LA SERENA (9) 3315028

COQUIMBO (9) 741 4294

QUILLOTA (9) 6559874

SANTIAGO(9) 4359085
(7) 7582265
(9) 3320705
(9) 3320689
(9) 7480541

(9) 435833

SAN FERNANDO (9) 2518641 (9) 4358306

> **CURICÓ** (9) 4358353

TALCA (9) 2508790 (9) 2368999

LINARE

CHILLÁN (9) 4358324 (9) 5376193 (8) 4181149

LOS ANGELES (7) 7663577

CONCEPCIÓN (9) 2345076

VICTORIA (9) 5391522

TEMUCO 9) 4358354 9) 6559876

VALDIVIA (9) 2585142

OSORNO

CANALES DI DISTRIBUCIÓN (9) 332064 (9) 818107 (9) 331475



En el manejo de polillas...

se acabo II estoy confundido)

. Polillo



Lo expresado en este folleto no constituye una recomendación. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.

En caso de INTOXICACIÓN: Llamar al fono: (2) 635 3800, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile o a RITA/ICHI E a los fonos: (2) 661 9414 - (2) 777 1994

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aque estén expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que recibar las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ys sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse er relación con las informaciones o recomendacion o el producto al cual éstas últimos en ofices. Por marcar societadas

...apóyese en un experto!

Pioneros en Chile con más de 15 años de experiencia

Amplio portafolio de soluciones de primera línea

Equipo profesional dedicado y altamente capacitado

Servicio de Monitoreo de Plagas



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Las polillas dañan principalmente frutos, haciendo picaduras y perforaciones profundas y dirigidas hacia la semilla, incluso perforándola. Pueden penetrar desde el pedicelo, la zona calicinal o por los lados del fruto. Debido a lo anterior la importancia del daño producido en la producción y las restricciones para la mayoría de los mercados de destino de la fruta.

El uso de "Técnicas de Confusión Sexual" T.C.S. consiste en inundar el ambiente con feromonas, de modo de confundir al macho y disminuir la probabilidad de que éste fertilice a la hembra. Previo a la emisión de feromonas ya sea por medio de emisores o asperjado al huerto, es necesario realizar la detección del Biofix por medio de las trampas Pherocon®.

CICLO DE LA PLAGA							
Meses Ciclo	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
Huevo							
Larva							
Pupa							
Adulto							
Soluciones ALS	ISOMATE®						
		Carpov	virusine®	Carpov	irusine®		Carpovirusine®
	CheckMate® CheckMate®			CheckMate®			
	Pherocon®						















Pherocon® es una trampa que permite el monitoreo del vuelo del macho de polillas, obteniendo una referencia poblacional para las decisiones del control. Isomate® es un emisor de feromonas el cual contiene feromona sexual sintética de polilla, diseñado para el tratamiento de huertos de frutales con presencia de polillas. Este se instala en las ramas y brotes superiores del árbol.

CheckMate® es una suspensión microencapsulada de feromonas de confusión sexual de polillas, la cual se puede asperjar en el huerto.

Carpovirusine® es un insecticida biológico a base del virus de la granulosis de carpocapsa (*Cydia pomonella*).

Se caracteriza por su gran poder insecticida contra la polilla de la manzana en fases larvarias. Actúa por ingestión matando a las larvas algunas horas después de que éstas han ingerido las partículas virales. Contiene un protector anti-UV, adherente y atrayentes alimentarios.

Servicio orientado a los agricultores, los que reciben en terreno toda la asesoría necesaria para planificar y orientar a nuestros clientes en el uso de este tipo de tecnologías y "Productos Verdes".