

**AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.**  
 Ventas línea urbana: (871) 713-71-30 / 717-15-87  
 LADA SIN COSTO 01 (800) 00 83787  
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160  
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila  
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas


**INSECTICIDA**
**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial: SAVAGE 10-3 FW®  
 Ingrediente activo: Alfacipermetrina + Imidacloprid  
 Grupo químico: Alfacipermetrina: Piretroide  
 Imidacloprid: Neonicotinoide  
 Formulación: Suspensión concentrada  
 Concentración: 3.26 % alfacipermetrina  
 10.69 % imidacloprid  
 Equivalente: Alfacipermetrina: 32 g IA / L a 20°C  
 Imidacloprid: 105 g IA / L a 20°C  
 Nombre químico: Alfacipermetrina: Racemato que comprende (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2- dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato  
 Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N- nitroimidazolidin-2 ilideneamina  
 No. CAS: Alfacipermetrina: 67375-30-8  
 Imidacloprid: 138261-41-3  
 Registro COFEPRIS No. **RSCO-MEZC-INAC-0182-0915-064-13.95**

**RECOMENDACIÓN DE USO**

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	OBSERVACIONES
<b>Cucaracha alemana</b> <i>Blatella germanica</i> <b>Cucaracha americana</b> <i>Periplaneta americana</i> <b>Cucaracha oriental</b> <i>Blatella orientalis</i> <b>Cucaracha australiana</b> <i>Periplaneta australasiae</i> <b>Cucaracha café ahumada</b> <i>Periplaneta fuliginosa</i> <b>Cucaracha de bandas café</b> <i>Supella longipalpa</i> <b>Cucaracha asiática</b> <i>Blatella asahinai</i> <b>Cucaracha café</b> <i>Periplaneta brunnea</i>	5-10 mL/L de agua	Asperjar en la cocina estantería, despenseros y muebles en general teniendo especial atención en huecos y hendiduras evitar lugares donde pueda ser lavado o eliminado el producto no combine el producto con cebo en gel para evitar la contaminación del mismo. Para control de cucaracha americana, asperjar de manera perimetral en casa habitación, patios y alrededor de drenajes y coladeras.
<b>Mosca doméstica</b> <i>Musca domestica</i> <b>Mosca de los establos</b> <i>Stomoxys calcitrans</i> <b>Mosca doméstica menor</b> <i>Fannia canicularis</i> <b>Falsa mosca de los establos</b> <i>Muscina stabulans</i> <b>Mosca negra</b> <i>Ophyra spp.</i> <b>Mosca de la carne o moscardón</b> <i>Phaenicia spp</i>	5-10 mL/L de agua	En casa habitación se debe asperjar en las paredes en el área de vuelo de la mosca entre 0.7 m y 1.8 m de altura, de igual forma realizar aplicaciones en las zonas de reposo de la mosca. En instalaciones pecuarias realizar aplicaciones en paredes y corrales así como toda área de reposo de la mosca, teniendo especial atención en zonas con maleza y basureos.

**FICHA TÉCNICA**

Debido al riesgo inherente asociado a factores relacionados al uso, manejo y aplicación en condiciones ambientales no apropiadas, así como mezclas con otros agroquímicos que están fuera del alcance del fabricante, **AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.** no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto.

PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS	OBSERVACIONES
<b>Chinche de cama</b> <i>Cimex lectularius</i>	5-10 mL/L de agua	Es necesario sacar camas (bases) y colchones al aire libre, realizar aspersiones directas sobre las bases y dejar 24 a 48 h al aire libre antes de volver a utilizar.
<b>Arañas:</b> <b>Viuda negra</b> <i>Latrodectus mactans</i> <b>Araña café o violinista</b> <i>Loxosceles reclusa</i>	10 mL/L de agua	Para el control de arañas realizar las aplicaciones en rincones y zonas oscuras y de poco tránsito de construcciones y casa habitación.
<b>Alacrán</b> <i>Centruroides spp.</i>		Realizar aplicaciones permitetrales a dosis altas en construcciones y casa habitación.
<b>Garrapatas</b> <i>Rhipicephalus sanguineus, Amblyomma americanum, Ixodes escapularis, Dermacentor variabilis, Boophilus microplus</i>	5-10 mL/L de agua	Se debe asperjar las zonas o áreas de uso frecuente de las mascotas y tener un programa de aplicaciones preventivas hasta eliminar las infestación.
<b>Hormiga cabezona</b> <i>Pheidole megacephala</i> <b>Hormiga de fuego</b> <i>Solenopsis invicta</i> <b>Hormiga segadora</b> <i>Pogonomirmex spp</i> <b>Hormiga arriera</b> <i>Atta spp, Acromyrmex spp.</i>	5-10 mL/L de agua	Realizar aspersiones directamente en los orificios de salida de las hormigas, realizando aplicaciones periódicas. Se recomienda hacer aspersiones perimetrales en casa habitación, jardines y otras construcciones.
<b>Plagas de jardín:</b> <b>Pulgones</b> <i>Aphis gossypii</i> <b>Mosquita blanca</b> <i>Trialeurodes vaporariorum, Bemisa tabaco</i> <b>Escama algodonosa</b> <i>Pseudococcus sp., Planococcus sp.</i> <b>Escama blanda</b> <i>Nipaecoccus nipae</i> <b>Escama dura</b> <i>Paratachardina pseudolobata</i> <b>Chicharritas</b> <i>Empoasca spp.</i> <b>Trips</b> <i>Frankliniella spp., Thrips tabaci</i> <b>Grillo</b> <i>Gryllus sp.</i> <b>Chapulines</b> <i>Shistocerca americana</i>	5-10 mL/L de agua	Se recomienda asperjar la dosis alta 10 mL/L de agua y asperjar directamente sobre tallo, hojas y flores. La acción sistémica y translaminar ubicará el producto en los lugares de difícil acceso para insecticidas convencionales como macollos o el envés de la hoja, que son los lugares preferidos de insectos chupadores.
<b>Plagas de suelo:</b> <b>Gallina ciega</b> <i>Phyllophaga sp.</i>	10 mL/L de agua	Asperjar directamente al pasto o césped. La acción sistémica del producto ubicará a uno de sus ingredientes activos en la raíz protegiendo y eliminando la gallina ciega u otra plaga de suelo.

