

# Steriliserte sommerfuglegg av melmøll

(*Ephestia kuehniella*)

**Bruksformål:** Eggene er en alternativ proteinkilde for rovtegene *Macrolophus pygmaeus* og *Orius majusculus*.

**Sammensetning:** 10 gram med egg av *Ephestia kuehniella* blandet med ris

**Reg.Nr:** 2018.69

**Nettoinnhold:** 10 gram

**Tilvirker:** Koppert B.V. – Veilingweg 17 – NL-2650 AD Berkel e. R.

**Leverandør:** Borregaard BioPlant ApS, Helsingforsgade 27 B, DK - 8200 Århus N

**Importør:** VekstMiljø as, Kvålkroken 4, 4323 Sandnes

**Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.  
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

## **Bruksområde:**

Plantekulturer (f.eks. agurk, tomat, paprika, kryddervekster, salat, bærvekster og prydplanter) i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

## **Virkeområde:**

Sterile sommerfuglegg av *E. kuehniella* er svært proteinrike og kan brukes til oppformering av rovtegene *M. pygmaeus* og *O. majusculus*. Rovtege- populasjonen kan dermed holde seg stabil i perioder med lite skadedyr. På denne måten kan man unngå oppblomstring av for eksempel mellus, trips, spinnmidd og bladlus som følge av svingninger i rovtege- populasjonen.

## **Virkemåte:**

Rovtegene spiser eggene når det er liten tilgang på annen føde i kulturen.

**Utseende:** Egg: Gule og avlange, ca. 0,6 mm lange.

**Klimakrav:** Ingen spesielle klimakrav, men eggene kan tørke ut ved direkte solskinn.

**Bruksrettleiding:** Introduser *Ephestia*- eggene samtidig med *M. pygmaeus* og/ eller *O. majusculus* annenhver uke inntil første mellus, trips, spinnmidd eller bladlus observeres i kulturen. Fordel eggene på de samme utslippsstedene som rovtogene (5-10 introduksjonspunkt pr. 1000 m<sup>2</sup>). Introduser eggene på midten av plantene, slik at de ikke tørker ut av sola eller blir plukket av plantene. Merk området hvor eggene introduseres.

	Antall gram/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> /10 gram	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,01	1000	Hver 7. dag	Minst 3 x

**Integrert plantevern:**

Ettersom *E. kuehniella* eggene er sterile (drept ved frysing) vil de ikke påvirkes av kjemiske sprøytemidler. Problemer kan oppstå dersom nytteorganismer spiser egg med sprøytemiddelbelegg.

**Lagring:**

Produktet bør brukes umiddelbart ved ankomst. Kan lagres maks 5 dager ved 8-10°C i mørket

**Forsiktighetsregler:** *Ingen*

**Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastavfall kildesorteres.

**Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.):** se forpakning