

# Zoro<sup>®</sup> 3.6 EC

Insecticida

**BASF**

We create chemistry

<b>CATEGORÍA</b>	Insecticida - acaricida
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Abamectin
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Avermectina
<b>CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN</b>	Abamectin 36g/L EC (Concentrado Emulsionable)
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Contacto e ingestión
<b>CÓDIGO IRAC</b>	Abamectin: 6
<b>VALOR DEL pH</b>	7.12
<b>FABRICANTE / FORMULADOR</b>	Cheminova A/S
<b>TOXICIDAD</b>	Moderadamente Peligroso. Banda de color AMARILLO
<b>ANTÍDOTO</b>	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
<b>N° REGISTRO SENASA</b>	PQUA N° 610-SENASA

## MECANISMO DE ACCIÓN

**ZORO 3.6 EC** es un insecticida acaricida que actúa por contacto y acción estomacal (ingestión). **ZORO 3.6 EC** se usa en pulverización foliar para lo cual se debe agregar la cantidad de producto a usar al volumen total de agua que se usará en la aplicación.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis	P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Papa	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.2	14	0.01
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.5 - 0.75	10	0.01
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.75		
Alcachofa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.2	14	0.01
Tomate	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.3	3	0.02

P.C. = Período de Carencia en días.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	<p>Iniciar las aplicaciones de <b>Zoro 3.6 EC</b> cuando se observen los primeros daños de las plagas en los cultivos, o cuando el análisis de las evaluaciones determine riesgo de daño económico al cultivo.</p> <p>El número de aplicaciones por campaña por año es 1.</p>
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<p><b>Zoro 3.6 EC</b> es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso comercial, tener cuidado con los de reacción alcalina; en caso de requerirse mezcla con otros productos se recomienda hacer una prueba a escala de la aplicación.</p>
<b>FITOTOXICIDAD</b>	<p>Para los cultivos registrados no tiene fitotoxicidad.</p>
<b>REINGRESO AL ÁREA TRATADA</b>	<p>No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.</p>
<b>PRESENTACIONES</b>	<p>Envase de 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.</p>

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2020

**BASF Peruana S.A**  
Oficinas y Fábrica  
Av . Oscar R. Benavides 5915  
Callao, Lima - Perú  
Central +51 1 513-2500  
Fax +51 1 513-2518  
E-mail basfperu@basf.com  
www.basf.com.pe

**Representantes exclusivos**  
De BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Alemania

**Registro**  
Inscrita en la partida N° 11007979  
de la Oficina Registral de Lima y Callao

**Certificación ISO 9001:2008**  
Certificado PE13/175158  
"Fabricación y Comercialización de  
Productos Químicos para la Industria en  
General y Comercialización de Productos  
para la Protección de Cultivos"

