



CATEGORÍA	Insecticida
INGREDIENTE ACTIVO	Metaflumizone
GRUPO QUÍMICO	Semicarbazones
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	240 g/L SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCIÓN	Ingestión y contacto
CÓDIGO IRAC	Metaflumizone: 22B
VALOR DEL pH	Aprox. 6 – 8
FABRICANTE / FORMULADOR	BASF CORPORATION USA
TOXICIDAD	Ligeramente Peligroso. Banda de color AZUL
ANTÍDOTO	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
N° REGISTRO SENASA	PQUA N° 265 – SENASA

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Verismo**® **SC** actúa por ingestión y contacto, bloquea los canales de sodio en el sistema nervioso central causando parálisis del insecto. Por ser un insecticida de química nueva no presenta resistencia cruzada con otros insecticidas.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

Cultivo	Problema		Dosis		P.C.	
	Nombre común	Nombre científico	ml / 200L	L/Ha	(días)	L.M.R. (ppm)
Algodón	Polilla	Heliothis virescens	-	1.0*	21	0.05
Brócoli	Polilla	Plutella xylostella	500	1.0	3	3.0
Café	Broca	Hypothenemus hampei	400	1	90	0.1
Papa	Gorgojo de los andes	Premnotrypes suturicallus	500	-	14	0.05
Pimiento	Polilla	Symmestrischema capsicum	500	1.0	3	0.6
Tomate	Polilla	Tuta absoluta	500	1.0	3	0.6

<sup>\*</sup>Gasto volumen de agua 500 L/ha.

(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	Aplicación previa evaluación en el campo.  En los cultivos propuestos aplicar al inicio de infestación de la plaga con larvas que se encuentren en los primeros estadios.  En papa, efectuar dos aplicaciones de Verismo® SC con un intervalo de dos semanas, la primera aplicación en el estado fenológico de brotamiento y la segunda aplicación luego de dos semanas, período crítico para el control de adultos procedentes de la fase de hibernación o migración de otros campos, se recomienda
PREPARACIÓN DE	realizar buena cobertura al follaje dirigiendo principalmente sobre la parte basal de las plantas.  Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente
LA MEZCLA	hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.
COMPATIBILIDAD	<b>Verismo</b> ® <b>SC</b> se puede mezclar con la mayoría de fungicidas, insecticidas, no es compatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

P.C. = Periodo de Carencia en días.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

FITOTOXICIDAD	Para los cultivos registrados no tiene fitotoxicidad.
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 12 horas de la aplicación.
PRESENTACIONES	Envase de0.5 y 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

## 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 basf peru@basf.com www.basf.com.pe

Representantes exclusivos De BASF SE 67056 Ludwigshaf en 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"



