



Sáfer Trimedlure

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

BIOCONTROLADOR TIPO PRODUCTO BIOQUÍMICO
FEROMONA PARA MONITOREO DE *Ceratitis capitata*
EMISOR DE VAPORES (VP)
REGISTRO DE VENTA No. 9584

Sáfer Trimedlure es un atrayente sexual sintético (feromona) que se utiliza para el monitoreo y control de la Mosca del Mediterráneo *Ceratitis capitata*. Esta feromona es específica para machos; sin embargo, ocasionalmente puede atraer hembras cuando las poblaciones de moscas son altas.

Sáfer Trimedlure se coloca dentro de la canastilla plástica, la cual debe ser puesta dentro de la trampa Jackson. Las moscas al ser atraídas por la feromona quedan atrapadas en la laminilla que está localizada en la base de la trampa que está impregnada con pegante Sáfertac®.

CARACTERÍSTICAS	
COMPOSICIÓN	Ingrediente activo: Mezcla de isómeros de tert-butil-4-cloro-2-metilciclohexano-1-carboxilato y tert-butil-5-cloro-2-metilciclohexano-1-carboxilato 2 g/señuelo Ingrediente aditivo: Resina polimérica, colorante rojo 1 g/señuelo
APARIENCIA	Resina polimérica (plug)
VIDA ÚTIL	2 años. Consérvese a temperatura ambiente en su empaque original
PRESENTACIÓN	Unidad



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Cítricos (<i>Citrus</i> spp.) Café (<i>Coffea arabica</i>) Mora (<i>Rubus glaucus</i>) Guayaba (<i>Psidium guajava</i>) Mango (<i>Mangifera indica</i>) Guanábana (<i>Anona muricata</i>)	Mosca del Mediterráneo <i>Ceratitis capitata</i>	Emplear una (1) feromona por trampa Jackson. Se sugiere usar canastilla plástica. La feromona tiene una duración en campo hasta de doce (12) semanas. Lo anterior puede variar de acuerdo a las condiciones climáticas de cada zona.

