

FERONOVA PCITRI

(feromona de Planococcus citri)

PBA-SQ N° 189 - SENASA

FERONOVA PCITRI, es una feromona que atrae a machos de *Planococcus citri* que puede ser usado de manera preventiva para el monitoreo o para captura masiva distribuyendo las feromonas en todo el campo de cultivo para reducir y controlar el numero de poblaciones de la plaga.

FERONOVA PCITRI, viene en una septa de hule natural color blanco conteniendo un atrayente: citrus mealybug pheromone. Cada dispositivo de septa se empaca en un empaque impermeable para su almacenamiento y transporte. **FEROMONA PCITRI** se coloca en trampas Jackson para atraer y capturar a adultos machos de la plaga, no representa ningún riesgo para los seres humanos y el medio ambiente.

COMPOSICIÓN DE FERONOVA PCITRI

FERONOVA	I.A	% de I.A	% INERTES
Planococcus citri Planococcyl acetate		0.268%	99.732

MECANISMO DE ACCION

FERONOVA PCITRI, actúa atrayendo a los adultos machos hacia una trampa o algún dispositivo de captura.

- se puede usar para el monitoreo de las poblaciones en campo o para saber si hay presencia de la plaga, que nos permita tomar decisiones de control.
- Se puede usar para capturas masivas con la finalidad de disminuir las poblaciones de machos de cochinillas harinosas.

MODO DE USO

- Colocar los dispersores dentro de una trampa tipo Delta y colocar en la parte central del campo
- Evaluar, cuantificar y eliminar las cochinillas harinosas, en lo posible renovar las laminillas dependiendo de la adhesividad.
- Para monitoreo colocar de 2 a 4 feromonas de FERONOVA PCITRI por hectárea.
- Para capturas masivas mínimo colocar 10 feromonas de **FERONOVA PCITRI** por hectárea distribuidas de manera uniforme.

	PLAGA		DOSIS	
CULTIVO	N. COMUN	N. CIENTIFICO	(UN/Ha)	P.C
VID	Cochinilla harinosa	Planococcus citri	10	N.A

^{*}Reemplazar FERONOVA PCITRI cada 30 a 45 dias para un mejor control

COMPATIBILIDAD

No aplica

FITOTOXICIDAD

FERONOVA PCITRI no es fitotóxico para el cultivo por cuanto solo tiene efecto en la plaga.