

**INSECTICIDA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**N° de Registro: 4815**

**Titular del Registro: ANASAC DOMINICANA**

**País: REPÚBLICA DOMINICANA**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente Activo:**

<b>ABAMECTINA</b> .....	<b>1.8% m/v</b>
<b>BIFENTRINA</b> .....	<b>7.5% m/v</b>
<b>Ingredientes inertes</b> .....	<b>83.7% m/v</b>

**GENERALIDADES**

**FAKYR 9.3 EC** es un insecticida-acaricida que actúa por medio de 2 principios activos. Abamectina, del grupo de las avermectinas, que actúa por contacto e ingestión en ácaros produciendo su parálisis. A su vez Bifentrina, un piretroide con actividad insecticida y acaricida por contacto e ingestión, no sistémico.

**FAKYR 9.3 EC** combina 2 principios activos diferentes que complementariamente permiten una mayor cobertura en su espectro de plagas.

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS (L/ha)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Tomate ( <i>Solanum lycopersicumm</i> ) Chile ( <i>Capsicum annuum</i> )	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Gusano Alfiler ( <i>Keiferia lycopersicella</i> ) Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Acaro Rojo ( <i>Aculops lycopersici</i> )	0.5	Iniciar aplicaciones cuando se observen los primeros adultos y dirigidos al follaje. Repita si es necesario a los 7 días.
Lechosa ( <i>Carica papaya</i> )	Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> )		
Melón ( <i>Cucumis melo</i> )	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> )		
Apio ( <i>Apium graveolens</i> )	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> )		
Cítricos ( <i>Citrus spp.</i> )	Acaro Ancho ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> ) Acaro Tostador ( <i>Phyllocoptruta oleivora</i> ) Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Minador de los cítricos ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )		
Ornamentales	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> ) Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> )		

Fresa ( <i>Fragaria vesca</i> )	Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Acaro Del Fresal ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )		
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> )		
Sandía ( <i>Citrullus vulgaris</i> ) Pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ) Calabaza ( <i>Cucurbita maxima</i> ) Ajo ( <i>Allium sativum</i> ) Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Gusano Minador ( <i>Liriomyza spp.</i> )  Arañita Roja ( <i>Tetranychus spp.</i> ) Tripidos de la cebolla ( <i>Thrips spp.</i> ) Minador de la hoja ( <i>Liriomyza spp.</i> )		
Aguacate ( <i>Persea americana</i> )	Acaro del aguacate ( <i>Oligonychus spp.</i> ) Tripidos del aguacate ( <i>Thrips spp.</i> )		

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

La aplicación terrestre puede hacerse con tractor, aspersora manual o equipo de motor. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de pvc, máscara con filtros, antiparras, guantes y botas.

#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y termine de llenar el volumen del tanque de aplicación. Mantenga en agitación constante la mezcla dentro del tanque. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Utilice equipo de protección personal durante el manejo y uso de este producto. Durante la manipulación del concentrado usar delantal, protector facial, guantes y botas de goma.

**RANGO pH DEL AGUA DE DILUCION:** 6,0 – 8,0.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Iniciar aplicaciones cuando se observen los primeros adultos y dirigidos al follaje. Repita si es necesario a los 7 días.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Papa: 14 días; Apio, Lechosa, Pepino, Calabaza, Calabacin, Ajo, Cebolla, Tomate, Chile y Cítricos: 10 días; Fresa: 3 días; Ornamentales: 0 días. Aguacate y Sandía 7 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** Se recomienda 24 horas antes de reingresar a las áreas tratadas o realizar cualquier labor en las mismas.

**COMPATIBILIDAD:** No es compatible con productos fuertemente alcalinos, pH mayor a 11, y con productos fuertemente ácidos, pH inferior a 4.

**FITOTOXICIDAD:** No causa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de esta etiqueta.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

### **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**

**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Náuseas, vómitos, dolor abdominal, cefalea, vértigo e hipersalivación. En caso de vómitos puede provocar una neumonitis química. Bronquitis con tos, estornudos, disnea (falta de aire) y rinorrea (aumento de la secreción de mucosidad nasal), cefalea (dolor de cabeza) y somnolencia. Comezón y prurito pasajeros. Irritaciones a nivel ocular lagrimeo y conjuntivitis pasajera.

### **PRIMEROS AUXILIOS**

**EN CASO DE INGESTIÓN:** Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

TÓXICO PARA ABEJAS.

TOXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

#### **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES**

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de “triple lavado”, perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua. Esos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas, fuera de las plantaciones tratadas.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**

**ANASAC DOMINICANA**

Calle Víctor Garrido Puello N° 14. Edificio profesional Doña Ana Suite 203, Piantini. Santo Domingo, República Dominicana

### **PELIGRO**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN DE DROGAS Y DE INTOXICACIONES (1-809) 562-6601 Ext. 1801.**

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.  
NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.  
UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.  
NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.  
ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA PUEDE CAUSAR DAÑO A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.  
“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN”  
“MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”  
“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

#### **INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL**

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. 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 y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.