

RHFE7000VR

Rhynchophorus ferrugineus
 difusor de feromona

Rev. 18.01 Date : 23/04/2018

Page 1 de 1

Descripción:	Difusor de la feromona de agregación del picudo rojo de la palmera <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
Referencia interna:	RHFE7000VR
Tipo de Formulación:	VP – Dispensador de vapores
Composición:	4-metil-5-nonanol 90% (p/p) 4-metil-5-nonanona 10% (p/p) Estabilizantes 0,1%
Pureza:	Los ingredientes activos están sintetizados a una pureza mínima del 98% Relación syn/trans mínimo 70/30
Difusor:	Ampolla de LDPE de paredes permeables, que difunden la feromona a una velocidad de emisión controlada. NO ABRIR NI PERFORAR LA AMPOLLA DIFUSORA DE VAPORES
Velocidad de difusión:	4-5- mg/día a 35 °C (laboratorio) 3-10 mg/día en función de las condiciones ambientales.
Cantidad de atrayente:	Mínimo 600 mg por difusor (700-750 µl)
Duración en campo:	60-90 días aproximadamente, en función de las condiciones ambientales.
Periodo de Seguridad:	No aplica
Packaging:	Bloques de 10 ampollas en bolsa de aluminio-PET-PE que contiene 30 bloques por bolsa (300 unidades/bolsa). Cajas de cartón que contienen 10 bolsas de aluminio de 300 uds. = 3.000 difusores de feromona por caja. Otras presentaciones disponibles bajo demanda.
Almacenamiento y conservación:	Mantener el producto por debajo de 10 °C (nevera), en su envase original. Mantenga fuera del alcance de los niños.

USOS Y APLICACIONES:

Monitoreo y trampeo masivo del picudo de la palmera *Rhynchophorus ferrugineus*.

Para el control de la plaga y modo de empleo consulte la [Hoja de Información de la Plaga](#) y la etiqueta.