

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.



- El uso de **Fendona® 6SC** como productos residuales (IRS) está descripto 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.
- 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.

