

Info



Kaliforniankiilukainen

Eretmocerus eremicus
irtokotelot

Jauhiaisten torjuntaan

Toimintaperiaate

Kaliforniankiilukainen on ektoparasiitti. Naaraat munivat jauhiaisnymfin alle ja munasta kuoriutuva kaliforniankiilukaistoukka kaivautuu jauhiaisnymfiin. Loisittu nymfi muuttuu kellertäväksi. Kaliforniankiilukaiset tappavat jauhiaisnymfejä myös imemällä niistä elinesteitä (ns. "host feeding")

Käyttö

Irtokotelot tulee levittää tasaisesti kasvustoon, esim. BioBoxien avulla (40-50 kpl / 15 00 irtokotelo). Irtokotelot voi myös ripotella lehdille tai kasvusäkkien päälle, kuivaan kohtaan. On kuitenkin huomioitava, että kotelot eivät kastu, eivätkä ole suoraan auringonpaisteessa.

Levitysmäärä

Ennakkotorjunta: 1-3 kpl/m², viikottain.
Lievä saastunta: 5-9 kpl/m², viikoittain.
Voimakas saastunta: 10-20 kpl/m², viikoittain.

Pakkauskoot

3 000 kpl, 15 000 kpl

Kantoinne

Sahanpuru

Eretmocerus eremicus

lösa puppor

Bekämpning mot vita flygare

Verksamhetsprincip

Parasitstekel *Eretmocerus eremicus* är en ektoparasit. Parasitoidhonor lägger sina ägg under vita flygare nymfen och när parasitoidlarven kläcks från ägget gräver sig i vita flygare nymfen och ätar det inifrån. Den parasiterade nymfer blir gulaktig. Parasitsteklar dödar också vita flygare nymfer genom att suga deras kroppsvätskor (så kallad "värdmatning")

Bruksanvisningar

Parasitstekel puppor kommer att springa löst på plantan t.ex med BioBoxar (40-50 st / 15 000 puppor). Puppor kan plaseras också på bladen eller ovanpå substrat. Kom ihåg att pupporna inte får bli blöta och är inte i direkt solljus.

Utspridning

Förebyggande bekämpning: 1-3 st/m² varje vecka.
Lindrigt angrepp: 5-9 st/m², varje vecka.
Svårt angrepp: 10-20 st/m², varje vecka.

Förpackning

3 000 st, 15 000 st

Bärande medel

Sågsån

Eretmocerus eremicus

loose pupae

Against whitefly

Mode of action

Female parasitoids lay their eggs beneath the whitefly nymph, and once the parasitoid larva hatches it penetrates into its host. The parasitized nymph turns yellow. *Eretmocerus* also kills whitefly nymphs by "host feeding".

Instruction for use

Spread the pupae evenly in the greenhouse. You can use BioBoxies (40-50 pcs / 15 000 pupae) or you can place the pupae on the leaves or on the slabs. However take care that the pupae do not get wet. Avoid also direct sunlight.

Application rate

Preventative control: 1-3 pcs/m², weekly.
Slight contamination: 5-9 pcs/m², weekly.
Heavy contamination: 10-20 pcs/m², weekly.

Pack size

3 000 pcs, 15 000 pcs

Carrier material

Sawdust