

# FICHA TÉCNICA INTERTROL



**NOMBRE COMERCIAL:** INTERTROL

**FAMILIA O GRUPO QUÍMICO:** Amidinohidrazona

**COMPOSICIÓN PORCENTUAL (P/P):** Hidrametilona: Tetrahydro-5,5-dimetil-2-(1H)-pirimidinona [3-[4(trifluorometil)fenil]-1-[2-[4-(trifluorometil) fenil] etenil]-2-propenilidena]hidrazona; : **2.0%**

Ingredientes inertes: **98 %**

**REG:** RSCO-DOM-INAC-181-309-092-02

**TIPO DE FORMULACIÓN:** gel insecticida de acción estomacal lenta, con un alto poder cucarachicida.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO:** Densidad 1.10 g/cm<sup>3</sup>, color amarillo hasta pardo con ligero olor aromático, soluble en agua.

**MODO DE ACCIÓN:** Por ingestión; una vez ingerido por el insecto, afecta la respiración mitocondrial impidiendo el transporte de electrones en las células del insecto provocando la muerte del mismo.

**USOS AUTORIZADOS:** gel cucarachicida de uso en saneamiento e higiene ambiental, controla todas las formas móviles de cucarachas con un muy prolongado poder residual. Es una fórmula exclusiva muy atractiva para las especies de cucarachas presentes en ámbito domiciliario y de plantas alimenticias.

Hidrametilona



## PLAGAS, DOSIS Y OBSERVACIONES DEL MODO DE USO:

Use el gel **Siege**® sólo en áreas que no sean fácilmente accesibles para niños y mascotas. El gel **Siege**® puede ser usado en gotas o como tratamiento en grietas y hendiduras para el control de cucarachas dentro y alrededor de casas, industrias procesadoras de alimentos y, en áreas en donde no haya comida o alimentos, en bodegas institucionales y establecimientos comerciales incluyendo hospitales, laboratorios, cuartos de computadoras, drenajes, autobuses, barcos, trenes, tiendas de mascotas y zoológicos. No aplique **Siege**® en áreas y / o maquinaria que esté en contacto directo con alimentos. Se puede usar en cuartos de basura, lavabos, drenajes, entradas, vestíbulos de oficinas, closets, cuarto de máquinas, cocheras y cuartos de almacenaje en general.

Especie de cucaracha	Dosis de aplicación (gr/m <sup>2</sup> ) Área de superficie infestada	Método de aplicación
<b>Pequeñas:</b> Germánica <i>Blatella germanica</i> Bandas cafés <i>Supella supellectilium</i>	0.25-0.50	Capa delgada o gotas pequeñas
<b>Grandes:</b> Americana <i>Periplaneta americana</i> Oriental <i>Blatta orientalis</i> Café <i>Periplaneta fulginosa</i>	0.5-1.0	Gotas grandes



## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

La aplicación de la dosis baja debe ser usada para infestaciones bajas o moderadas y la dosis alta para infestaciones más severas. Los sitios de aplicación deben ser, en o cerca de cubiertas ó áreas de agregaciones como grietas o hendiduras, esquinas o áreas de movimiento. Utilice sitios incluyendo superficies debajo de mesas, mostradores, repisas, cajones y lavaderos; y alrededor de conexiones de tuberías y encima de plafones, dentro de cajas eléctricas, junto o sobre botes de basura, abajo y detrás de estufas y refrigeradores, alrededor coladeras, equipo eléctrico y máquinas.

Las áreas prioritarias a tratar pueden ser identificadas por inspección visual o con ayuda de técnicas de trapeo.

Para aplicar el gel remueva la tapa del aplicador, ponga la punta sobre la superficie y aplique, vuelva a tapar el aplicador después de que se complete el tratamiento. El cebo se adherirá a superficies sin grasa y sin polvo, el cebo permanecerá palatable a las cucarachas mientras este visible.

Se proveerá un control más rápido si el gel se coloca en poca cantidad en numerosos lugares, que si se hace en grandes cantidades en pocos lugares, especialmente para el control de cucaracha germánica.

La reducción de la población se verá después de una semana o menos, las cucarachas entrarán en estado letárgico, después de ingerir el gel y algunas podrán ser vistas durante horas del día.

Hidrametilona

Reaplique cuando el cebo ya no sea visible de acuerdo al nivel de infestación, el cual será generalmente a una dosis más baja que la del tratamiento inicial. Se recomienda una inspección visual de los lugares en donde se colocó el cebo una semana después del tratamiento inicial donde se trate de controlar altas infestaciones. Se deba hacer una segunda aplicación si el cebo ya no es visible.

## CONTRAINDICACIONES:

No aplique el gel en áreas las cuales han sido recientemente tratadas con insecticidas, ya que esto causará que el cebo sea repelente. No coloque el cebo en lugares que son usualmente lavados ya que el cebo será removido por el lavado. No aplique tratamientos en lugares donde las operaciones de limpieza provoquen que se mezcle con alimentos.