

ATTRACT SYSTEM®

FEROMONAS PARA MONITOREO DE PLAGAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FEROMONAS	
Ingrediente activo	Feromonas evaporables
Modo de acción	Atrayente
Formulación	Gomas impregnadas
Fabricante/formulador	BIOBEST N.V. – BÉLGICA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA
Toxicidad	IV: Producto que normalmente no ofrece peligro

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	
1. <i>Tuta absoluta</i>	A: (E,Z)-3,8-Tetradecadienil acetato ; B: (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecadienil acetato
2. <i>Lobesia botrana</i>	E7-Z9-12Ac
3. <i>Cydia pomonella</i>	E8E10-12Oh
4. <i>Cydia molesta</i>	A: Z8-12Ac ; B: E8-12Ac
5. <i>Franklinella occidentalis</i>	Neryl (S) -2-metil butanoato
6. <i>Plutella xylostella</i>	A: Z11-16Al ; B: Z11-16Ac ; C: Z11-16Oh
7. <i>Spodoptera frugiperda</i>	A: Z9-14Ac ; B: Z9-12Ac

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Las feromonas de monitoreo Attract System® sirven para detectar y conocer la población de insectos plagas en un determinado invernadero y/o plantaciones, mediante el registro periódico de capturas de ejemplares.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Precauciones

Mantener refrigerado

Presentación

Sachets herméticos



CULTIVO	PLAGA	DENSIDAD TRAMPAS*
Tomate invernadero	<i>Tuta absoluta</i> – Polilla del tomate	1 trampa cada 2.500 m ²
Tomate a campo abierto	<i>Tuta absoluta</i> – Polilla del tomate	Huertos de 0 – 8 ha: 1 trampa cada 3 ha Huertos de 8 – 16 ha: 1 trampa cada 5 ha Huertos de 16 – 32 ha: 1 trampa cada 6 ha Huertos >32 ha: 1 trampa cada 8 ha
Vides de mesa y vinífera	<i>Lobesia botrana</i> – Polilla del racimo	Huertos de 0 – 8 ha: 1 trampa cada 2 ha Huertos de 8 – 16 ha: 1 trampa cada 3 – 4 ha Huertos de 16 – 32 ha: 1 trampa cada 5 – 6 ha
Manzanos, Nogales, Perales, Membrillos, y algunos Carozos	<i>Cydia pomonella</i> – Polilla de la manzana	Huertos de 0 – 12 ha: 1 trampa cada 2 ha Huertos de 8 – 16 ha: 1 trampa cada 3 – 4 ha Huertos de 16 – 32 ha: 1 trampa cada 5 – 6 ha
Durazneros, Nectarinos, Ciruelos, Almendros, Manzanos, Perales	<i>Cydia molesta</i> – Polilla Oriental	Huertos de 0 – 12 ha: 1 trampa cada 2 ha Huertos de 8 – 16 ha: 1 trampa cada 3 – 4 ha Huertos de 16 – 32 ha: 1 trampa cada 5 – 6 ha
Cultivos en invernadero, cultivos y huertos al aire libre	<i>Frankliniella occidentalis</i> – Trips de California	1 trampa cada 2.500 m ² 1 trampa cada 1 – 3 ha
Repollo, Coliflor, Brócoli	<i>Plutella xylostella</i> – Polilla de la col	1 trampa cada 2.500 m ²
Maíz	<i>Spodoptera frugiperda</i> – Gusano cogollero del maíz	4 a 6 trampas por ha

*Densidad de trampas establecido para cultivos y/o huertos uniformes, de no ser así, evaluar cada caso en forma particular

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.