

CONTROL DE CRIADEROS DE AEDES AEGYPTI LISTA DE VERIFICACIÓN

El *Aedes aegypti* es un mosquito doméstico. La hembra vive dentro de nuestras casas, cerca de las personas de quienes se alimenta, sobre todo al amanecer y al atardecer. Pone sus huevos en agua limpia almacenada en recipientes domésticos.

Por eso vos podés contribuir con esta campaña.

Te presentamos a continuación una lista de recipientes que deben ser acondicionados, para que no sean posibles criaderos.

Te sugerimos que recorras tu casa y/o tu patio y vayas tildando las acciones que ya hayas cumplido.

POSIBLE CRIADERO	QUÉ HACER	HECHO
BOTELLAS, FRASCOS, ENVASES	Descartar o almacenar boca abajo o tapados herméticamente.	<input type="radio"/>
PLATOS DE MACETAS.	Eliminar o rellenar con arena.	<input type="radio"/>
PLANTAS EN AGUA	Eliminar o cambiar el agua dos veces por semana y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
FLOTEROS	Cambiar el agua dos veces por semana y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
BANDEJA DE SECAPLATOS	Quitar, a diario, el agua acumulada y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
BANDEJA COLECTORA DE HELADERA	Quitar el agua acumulada semanalmente y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
DESCARTABLES, PLÁSTICOS, LATAS	Deben ser eliminados o almacenados bajo techo, tapados o boca abajo.	<input type="radio"/>
JABONERA	Quitar el agua acumulada a diario y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
PORTA CEPILLOS DE DIENTES	Quitar el agua acumulada a diario y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
BEBEDEROS DE ANIMALES	Cambiar el agua dos veces por semana y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>

POSIBLE CRIADERO	QUÉ HACER	HECHO
NYLON A LA INTEMPERIE	Si está usado para cubrir algo, asegurarse que quede bien estirado para que no junte agua.	<input type="radio"/>
RECIPIENTE AIRE ACONDICIONADO	Quitar agua acumulada semanalmente y cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
TANQUES DE AGUA PARA CONSUMO	Tapar herméticamente.	<input type="radio"/>
DEPÓSITOS DE AGUA NO CONSUMO	Clorar, salar, tapar herméticamente o con tejido mosquitero, cepillar las paredes del recipiente.	<input type="radio"/>
POZOS Y ALJIBES SIN TAPAR	Tapar herméticamente y/o desagotar.	<input type="radio"/>
NEUMÁTICOS	Poner bajo techo, rellenar con arena, adicionar sal, solución de hipoclorito de sodio, aceite quemado, gasoil. Si es posible perforar.	<input type="radio"/>
PISCINAS	<p>Clorar adecuadamente (1 a 3ppm) y filtrar el agua un mínimo de 8 hs. diarias, hacerlo preferentemente a partir de las 19:00 hs.</p> <p>Cepillar periódicamente las paredes y guarda de la piscina, zona en la cual se depositan las larvas.</p> <p>Mantener alto el nivel de agua de las piscinas para reducir la zona de adherencia de los huevos y larvas.</p> <p>Es importante hacer un chequeo semanal de los niveles de pH y cloro para hacer las rectificaciones necesarias de forma oportuna.</p> <p>En caso de piscinas con Clorador de Sal, implementar periódicamente un shock de dicloro granulado para complementar el cloro gas generado por el Clorador.</p> <p>Si están en desuso, disminuir al máximo el volumen de agua y salar (5g/l de sal gruesa común).</p> <p>Las piscinas más pequeñas, estructurales o inflables que carecen de filtros deben ser cloradas diariamente con 1litro de solución de hipoclorito comercial al 10% (o su equivalente en soluciones más concentradas) por cada 10.000 litros de agua.</p>	<input type="radio"/>

POSIBLE CRIADERO	QUÉ HACER	HECHO
TECHOS ESPAÑOLES O DE AGUA	Sembrar “madrecitas de agua” (peces larvífagos), clorar o agregar larvicida periódicamente o cubrir herméticamente con malla mosquitero.	<input type="radio"/>
INODORO EN DESUSO	Cepillar las paredes, adicionar 1 cucharadita (5ml) de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10%	<input type="radio"/>
CISTERNA EN DESUSO	Vaciar, cepillar las paredes, adicionar 2 cucharadas de sopa (30 ml) de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10%	<input type="radio"/>
RESUMIDEROS O DESAGÜES	A su tapa agregar una malla mosquitero, clorar, salar, remover hojas o tierra que pueda interferir con el flujo de agua.	<input type="radio"/>
FUENTES	Si el agua no circula, cambiarla dos veces por semana y cepillar sus paredes.	<input type="radio"/>
CANALETAS	Remover hojas y tierra que pueda interferir con el flujo de agua.	<input type="radio"/>
VIDRIOS EN PAREDES LINDERAS	Colocar sal gruesa o una cucharada de té de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10% o rellenar con arena.	<input type="radio"/>
BROMELIAS, BAMBÚ, HUECOS DE ÁRBOLES, PLANTAS QUE PUEDAN COLECTAR AGUA DE LLUVIA	Colocar una cucharadita de té (5ml) de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10%.	<input type="radio"/>
BLOQUES O TICHOS HUECOS	Disponer con huecos hacia abajo, rellenos o tapados.	<input type="radio"/>
PIEDRAS CON OQUEDADES	Colocar una cucharadita de té de solución comercial de hipoclorito de sodio al 10% o rellenar con arena.	<input type="radio"/>
CÁSCARAS DE HUEVOS	Romper las cáscaras en pequeños trozos.	<input type="radio"/>
TAPITAS DE BOTELLAS	Tirarlas a la basura en bolsa cerrada.	<input type="radio"/>

PROPUESTA DE PRECIOS REPELENTE

Empresa	Marca	Presentación	DEET	Tamaño	Precio Sugerido \$ (IVA incluido)
Johnson	OFF	Aerosol	15%	165 ml	125
CESIM Co. JÚPITER SA	Júpiter	Aerosol	15%	165 ml	128
Electroquímica sa	Saturno	Aerosol	15%	145 ml	123
Medicplast sa	BIOSET	Crema	15%	50 ml	75
Uruquim	Escudo	Crema	7,5%	200 g	171
Medicplast sa	BIOSET Super Repelente	Gel	7,5%	80 ml	139
Medicplast sa	BIOSET	Spray	15%	125 ml	200
Electroquímica sa	Saturno	Barra	15%	43 g	65

EN ESTOS CASOS NO SE DETALLA PRESENTACIÓN Y HAY ALGUNOS NO REGISTRADOS

Selistar	Baby Basic	<i>Citronella</i>		180 cc	159,5
Selistar*	Basic Line	<i>Deet 25%</i>	25%	180 cc	273,9
Selistar*	Baby Basic	<i>Deet 7,5%</i>	7,5%	200 cc	145,2

* Los Deet no estaban registrados en MSP. Sólo citronella estaba registrado al 7/3/16

ESTOS PRECIOS ESTÁN MUY POR ENCIMA DE LOS PRECIOS DE MERCADO

CABA	Explorador	Aerosol	15%	145 ml	149
CABA	Explorador	Gel	7,5%	175 g	149
CABA	Explorador	Spray	7,5%	190 ml	149