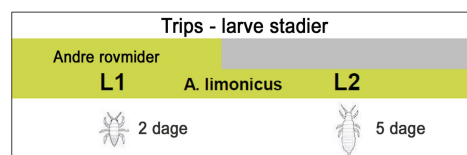
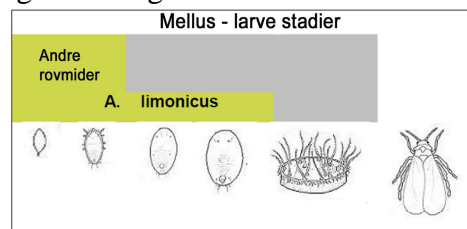




Læs mere på
www.bioplant.dk

Limonicus-rovmide

Amblydromalus limonicus lever af pollen og en række skadedyr; primært larver af **trips og mellus** men også i mindre grad af spindemider. Limonicus har den store fordel i forhold til de fleste andre rovmidearter på markedet, at den tager flere og større larvestadier af trips og mellus:



At Limonicus tager større stadier er en af grundene til, at der ses meget bedre forsøgsresultater og hurtigere effekt end for de øvrige rovmidearter.

Anvendelse:

Limonicus er velegnet til både prydplanter og grønsager; dog er effekten i tomater begrænset da mobiliteten begrænses af de mange hår på stænglerne.

Limonicus har effekt ved 13-30 °C og kan dermed bruges i mange vinterkulturer – selv ved 13 °C lægger den ét æg om dagen og den går ikke i diapause (vinterhi).

Limonicus-rovmiden anvendes forebyggende eller kurativt mod trips og mellus. Limonicus kan også bruges til pletter med kraftige angreb, som forebyggende udsætning af cucumeris eller swirskii ikke har kunnet klare.

Dosering: Forebyggende: 50 stk. pr. kvm./14. dag

Mindre tripsangreb: 100 stk. pr. kvm./14. dag

Kraftige tripsangreb: 250 stk. pr. kvm./14. dag

Der kan suppleres med Orius, mellusnyltehvepse og fangplader efter behov.

Opbevaring: Limonicus-rovmiderne bør fordeles lige efter modtagelsen, men de kan dog opbevares 3 - 4 dage ved 5 - 15°C før anvendelse.