

## RESUMEN

Autor [Leon Tipe, J.M.](#)  
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\).](#)  
corporativo [Facultad de Agronomía](#)  
Título Poder residual de algunos plaguicidas utilizados en el cultivo de palta (*Persea americana* Mill.) sobre *Amblyseius chungas* y *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae)  
Impreso Lima : UNALM, 2016

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">H10. L46 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	39 p. : 7 fig., 10 tablas, 35 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Tesis (Ing Agr)	
Bibliografía	Facultad : Agronomía	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">PODER RESIDUAL</a> <a href="#">ARAÑA MARRON DEL PALTO</a> <a href="#">AMBLYSEIUS CHUNGAS</a> <a href="#">PALTO HASS</a> <a href="#">PERSEA AMERICANA</a> <a href="#">PLAGUICIDAS</a> <a href="#">CULTIVO</a> <a href="#">AMBLYSEIUS</a> <a href="#">NEOSEIULUS CALIFORNICUS</a> <a href="#">RESIDUOS DE PLAGUICIDAS</a> <a href="#">CONTROL BIOLOGICO</a> <a href="#">CONTROL QUIMICO</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a>	
Nº estándar	PE2016000617 B / M EUV H10	

Un actual problema en la costa peruana es la presencia de la arañita marrón de los paltos, *Olygonychus yothersi* el cual puede repercutir significativamente en la producción de los paltos; la lucha contra *O. yothersi* está orientada al control químico, el cual cada día se torna problemático debido a la facilidad con que esta especie de acaro desarrolla resistencias a los productos químicos, el pobre control que poseen los diferentes acaricidas y la exigencia de los mercados por reducir el uso de pesticidas, todo ello ha obligado al desarrollo de otras alternativas de control, como es el control biológico. El presente trabajo ha determinado el poder residual de 6 plaguicidas utilizados en el cultivo de palto hass sobre dos depredadores *Amblyseius chungas* y *Neoseiulus californicus*. De los seis plaguicidas evaluados se encontraron que : Abamectina, Azufre, Spirodiclofen y Clorpirifos tiene un poder

residual de un día sobre *A. chungas* y *N. californicus*; mientras el insecticida Methomil tiene un poder residual de quince días sobre *A. chungas* y *N. californicus*.