Cada L de mezcla cubre aprox. de 25-30 m<sup>2</sup> dependiendo de la rugosidad y/o porosidad de la superficie.

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

**SAVAGE 10-3 FW**<sup>®</sup> se diluye a razón de 5 a 10 mL/L de agua, se recomienda poner la mitad de agua a utilizar en el tanque aspersor y poner la cantidad total del **SAVAGE 10-3 FW**<sup>®</sup> para posteriormente completar con agua la cantidad calculada y finalmente hacer una ligera agitación para tener una mezcla homogénea en el tanque y en la aplicación.

Antes de aplicar se debe limpiar el área de zonas de acceso de las plagas. Aplicar en las superficies y grietas de tal manera que queden bien cubiertas hasta que casi se escurra la solución. Si existen problemas de reinvasión, habrá que aplicar tratamientos repetidos. No aplicar directamente a los productos alimenticios ni tampoco a las superficies en las cuales los alimentos se preparan.

**SAVAGE 10-3 FW**<sup>®</sup> se aplicara con aspersor manual o motorizado, puede ser usado en interiores y exteriores tales como: *Instalaciones de Industria Alimentaria, Industria Hotelera y Restaurantera, Casas Habitación, Oficinas y Bodegas en General, Hospitales y Escuelas* así como *Edificios y Construcciones en*

General, Vehículos de transporte como Camiones, Autobuses, Aviones, Trenes y Barcos, en aplicaciones en el exterior: Campos de Golf, Áreas Ornamentales y Paisajismo, Campos Deportivos y de Recreo, Jardines y Áreas Verdes en General y Todo tipo de Instalaciones Pecuarias (Bovina, Avícola, Porcina y Otras).

Realizar las aspersiones en los lugares donde habitan las plagas, para ello deberá retirar mascotas (aves, roedores, perros, peces, etc.) mientras realiza la aplicación, 2 a 4 h. Después de la aplicación se podrá reubicar a dichas mascotas, sin ningún problema, el tipo de aplicación puede ser en banda perimetral o aplicación general en cocinas, baños, recamaras, sala y comedores teniendo especial atención el tipo de plaga que se trate ejemplo: *cucaracha alemana* su hábitat natural son las cocinas o *cucaracha americana* su hábitat natural son los drenajes y registros. Para aplicaciones en control de *mosca* en instalaciones pecuarias aplicar en los lugares de reposo de la mosca, como paredes, muros, cercas, ventanas, marcos y se recomienda hacer aplicaciones en maleza alrededor de las instalaciones. Para el control de *hormigas* puedes hacer aplicaciones asperjando directamente en el hormiguero o bien puede inyectar el producto alrededor de los pozos o nidos de hormigas a una profundidad de 30 a 80 cm. Para el control de *plagas de jardín* se recomienda asperjar la dosis alta 10 mL/L de agua y asperjar directamente sobre tallo, hojas y flores, la acción sistémica y translaminar ubicará el producto en los lugares de difícil acceso para insecticidas convencionales como macollos o el envés de la hoja, que son los lugares preferidos de insectos chupadores; para el control de *arañas* y *alacranes* usar la dosis alta y hacer aplicaciones en banda perimetral en los lugares que deseamos proteger teniendo especial atención en hendiduras y grietas así como lugares oscuros, rincones.

#### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Deberán inspeccionarse las áreas tratadas para aplicar cuando la re-infestación lo justifique es recomendado esperar un periodo de 30 días

#### INTERVALO DE APLICACIÓN

30 días entre aplicación y aplicación, tomando atención del grado de infestación de la plaga a controlar.

#### TIEMPO DE REENTRADA

Para mayor seguridad del personal y de personas que vivan o laboren en el lugar, esperar de 2 a 4 h para ingresar en las áreas tratadas.

#### CONTRAINDICACIONES

No trate estructuras que contengan agua como cisternas, pozos ó pozos profundos con posible contaminación de agua.

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 100 mL  
 Envase 500 mL  
 Envase 1 L



