

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 00</b> <b>Aprobado: JT</b> <b>Fecha: 28-01-2020</b> <b>Página: 1 de 2</b>
		

## LARVA IN® (i.a. Temephos 1% GR)



### I. IDENTIDAD

Nombre comercial	<b>LARVA IN®</b>
Ingrediente Activo	Temephos
Concentración	1%
Formulación	Granulado (GR)
Clase de uso	Insecticida larvicida de uso en salud pública
Grupo químico	Organofosforado
Categoría toxicológica	Ligeramente peligroso - Cuidado. (III)
Resolución Directoral	R.D. N° 0516-2018/DCEA/DIGESA/SA
Titular del Registro, Fabricante y Comercializador	SILVESTRE PERÚ S.A.C.

### II. CARACTERÍSTICAS

Mecanismo y modo de acción.	<p><b>LARVA IN®</b> es un insecticida larvicida granulado a base de Temephos, de gran eficacia para el control de larvas y vectores de enfermedades. Listo para ser usado; actúa por contacto causando la muerte de larvas por su mecanismo inhibidor de la enzima acetilcolinesterasa.</p> <p>Por su baja toxicidad su uso es seguro para el tratamiento de agua de estanques, lagos, lagunas, depósitos de agua potable, etc. Siendo ideal para el control de larvas de zancudos, mosquitos y jejenes de insectos vectores transmisores de Malaria, Dengue, Fiebre amarilla y otros. como: <i>Aedes</i> spp., <i>Anopheles</i> spp., <i>Culex</i> spp. Etc</p>
-----------------------------	--

### III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Consideraciones durante la Preparación y aplicación	Aplicar 20g de <b>LARVA IN®</b> en 200 Litros de agua; en depósitos de agua potable.
---	--

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 00</b> <b>Aprobado: JT</b> <b>Fecha: 28-01-2020</b> <b>Página: 2 de 2</b>
		

	<p>Se distribuye uniformemente los gránulos sobre la superficie de los depósitos de agua existentes en el interior y en los alrededores de las casas: depósitos de agua potable, estanques, lagos, etc.</p> <p>Pueden aplicarse vía aérea o con aplicaciones manuales.</p>
--	--

**Dosis y recomendaciones de uso**

20g de **LARVA IN®** en 200 Litros de agua.

**IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO**

Precauciones	<p><b>LARVA IN®</b> es un producto ligeramente peligroso, por lo que deben presentarse las siguientes precauciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa. Mantener el producto en el envase original.</li> <li>• Utilizar el equipo de protección personal (EPP) adecuado durante el manipuleo y la aplicación del producto.</li> <li>• No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.</li> <li>• No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.</li> <li>• Almacenar el producto en lugar sombreado, seco y bien ventilado, en sus envases originales bien cerrados.</li> <li>• Antídoto : Antropina.</li> </ul>
Manejo y disposición de desechos y envases vacíos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.</li> </ul>