

Concentrado Emulsionable (EC)
Insecticida
Uso agrícola
Reg. SENASA: PQUA N°610-SENASA
Actualización: Septiembre 2022


We create chemistry

I

Zoro[®]3.6 EC

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

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo	Abamectin
Grupo químico	Avermectina
Concentración y formulación	Abamectin 36g/L EC (Concentrado Emulsionable)
Modo de acción	Ingestión y contacto.
Código IRAC	6
Valor del pH	7.12
Fabricante/Formulador	Cheminova A/S Dinamarca
Antídoto	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

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>Polyphagotarsonemus latus</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. = Periodo 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”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Iniciar las aplicaciones de Zoro 3.6 EC 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. El número de aplicaciones por campaña por año es 1



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Zoro 3.6 EC 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. Para los cultivos registrados no tiene fitotoxicidad.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.”

PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES

- Este producto es dañino, no ingerir. – Peligroso si es inhalado, evite respirar aspersión. – Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. – Utilizar el equipo de protección durante el mezclado y aplicación y para ingresar al área tratada las primeras 24 horas. – Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. – No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. – Consumir el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. – No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas y forrajes. – Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. – No re envasar o depositar el contenido en otros envases. – Realice la aplicación en dirección del viento.



PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente esta consiente y alerta, inducir vomito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los párpados abiertos y lavarlos lentamente con abundante agua fría por lo meno 15 minutos. Remover los lentes de contactos si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y zapatos.
- Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15 – 20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente de área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar la respiración artificial.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre; no permitir animales en área tratada
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesaria para controlar la deriva
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

Categoría toxicológica: MODERADAMENTE PELIGROSO
BASF PERUANA S.A.