

FICHA TÉCNICA

Código	GRA-DO-001
Versión	2
Fecha	20/01/20

Página 1 de 3



KANDAR 40 EC

Registro Nacional ICA No. PL0021472023

Titular del Registro: DVA DE COLOMBIA LTDA.

GENERALIDADES

Tipo de Producto:	Insecticida De Uso Agrícola
Formulación:	Concentrado Emulsionable - EC
Ingrediente Activo:	Dimetoato
Concentración:	400 g/L
Categoría Toxicológica:	3 – Moderadamente Peligroso
Cultivo:	Algodón

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

KANDAR 40 EC es un insecticida fosforado con efecto de contacto e ingestión mediante la inhibición de las enzimas colinesterasa en un amplio rango de insectos. Es absorbido por las plantas en forma sistémica por el follaje y puesto a circular dentro de la misma, llegando a brotes nuevos, sitios preferidos por muchas plagas. Posee acción prolongada, especialmente sobre insectos-plaga chupadores, masticadores, minadores, raspadores y barrenadores.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Dimetoato 400 g/L
2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide

Ingredientes aditivos c.s.p. 1 L

FICHA TÉCNICA

Código	GRA-DO-001
Versión	2
Fecha	20/01/20
Página 2 de 3	



RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un agrónomo o un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	PLAGA A CONTROLAR	DOSIS	LMR (MG/KG)	P.C (DÍAS).	P.R. (HORAS)
Algodón	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	150 cc/ha	N.A	N.A	4 horas

P.C: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **P.R: Periodo de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

N.A.: No Aplica.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por ciclo de cosecha y dentro de un programa MIP, para evitar la resistencia al producto. La aplicación se realizará una vez se evidencie el umbral de control químico en el cultivo.

EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Aspersión foliar terrestre dirigida al cultivo previa dilución del producto en agua. Puede aplicarse con bomba de espalda, siendo recomendable usar boquillas de cono hueco con una presión de salida de 30psi. Estas boquillas ofrecen una mejor cobertura foliar (tamaño de gota de 250 µm aprox. (40 a 60 psi). Seguir las recomendaciones de la etiqueta del producto, y de la hoja de seguridad.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 3 de 3	

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas”.

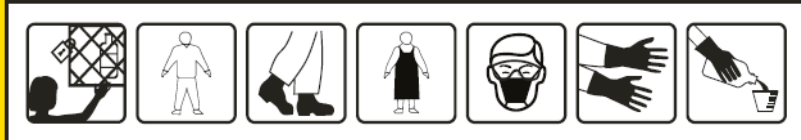
EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

**Toxico en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala**



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 3 - MODERADAMENTE PELIGROSO

PELIGRO



Importado y Distribuido por:

DVA DE COLOMBIA LTDA.

Km. 1.5 Vía Chía – Cajicá

Centro Empresarial Oxus Oficina 518

PBX:+57-601-7427042

Chía (Cundinamarca) – Colombia

Email Asuntos Regulatorios: Brahiam.gaviria@dva.com

Para Información Comercial: Contactar con el agente comercial DVA de la región.

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 4 de 3	

Fecha de modificación: 08/02/2024

Fecha de actualización: 08/02/2024

Fecha de aprobación: 08/02/2024

*****FIN DE FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO KANDAR 40 EC*****