

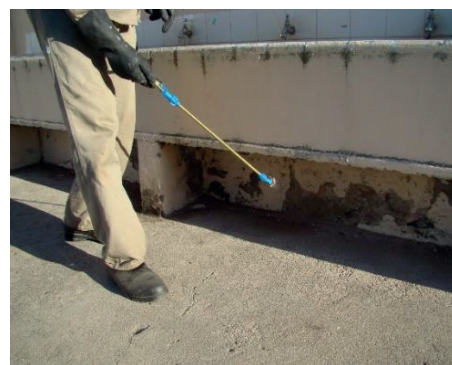
Control de *Aedes aegypti* con Fendona® 6SC

Ing. Marcelo Hoyos
BASF Argentina

Fendona® 6SC es un insecticida residual (IRS) desarrollados por BASF para integrar programas de control de mosquitos de corto, mediano y largo plazo debido a su prolongada acción residual.



- ⊕ **Fendona® 6SC** tiene amplia presencia a nivel mundial y muy buena reputación en los programas de control de especies mosquitos vectores de enfermedades como la *Malaria*, *Fiebre Amarilla*, *Dengue*, *Zika* y *Chikungunya*.
- ⊕ El uso de **Fendona® 6SC** como productos residuales (IRS) está descrito en las guías internacionales de control de mosquitos vectores por ej. guías de la Org. Mundial de la Salud.
- ⊕ **Fendona® 6SC**, aplicado como indican las guías, en **tratamiento Perifocal** dentro del programa de control de mosquitos, permiten controlar de manera eficiente los adultos que se posan en determinadas superficies donde:
 - **1. Pernoctan, pasan la noche en sitios protegidos.**
 - **2. Criaderos, donde las hembras grávidas oviponen y se posan sobre paredes o superficies próximas a estos (controlamos hembras grávidas).**
 - **3. Para protegerse del calor excesivo o del viento.**
- ⊕ **Fendona® 6SC** se aplica solo en estas superficies, lo cual es una ventaja técnica, logística y de costos operativos.
- ⊕ La residualidad oscila entre las 20-30 días o más dependiendo de la exposición al ambiente.
- ⊕ Su formulación permite adherirse muy bien a cualquier tipo de superficie (cemento, madera, ladrillo, adobe, encalados), y además resisten muy bien el lavado.
- ⊕ No requiere maquinarias especiales para ser aplicado, desde un simple aplicador manual a una atomizadora a motor. No posee olor y es muy seguro.
- ⊕ Además, **Fendona® 6SC** controla otras especies de mosquitos (*Culex sp*) que también transmiten enfermedades y otras especies de insectos y arácnidos (*Vinchucas, Moscas, Cucarachas, Hormigas, Alacranes, Arañas, Pulgas, etc.*)
- ⊕ **Programa de control de mosquitos:** Las guías indican que las estrategias químicas deben articularse con otras físicas y culturales que permitan destrucción de criaderos peridomiciliarios las cuales son también muy importantes para asegurar el control de todos sus estadios de desarrollo.



NOTA: Recomendamos leer atentamente la etiqueta antes de usar el producto.

