

En la siguiente tabla se encuentra un listado de algunos repelentes naturales, su modo de uso y su eficacia.

<b>Planta</b>	<b>Otros nombres y/o compuestos</b>	<b>Modo de uso</b>	<b>% de protección</b>
<i>Corymbia citriodora</i>	Eucalipto de limón Citronelal PMD (p-mentano-3,8-diol)	20% PMD aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas
<i>Eugenia caryophyllus</i> <i>Syzygium aromaticum</i> <i>Eugenia aromaticu</i>	Clavo	100% aceite esencial 100% aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas
<i>Lippia javanica</i>	Arbusto de limón (“lemon bush”)	5mg/cm <sup>2</sup> de extracto vegetal aplicado por tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 8 horas
<i>Curcuma longa</i>	Cúrcuma Azafrán indio	100% aceite esencial combinado con vainillina 5%, aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 4.5 horas
<i>Lantana camara</i>	Lantana salvia	Extracto de la flor en aceite de coco	94.5% de protección contra <i>Ae. aegypti</i> y <i>Ae. albopictus</i> durante 1 hora
<i>Ocimum americanum</i>	Albahaca	aceite esencial 100% combinado con vainillina 5% aplicado topicalmente	100% de protección contra <i>Ae. aegypti</i> durante 6.5 horas
<i>Mentha piperata</i>	Menta	100% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. aegypti</i> durante 45 minutos
<i>Thymus vulgaris</i>	Tomillo	100% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas y 25 minutos
<i>Cymbopogon nardus</i>	Citronelal	100% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas
		10% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 20 minutos

<b>Planta</b>	<b>Otros nombres y/o compuestos</b>	<b>Modo de uso</b>	<b>% de protección</b>
<i>Cymbopogon winterianus</i>	Citronelal	100% aceite esencial combinado con vainillina 5% aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 6.5 horas
<i>Tagetes minuta</i>	“Khaki weed”	Topicamente	75% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 6 horas
<i>Glycine max</i>	Soya	2% aceite de soya	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 1 hora y 35 minutos
<i>Zanthoxylum limonella</i>	“Makaen”	100% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas
<i>Citrus hystrix</i>	Lima kaffir	100% aceite esencial combinado con vainillina 5% aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 3 horas
<i>Pogostemon cabilen</i>		100% aceite de esencial aplicado tópicamente	100% de protección contra <i>Ae. Aegypti</i> durante 2 horas

Maia MF, Moore SJ. Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing. Malaria Journal. 2011;10(Suppl 1):S11. doi.org/10.1186/1475-2875-10-S1-S11