



AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila **Tel. 01 (871) 705 40 00**



VERLONE® (Spiromesifen)

RSCO-INAC-01030-X0880-064-22.7

Formulación: Suspensión concentrada

Fórmula Estructural:

SPIROMESIFEN

Información general:

Ketoenol, ácido tetrónico fenilsustituido espirocíclico con actividad insecticida y acaricida, no sistémico, de aplicación foliar. Se trata de un inhibidor de la Acetil-CoA Carboxilasa que interfiere la síntesis de los lípidos. Actúa por contacto sobre ninfas de mosca blanca y de paratrioza (sin efecto frente adultos) y sobre huevos, ninfas y hembras adultas, sin efecto sobre machos adultos, de diversos grupos de ácaros: tetraníquidos del género *Tetranychus* (arañas rojas); tarsonémidos como *Polyphagotarsonemus latus* (ácaro blanco); o eriófidos como *Aculops lycopersici* (bronceado del tomate o vasates). Tiene efecto trasovárico afectando gravemente a la fecundidad de los ácaros. En escarabajo reduce la eclosión de los huevos y en ácaros resulta ovicida. Se caracteriza por su prolongado efecto debido a su carácter lipofílico, que le permite adherirse a las capas cerosas de la superficie de los tejidos vegetales, proporcionando también una buena resistencia al lavado por lluvia posterior a su aplicación. Dada su especial forma de actuar es capaz de controlar especies que han generado resistencia a otros insecticidas y acaricidas comúnmente utilizados, no presentando resistencias cruzadas con ellos. En el suelo se degrada con una vida media de 5 días; se considera no persistente. No se lixivia.

No. CAS: 283594-90-1





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Composición porcentual:

SPIROMESIFEN:

3-mesitil-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,

3-dimetilbutirato

22.70%

(Equivalente a 240 g de I.A./L a 20°C)

Dispersante, humectante, anticongelante,

antiespumante, adherente, agente espesante,

regulador de pH, conservador y diluyente.

77.30%

Campo de actividad:

Entre las plagas que controla se cuentan: seca del tomate (Aculops lycopersici) (bronceado del tomate), aleiródidos (Aleyrodes sp.) (moscas blancas), plateado de la hoja del calabacín (Bemisia argentifolii) (mosca blanca), mosca blanca del algodón (Bemisia tabaci) (mosca blanca del algodón), araña blanca del pimiento (Polyphagotarsonemus latus) (ácaro blanco), aranya roja comuna (Tetranychus urticae) (araña roja), mosca blanca de los invernaderos (Trialeurodes vaporariorum) (mosca blanca de los invernaderos), etc. en cultivos de berenjena, calabacín, calabaza, fresa, judía verde, melón, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas, pepino, pimiento, sandía y tomate.

Propiedades de VERLONE®:

Apariencia: Líquido blanco a grisáceo.

Densidad: mínimo 1.05 g/mL

Solubilidad en agua: 0.13 mg/La 20°C (I.A. IUPAC)

Punto de fusión: 98°C (I.A. IUPAC)





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V. Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas		ntervalo de ridad (días)	Observaciones
Espárrago Cebolla Cebollín	Araña roja Tetranychus urticae	0.5-0.6	20	Realizar una aplicación foliar, cuando se detecten los primeros adultos y ninfas de la plaga.
Fresa Vid	Adultos y ninfas de Araña roja Tetranychus urticae	0.9-1.2	3	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días al detectar los primeros individuos de la plaga.
Arándano Frambuesa Grosella Vid Zarzamora	Araña roja Tetranychus urticae	0.5-0.6	3	Realizar una aplicación foliar cuando se detecten los primeros adultos de la plaga.
Berenjena Chile Jitomate (tomate rojo) Okra Pimiento morrón Tomate verde Papa	Araña roja Tetranychus urticae Ninfas de mosca blanca Trialeurodes vaporariorum	0.4-0.6	1 1 1 1	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se presenten las primeras ninfas de la plaga. Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen las primeras ninfas de la plaga.





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V. Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Cultivos	Plagas	Dosis L/ha se	Intervalo de eguridad (días)	Observaciones
Berenjena Chile Jitomate (tomate rojo) Okra Pimiento morrón Tomate verde	Mosca blanca Bemisia tabaci)	0.75 – 1.0 mL/L de agua	3	Agricultura protegida: Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten las primeras ninfas de la plaga.
Maíz	Araña roja Tetranychus urticae	0.4-0.8	5 días para forraje, 10 días para grano)	Realizar una aplicación foliar, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía	Mosca blanca Bemisia spp.	0.75 – 1.0 mL/L de agua	7	Agricultura protegida: Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros adultos y/o ninfas de la plaga.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía	Mosca blanca Bemisia argentifolii	0.3-0.5	7	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días al detectar los primeros individuos de la plaga

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: después de 12 horas.





AGROQUÍMICOS VERSA S.A. DE C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #170 Planta Formuladora: Alfonso Gómez Torres #160 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila Tel. 01 (871) 705 40 00

Métodos para preparar y aplicar el producto:

Verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los productos en recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Calibre el equipo de aplicación, en un recipiente aparte colocar una pequeña cantidad de agua, agregar el producto a la dosis recomendada en esta etiqueta y agitar, posteriormente vaciar esta premezcla al tanque del equipo y agregar la totalidad del agua calculada en la calibración. Mezcle las dosis de **VERLONE®** en la cantidad necesaria de agua limpia para cubrir una hectárea. La aplicación debe ser dirigida y evitar que se desvíe la aspersión por arrastre de viento u otras causas. Asegúrese del perfecto cubrimiento del cultivo. Usar el volumen de agua adecuado por hectárea, acorde al tamaño y/o desarrollo del cultivo.

Toxicología:

Categoría toxicológica: 5— Precaución — Puede ser nocivo en caso de ingestión / Puede ser nocivo si se inhala / Puede ser nocivo por el contacto con la piel

Presentaciones disponibles:

Envase de 500 mL y 1 L

Fecha de actualización: Mayo 2025





