



## **Bladlussnyltehveps** *(Aphidius colemani)*

### **Biologi/udseende**

Voksne bladlussnyltehvepse er perfekte til at finde frem til enkeltstående bladlus på planterne, og er derfor særlig velegnede til forebyggende bladlusbekæmpelse. Aphidius lægger 1 æg i hver bladlus, som parasiteres. Efter et par dage stopper bladlusen sin sugning og formering, og Aphidiuslarven udvikler sig til en puppe inde i lusen. Til sidst udvikles de karakteristiske brune pergamentagtige "mumiepupper", som bliver siddende på planterne. I løbet af få dage klækker herfra nye Aphidius-snyltehvepse, som parrer sig og lægger 200-500 nye æg i andre bladlus. Hele udviklingen fra parasitering til voksen Aphidius tager kun 12-14 dage.

### **Anvendelse**

Aphidius colemani er velegnet til forebyggende og kurativ bekæmpelse af især agurkbladlus (*Aphis gossypii*) og ferskenbladlus (*myzus persicae*).

Bladlusbekæmpelse kan med fordel kombineres med bladlusgalmyg (aphidoletes aphidimyza) og bankerplanter (se datablade fod disse).

Der benyttes forebyggende ½-1 Aphidius/m<sup>2</sup> hver 14 dag. både i potteplantekulturer og grøntsager.

Pupperne drysses ud på bladene eller på vækstmåtterne (grøntsager) eller direkte på pottejorden eller plantemateriale (potteplanter). Undgå at pupperne kommer til at ligge i vand.

Der udlægges 5-10 steder pr. 1000 m<sup>2</sup>.

### **Produktet**

Aphidius colemani leveres som en blanding af voksne og pupper i fint savsmuld.

500 eller 5000 stk. / flaske (erhverv)

100 stk. /flaske (hobby)

Aphidius kan opbevares i køleskab 1-2 døgn efter modtagelsen, men bedst er det at udsætte snyltehvepsen straks ved modtagelsen.