluazinam  Ligera  Dodine  Ligera  Ligera  Ligera  Mo compatible  No compatible  No compatible  No compatible  No compatible  Iminoctadine Tris (Albesilate)  Ligera  Alta  O pocumici No compatible  Thiram + Pyrimethanil  Alta  Procloraz  Alta  Alta  Alta  Spiroxamina  Alta  Alta  Alta  93  Alta  O pocumici No compatible  No c	Azoxistrobina-Difenoconazole	Moderada	90	Compatible
Fluazinam  Ligera  Dodine  Ligera  Ligera  Zigera  Ligera  Ligera  Alta  Procloraz  Alta  Alta  Spiroxamina  Ligera  Alta  Alt	Fluopyram + Pyrimethanil	Moderada	96	Compatible
Dodine Ligera 2 No competible Iminoctadine Tris (Albesilate) Ligera 14 Thiram + Pyrimethanil Alta 0 Documentole Republisher 14 Procloraz Alta 62 13 Documentole Republisher 14 Republisher 15 Procloraz Alta 93 Record Republisher 15 Procloraz Alta 93 Record Republisher 15 Procloraz Alta 93 Record Republisher 15 Procession Record Republisher 15 Procession Republisher 15 Procession Record Republisher 15 Procession Republisher 15 Proces	Metalaxil-M - Mancozeb	Alta	2	No compatible
Procloraz Alta 62 Arman Company Dispersion Company	Fluazinam	Ligera	63	Nompatible
Procloraz Alta 62 Arman Company Dispersion Company	Dodine	Ligera	2	No comparible
Procloraz Alta 62 Arman Company Dispersion Company	Iminoctadine Tris (Albesilate)	Ligera	14	Color Color atible 2
Procloraz Alta 62 Arman Company Dispersion Company	Thiram + Pyrimethanil	Alta	0 pocun	CIENO COMPATIBLE
Spiroxamina Alta 93	Procloraz	Alta	62 13	o coulded ple on
	Tiabendazol	Alta	9\$ \ P	I MOY CONTID AND DE
	Spiroxamina	Alta	93	DIRECCI NO MONTH OF THE PROPERTY OF THE PROPER
	Triadimenol -Tebuconazole	Alta		

Para los fungicidas no compatibles se recomienda su uso con una frecuencia alterna, es decir utilizar el bioplaguicida y una o dos semanas después utilizar los fungicidas, o viceversa, en el primer caso *T. koningiopsis* Th003 se establecerá en el sustrato (suelo o filosfera) y ejercerá su actividad de control, mientras que en el segundo y particularmente con una

## **USO AGRÍCOLA**

# FUNGICIDA BIOLÓGICO

incidencia significativa del patógeno, las aplicaciones de los fungicidas contribuirán a reducirla para posteriormente continuar con un esquema de manejo más biológico.

Tabla 2. Insecticidas compatibles con Tricotec® WG.

Insecticida	Toxicidad	(%) Germinación	Compatibilidad
Sulfoxaflor	Baja	97	Compatible
Beta-Cyuthrin - Imidacloprid	Baja	98	Compatible
Piriproxifen	Baja	97	Compatible
Metoxifenocide	Baja	98	Compatible
Malathion	Ligera	98	Compatible
Spiromesifen	Baja	97	Compatible
Permetrina	Baja	98	Compatible
Chlorfenapir	Baja	84	Compatible
Spinosad	Baja	98	Compatible
Dinotefuran	Baja	98	Compatible

Tabla 3. Coadyuvantes compatibles con Tricotec® WG.

Coadyuvante	Toxicidad	(%) Germinación	Compatibilidad
Agrotin® SL	Ligera	96	Compatible
Bioplant®	Ligera	98	Compatible
Carrier®	Baja	97	Compatible
Fluyex®	Ligera	93	Compatible
INEX-A®	Ligera	98	Compatible
HIPOTENSOR SYS	Ligera	96	Compatible
MF REDUX®	Ligera	96	Compatible

Otros estudios han mostrado que TRICOTEC es sensible a ingredientes como Clorotalgant Para de producto permanece en contacto con la molécula hasta por dos días. Sin entre de control de control de estos productos con TRICOTEC puede favorecer su eficacia y reducir los costos de control de enfermedades. Tenga en cuenta aspectos como condiciones ambientales y nivel de enfermedad en la control adecuada.

Periodo de reingreso: al secado del follaje

Periodo de carencia: no aplica

#### **Almacenamiento**

Almacenar en refrigeración durante máximo 19 meses.

### Información toxicológica

• Categoría toxicológica IV ligeramente tóxico.

### **Precauciones**



# **USO AGRÍCOLA**

### FUNGICIDA BIOLÓGICO

- Preferiblemente, usar tapabocas y guantes para manipular el producto.
- Mantener bajo llave fuera del alcance de los niños y alejado de animales domésticos y alimentos
- Evitar el contacto con la piel.
- Causa irritación moderada en los ojos
- No fumar o consumir alimentos durante su manejo
- No almacene este producto con plaguicidas de origen químico.

- Ningún envase que haya contenido, enjuagar tres veces el envase y verter el aqua a la mana de la ma

Kilómetro 14 vía a Mosquera, Cundinamarca, Colombia Teléfonos: (57 1) 4227300 - 4227323 - 4227373 Ext. 1297-1306-1291 www.agrosavia.co - E-mail: Nit.800194600-3 Innovación y Calidad para Colombia

Fecha de actualización: abril de 2023 En revisión por parte del ICA