



FICHA TÉCNICA VELOCHE

NOMBRE COMERCIAL: VELOCHE

FAMILIA O GRUPO QUÍMICO: Piretroides

COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P): Permetrina: 3-fenoxibencil (1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato, **1.00 %**

(Equivalente a 10 g de I.A./Kg)

Portadores y colorante, **99.00 %**

REG: RSCO-INAC-0150-0537-005-1.0

TIPO DE FORMULACIÓN: Insecticida / Acaricida/ Granulado

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO: Punto de fusión 32-35 °C; peso específico 2.6424; pH= 8.0; Color azul.

MODO DE ACCIÓN: VELOCHE es un insecticida de amplio espectro de control, seguro y efectivo contra la mayoría de plagas de jardín. Es un insecticida que pertenece al grupo de los piretroides, su modo de acción es de contacto e ingestión, el insecticida es liberado de forma gradual de tal manera que los insectos rastreros se impregnan hasta llegar a su dosis letal y morir.

El ingrediente activo de VELOCHE actúa a nivel del sistema nervioso central altera la vía del sodio en la transferencia de los impulsos eléctricos de célula a célula.

USOS AUTORIZADOS: Úsese exclusivamente en jardinería para el control de: hormigas, chapulines, grillos, saltamontes, milpiés, cienpies, tijerillas, cara de niño, alacrán, arañas, gallina ciega, gusano de alambre, escarabajos y cochinillas.

PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

VELOCHE es un insecticida de amplio espectro para uso en jardinería para el control de las siguientes plagas de jardín. Por su formulación granulada, la liberación del ingrediente activo es prolongada, lo que logra controlar plagas del suelo que provocan daños en las raíces de las plantas:

PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS Gramos de producto/10 m ²	FORMA DE APLICACIÓN
Hormigas (<i>Atta spp.</i>) Grillos (<i>Gryllus campestris</i>) Chapulines, saltamontes (<i>Schistocerca spp.</i>) Milpiés (<i>Ommatoiulus spp.</i>) Cienpies (<i>Lithobius spp.</i>) Tijerilla (<i>Tyrannus spp.</i>) Cara de niño (<i>Stenopelmatus spp.</i>) Alacrán (<i>Centruroides spp.</i>) Arañas (<i>Argyrodes spp.</i> , <i>Tetranychus spp.</i>) Gallina ciega (<i>Phyllophaga spp.</i>) Gusano de alambre (<i>Coleóptero spp.</i>) Escarabajo de las hojas (<i>Diabrotica spp.</i>) Cochinillas (<i>Planococcus spp.</i> y <i>Pseudococcus spp.</i>)	100 a 125	Esparcir el producto de manera uniforme manual o mecánicamente. Utilizar la dosis alta cuando la infestación así lo requiera. Para mejores resultados, aplicar el producto a muy temprana hora del día o por la noche.
Hormiguero	50 a 100	Esparcir en la entrada y alrededores del hormiguero y en áreas de tránsito de las hormigas

FRECUENCIA E INTERVALO DE APLICACIÓN: La residualidad del producto es de 2 a 4 meses, utilizar periodos de aplicación cortos cuando se presenten infestaciones altas. Para acabados rústicos, aplicar a intervalos cortos.

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia del Valle C.P. 03100 México D.F. Teléfono conmutador: (55) 9183-2400, Ventas: (55) 9183-2406, (55) 9183-2407, Fax: (55) 9183-2420, Lada: 01-800-2025-017, E-mail: tridente@prodigy.net.mx Pagina web: <http://www.tridente.com.mx>



TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS: Se recomienda ventilar las áreas tratadas e ingresar después de 10 minutos de terminada la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

VELOCHE no necesita un equipo especializado para su aplicación debido a que está listo para usarse. **VELOCHE** puede ser aplicado directamente esparciéndolo de manera uniforme el producto en el sitio de aplicación, puede ayudarse de una fertilizadora manual en el caso de aplicación en campos de golf, campos deportivos o áreas ornamentales. Para el caso de control de hormigas, basta con utilizar un recipiente y colocar la cantidad de producto recomendado y esparcirlo uniformemente en el área de actividad de las hormigas.

VELOCHE

Este producto NO es fitotóxico al ser aplicado directamente en pastos.

CONTRAINDICACIONES

No aplique **VELOCHE** si existe una alta probabilidad de lluvia próxima, con el fin de evitar el lavado del producto.

No se recomienda mezclar **VELOCHE** con otros agroquímicos.

