

Sharda Cropchem Limited



2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056, INDIA; TEL: + 91 22 6261 5615
EMAIL: shardain@vsnl.com, Web: <http://www.shardaintl.com>
(AN ISO 9001 COMPANY)



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO KULSTOF (Carbosulfan 48%, EC)

Identificación de la Empresa Fabricante:

SHARDA CROP CHEM LIMITED.

2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), MUMBAI - 400056
Tel.:- +9122 62615615
E-mail: shardain@vsnl.com
Website: <http://www.shardaintl.com>
País: INDIA

Nombre del ingrediente activo:

Carbosulfan

Concentración:

480 gramos/litro – 48%

Formulación:

Suspensión Concentrada – EC

“USO RESTRINGIDO, BAJO PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Usos y dosis

CULTIVOS	PLAGAS	Dosis 1/ha
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	<u>Gusano Blanco</u> <i>Premnotrypes vorax</i>	2.5
Palma Africana <i>Elaeis guineensis</i>	<u>Gusano Barrenador</u> <i>Sagalassa valida</i>	2.5

Ámbito de aplicación:

Carbosulfan, es un insecticida cuyo ámbito de aplicación es a campo abierto, su aplicación va dirigida al suelo cubriendo en forma homogénea todas las plantas de la parcela con presencia de la plaga. La frecuencia de aplicación se realizara de acuerdo a lo establecido en la etiqueta.

Período de Carencia:

El periodo entre la última aplicación y la cosecha es de 21 días para el cultivo de Papa y para el cultivo de Palma Africana - No aplica.

Período de reingreso:

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

Modo de empleo:

Vierta la dosis recomendada de “KULSTOF” en la mitad del total de agua requerida, mezcle lentamente y añada el agua restante hasta completar el volumen de acuerdo a las necesidades del cultivo a aplicar, sin dejar de mezclar.

Sharda Cropchem Limited



2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400056, INDIA; TEL: + 91 22 6261 5615
EMAIL: shardain@vsnl.com, Web: <http://www.shardaintl.com>



(AN ISO 9001 COMPANY)

Asegúrese de que la aplicación sea en forma homogénea, tratando de cubrir todo el follaje.

Modo de acción:

Insecticida sistémico con acción por contacto e ingestión.

Mecanismo de acción:

Inhibe la acción de la colinesterasa, debido a la ruptura del enlace N – S, que da como resultado la conversión a carbofuran.

Incompatibilidad

Es altamente reactivo con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes fuertes.

Toxicidad.

Toxicidad oral $DL_{50} = 203,4$ mg/Kg de peso (ratas)

Toxicidad dermal $DL_{50} > 2.000$ mg/Kg de peso (ratas)

Toxicidad inhalatoria $CL_{50} = 2,66$ mg/l de aire (ratas)

Instrucciones de manejo

- Ⓢ Manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños.
- Ⓢ No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Ⓢ Usar, ropa adecuada durante las aplicaciones: overol y camisa de manga larga, botas y guantes de caucho, gafas y mascarilla de protección para la boca y la nariz.
- Ⓢ Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ⓢ No contaminar lagos, ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Ⓢ Evitar la pulverización en otros cultivos, el pastoreo, ríos, presas y áreas que no están bajo tratamiento.
- Ⓢ Limpie el equipo inmediatamente después de la pulverización disponer de agua de lavado en la que no contaminen los alimentos, el pastoreo, pozos, ríos o represas.
- Ⓢ Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo, deposítelo en el lugar seguro y devuélvalo al distribuido
- Ⓢ “Para el caso de las abejas, no permitir la deriva de este producto a cultivos o malezas en flor, si las abejas están visitando el área de tratamiento. Realizar aplicaciones en horas en que las abejas no se encuentren activas, esto es generalmente a partir de las últimas horas de la tarde (una hora antes de ponerse el sol). Alertar a los apicultores que se encuentren en un radio de 3 km, antes de iniciar las operaciones”.