

# TORPEDO

## CARACTERISTICAS GENERALES

<b>Ingrediente activo</b>	: Carbosulfan
<b>Nombre Químico</b>	: 2,3-dihidro-2,2-dimetil- 7-benzofuranil [(dibutilamino)tio] metil carbamato
<b>Número CAS</b>	: 55285-14-8
<b>Grupo Químico</b>	: Carbamato
<b>Uso</b>	: Insecticida agrícola
<b>Fórmula empírica</b>	: C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
<b>Peso molecular</b>	: 380.6
<b>Formulación</b>	: Emulsión concentrada
<b>Concentración</b>	: 480 g/l
<b>Registro SENASA</b>	: PQUA Nº 1592 - SENASA
<b>Formulador</b>	: SHARDA CROPChem LIMITED Domnic Holm, 29th Road, Bandra(w). Mumbai – 400050.INDIA + 91 22 5678 2800 + 91 22 5678 2828 / + 91 22 5678 2808
<b>Titular del registro</b>	: SHARDA PERU S.A.C.
<b>Importador y</b>	:
<b>Distribuidor autorizado</b>	:

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	: Líquido
<b>Color</b>	: Marrón oscuro
<b>Olor</b>	: Característico
<b>Densidad</b>	: 0.9631 g/ml a 20 °C
<b>pH</b>	: 7.4
<b>Explosividad</b>	: No explosivo
<b>Corrosividad</b>	: No corrosivo
<b>Inflamabilidad</b>	: A temperaturas mayores a 100 °C
<b>Incompatibilidad</b>	: Con sustancias alcalinas
<b>Estabilidad</b>	: Por 2 años

## GENERALIDADES

**TORPEDO**, es un insecticida que se distribuye en todos los órganos de la planta y que entra al cuerpo de los insectos plagas mediante la ingestión y el contacto. Asimismo, **TORPEDO** es capaz de proteger al cultivo, por varias semanas, de insectos que atacan tanto al follaje como a la raíz.

## MODO DE ACCION

Una vez que **TORPEDO** entra al cuerpo del insecto, éste actúa inhibiendo la colinesterasa lo que posteriormente causa la muerte del insecto, este efecto se puede observar en cualquier estadio del mismo.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Técnico	(L/cil)	l/ha		
Cebolla	Trips	<i>Trips tabaci</i>	0.4	0.6	20	0.01

### EPOCA DE APLICACION

Se recomienda hacer 1 aplicación por campaña como máximo cuando se observa la presencia de plaga en el campo.

### PERIODO DE REINGRESO

No entre a las zonas tratadas, hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**TORPEDO**, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina y con productos a base de cobre. Se recomienda regar el campo de cultivo antes de la aplicación del producto.

### FITOTOXICIDAD

**TORPEDO**, no es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.