




FICHA TÉCNICA

STORGARD® STGB/MGB reBAIT

PRODUCTO	STORGARD STGB/MGB reBAIT KIT (Sawtooth Grain Beetle and Merchant Grain Beetle)																														
INGREDIENTE ACTIVO	Aceite de Kairomona																														
DESCRIPCIÓN	<p>Atrayente alimenticio líquido de color amarillento dentro de un gotero de color blanco, para el monitoreo de múltiples especies de coleópteros, que se vierte en papel filtro dentro de una trampa tipo domo</p> <p>Caja que consta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 gotero con aceite de kairomona • 10 papeles filtro 																														
MODO DE ACCIÓN	<p>El aceite de Kairomona atrae a machos y hembras de las siguientes especies durante 7 días:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><i>Ahasverus advena</i></td> <td><i>Lasioderma serricorne</i></td> <td><i>Palorus ratzeburgi</i></td> <td><i>Tribolium audax</i></td> </tr> <tr> <td><i>Alphitobius diaperinus</i></td> <td><i>Latheticus oryzae</i></td> <td><i>Palorus subdepressus</i></td> <td><i>Tribolium castaneum</i></td> </tr> <tr> <td><i>Anthicus spp</i></td> <td><i>Mezium americanum</i></td> <td><i>Sitophilus granarius</i></td> <td><i>Tribolium confusum</i></td> </tr> <tr> <td><i>Carpophilus lugubris murray</i></td> <td><i>Necrobia rufipes</i></td> <td><i>Sitophilus oryzae</i></td> <td><i>Trogoderma granarium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cryptolestes spp</i></td> <td><i>Niptus hololeucus</i></td> <td><i>Sitophilus zeamais</i></td> <td><i>Trogoderma varibile</i></td> </tr> <tr> <td><i>Dermestes lardarius</i></td> <td><i>Oryzaephilus mercator</i></td> <td><i>Stegobium paniceum</i></td> <td><i>Thypaea stercorea</i></td> </tr> <tr> <td><i>Glischrochilus quadrisignatus</i></td> <td><i>Oryzaephilus surinamensis</i></td> <td><i>Stenolophus lecontei</i></td> <td>y otros gorgojos menores</td> </tr> </table>			<i>Ahasverus advena</i>	<i>Lasioderma serricorne</i>	<i>Palorus ratzeburgi</i>	<i>Tribolium audax</i>	<i>Alphitobius diaperinus</i>	<i>Latheticus oryzae</i>	<i>Palorus subdepressus</i>	<i>Tribolium castaneum</i>	<i>Anthicus spp</i>	<i>Mezium americanum</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	<i>Tribolium confusum</i>	<i>Carpophilus lugubris murray</i>	<i>Necrobia rufipes</i>	<i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Cryptolestes spp</i>	<i>Niptus hololeucus</i>	<i>Sitophilus zeamais</i>	<i>Trogoderma varibile</i>	<i>Dermestes lardarius</i>	<i>Oryzaephilus mercator</i>	<i>Stegobium paniceum</i>	<i>Thypaea stercorea</i>	<i>Glischrochilus quadrisignatus</i>	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	<i>Stenolophus lecontei</i>	y otros gorgojos menores
<i>Ahasverus advena</i>	<i>Lasioderma serricorne</i>	<i>Palorus ratzeburgi</i>	<i>Tribolium audax</i>																												
<i>Alphitobius diaperinus</i>	<i>Latheticus oryzae</i>	<i>Palorus subdepressus</i>	<i>Tribolium castaneum</i>																												
<i>Anthicus spp</i>	<i>Mezium americanum</i>	<i>Sitophilus granarius</i>	<i>Tribolium confusum</i>																												
<i>Carpophilus lugubris murray</i>	<i>Necrobia rufipes</i>	<i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Trogoderma granarium</i>																												
<i>Cryptolestes spp</i>	<i>Niptus hololeucus</i>	<i>Sitophilus zeamais</i>	<i>Trogoderma varibile</i>																												
<i>Dermestes lardarius</i>	<i>Oryzaephilus mercator</i>	<i>Stegobium paniceum</i>	<i>Thypaea stercorea</i>																												
<i>Glischrochilus quadrisignatus</i>	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	<i>Stenolophus lecontei</i>	y otros gorgojos menores																												
RECOMENDACIONES DE USO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la tapa del domo y coloque un papel filtro en el centro del domo pequeño interno 2. Vierta de 4 a 6 gotas del aceite de kairomona en el papel filtro. Tape con el domo grande externo 3. Ubique las trampas en los puntos críticos de riesgo, con una separación de 10 a 20 m. formando cuadrículas. (cerca de paredes, equipos, columnas, alrededor de pallets, evite áreas de tráfico) 4. Puede utilizar el soporte para domo DOME TRAP HOLDER para fijar la trampa a la superficie 5. Numere la trampa y haga un mapa de su localización 6. Revise las trampas al menos 1 o 2 veces por semana. Los registros de cada trampa deben incluir fecha, localización, especie, número de insectos y la fecha del cambio de cebo 7. Vuelva a verter la kairomona cada 7 días en el mismo papel filtro u otro más limpio 8. Si el domo está muy sucio, se puede lavar con agua jabonada 9. Si la presencia de insectos es muy baja se puede disminuir el número de trampas y se aumentará en lugares con presiones altas de insectos 10. El contenido del gotero es de aproximadamente 150 gotas, dependiendo del número de domos que tenga calcule cuánto tiempo le durará el gotero para que realice su monitoreo de forma continua 11. Deposite el gotero vacío bien cerrado en la basura, lejos del área del monitoreo 																														
COMPATIBILIDAD	No interfiere con otras medidas de control. No tiene olor																														
TOXICIDAD	No es fitotóxico, no es tóxico a las aves, mamíferos o insectos																														
REGISTROS	Exento de registro en México, Oficio COFEPRIS No. 113300CO180105/2011																														
ALMACENAMIENTO	Dentro de su empaque original y a temperatura ambiente (menor a 24°C), el producto tiene una vida útil de 6 meses, refrigerado: 1 año y congelado: 3 años																														
FABRICANTE	Trécé, Incorporated. P.O. Box 129 Adair, OK 74330 USA																														
IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR	Ferommis, S.A. de C.V. Ramón G. López Hass 54-A Desarrollo Urbano La Primavera Culiacán, Sin. C.P. 80300, México Tel. (667)-712-30-30 R.F.C. FER-110504-SAO																														

Actualizada julio 2018