

OKATOP®

Extracto de Karanja oil 60%

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

OKATOP® contiene compuestos que desencadenan en las plantas una serie de mecanismos de defensa que dan como resultado una resistencia sistémica adquirida ubicándose más allá del sitio de infección o ataque.

Ingrediente Activo/Concentración	: Extracto de Karanja oil 600 g/L
Grupo Químico	: No aplica
Clase de Uso	: Insecticida agrícola
Tipo de formulación	: Concentrado soluble (SL)
Registro N° PBUA	: 0473-SENASA-PBA-EV
Importado y distribuido por	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Aceite de color amarillo a marrón.
Olor	: Olor característico a hierba.
pH	: 5.0 – 7.5 (20 °C)
Punto de fusión	: < 4 °C
Punto de ebullición	: 98 °C
Punto de inflamación	: 134 °C
Densidad relativa	: 0.9
Presión de vapor	: No aplicable.
Densidad de vapor	: No aplicable.
Solubilidad en agua	: Soluble.
Velocidad de evaporación	: No aplicable.
Peso molecular	: No aplicable.

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

OKATOP® tiene efecto por contacto y por ingestión. Posee efecto anti-alimentario y repelente de la oviposición. Por tanto, provoca que insectos plaga rechacen la alimentación y puesta de huevos en cultivos tratados con este producto.

4. RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga		Dosis (L/200 L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.2 – 0.5	*	**

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

* No hay restricciones de aplicación antes de la cosecha.

** Exento de tolerancia

5. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se puede aplicar en cualquier etapa del cultivo. Se recomienda aplicar durante las primeras horas de la mañana o al atardecer, evitando exposiciones en horas de temperaturas mayores a 30°C para no afectar su actividad biológica. Se recomienda 3 aplicaciones por campaña/año en el cultivo de arándano.

OKATOP®

Extracto de Karanja oil 60%

6. PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta después de 4 horas de realizada la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

OKATOP® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

8. FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío no debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco 0.25 L, 0.50 L, 1 L
Galón 4 L
Bidón 20 L
Cilindro 200 L

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.
En caso de emergencia llame al siguiente número:
SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.