

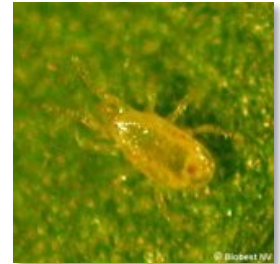
Amblyseius californicus

Rovkvalster mot spinnkvalster

Användning: Californicus-rovkvalster används primärt mot spinnkvalster. Verkar vid ca 13-35 °C, mest optimala temperatur är 20-33 °C.

Utsättning: Californicus-rovkvalster är under normala förhållanden inte lika effektiv som spinnrovkvalstret (*Phytoseiulus persimilis*) till att bekämpa växthusspinnkvalster

(*Tetranychus*). Californicus tar dock i motsättning till *Phytoseiulus persimilis* också de röda vinterformer av växthusspinnkvalster. Många andra arter av spinnkvalster bekämpas som t ex frukträdspinnkvalster (*Panonychus ulmi*), citrusspinnkvalster (*P. citri*) etc.



Utsättningsperiod och klimatkrav: Vid låg luftfuktighet (under 60 % RH) skadas Californicus-rovkvalstrets ägg, men den är dock i bättre stånd till att klara låg fuktighet än det vanliga spinnrovkvalstret (*Phytoseiulus persimilis*). Den klarar också höga temperaturer bättre (30-35 °C). Californicus-rovkvalster kan ofta klara sig längre, i en kultur med lågt antal spinnkvalster. Det beror på att den har ett bredare födospektrum t ex toppskottskvalster, tripslarver, fjärilsägg etc.

Utseende: Californicus-rovkvalster är en liten brun-beige rovkvalster, som till utseendet påminner om tripsrovkvalster.

Produktbeskrivning: Californicus-rovkvalster säljs i enheter om 2000 st i en flaska med sågspån.



Förvaring: Californicus sätts ut omedelbart efter mottagandet, men kan i nödfall förvaras i ett par dagar i kyl vid 6 - 8 °C.

Kontakta gärna oss för mer information

Biobasiq Sverige AB • info@biobasiq.se

www.biobasiq.se