

# Macrolophus

Rovtege (*Macrolophus pygmaeus*)

**Bruksformål:** Mot veksthusmellus og bomullsmellus.

**Sammensetning:** Voksne og nymfer av *Macrolophus pygmaeus* på flaske med vermiculite

**Reg.Nr:** 2017.29

**Nettoinnhold:** Se forpakning

**Tilvirker:** BioPlanet, Via Masiera prima, I-47020 Martorano di Cesena

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

**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:**

Prydplanter, grønnsaker og krydderurter i veksthus og plasttunell, og innendørs beplantninger. Samt frukt- og bærevkster i veksthus og i plasttunell. Rovtegen anbefales ikke i Gerbera der den kan forårsake skade i blomsten

## **Virkeområde:**

Bekjemper alle stadier av veksthusmellus *Trialeurodes vaporariorum* og bomullsmellus *Bemisia tabaci*, men foretrekker egg og larver. Den kan også til en viss grad bekjempe sommerfuglegg, bladlus, spinnmidd, trips og bladminèrfluer, men populasjonsoppbyggingen av *M. pygmaeus* skjer raskest på mellus. Voksne individer kan overleve på plantesaft.

## **Virkemåte:**

Voksne og nymfer søker aktivt etter byttet. De stikker sugesnabelen i byttet og suger ut innholdet. Mellusegg, -larver eller -pupper som er blitt sugd ut vil beholde sin opprinnelige form, men med et lite hull.

## **Utseende:**

Voksne: 6 mm lange, sitrongule eller grønne med lange bein og antenner.  
Egg: Legges inne i plantedeler, og vil derfor ikke være synlige.  
Nymfer: Gulgrønne. Finnes lettest på undersiden av bladene.

VekstMiljø as  
Kvålkroken  
4323 Sandnes

Tlf: +47 51 60 15 80  
e-post: [post@vekstmiljo.no](mailto:post@vekstmiljo.no)  
[www.vekstmiljo.no](http://www.vekstmiljo.no)  
Org nr: 965 745 629 mva



**Klimakrav:**

Fungerer best ved temperaturer mellom 10 og 27 °C. Ved lave temperaturer vil utviklingen av populasjonen skje langsomt.

**Bruksrettledning:**

Fordel flaskens innhold på blader i kulturen. Introduser minst 75 individer pr. introduksjonspunkt.

*M. pygmaeus* har lang utviklingstid (29 dager ved 20 °C), så den bør slippes ut tidlig i kulturen. Det vil også være en fordel å sette den inn sammen med steriliserte sommerfuglegg av *Ephestia sp* for raskere å bygge opp populasjonen.

	Antall /m <sup>2</sup>	Ant m <sup>2</sup> / 250 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,5	500	Annenhver uke	
Lett bekjempelse	0,5	500	Annenhver uke	2 x
Kraftig bekjempelse	5	50	Annenhver uke	2 x

**Integrert plantevern:**

*M. pygmaeus* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nytte dyr. Den kan brukes sammen med de fleste andre nytteorganismer.

**Lagring:**

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres 1 - 2 dager ved 8 - 10 °C i mørket.

**Forsiktighetsregler:** Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

**Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

**Produksjonsdato (evt. batchnr.):** Se forpakning