

# Macro – line p

Rovtege (*Macrolophus pygmaeus*)

**Bruksformål:** Mot veksthusmellus og bomullsmellus på plantekulturer i veksthus.

**Sammensetning:** Voksne og nymfer av *Macrolophus pygmaeus* blandet med treull, vermiculite og bønneblad.

**Tilvirker:** Syngenta Bionline Ltd. Telstar Nursery Holland Road, Little Clacton Essex CO16 9QG. England

**Importør:** NORGRO AS. Postboks 4144, 2307 Hamar

**Reg. nr.:** 2015.26

**Netto innhold:** se forpakning

**Bruksrettleidingen 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 bærvekster i veksthus og plasttunell. Rovtegen anbefales ikke i Gerbera fordi den kan forårsake skade i blomsten.

**Virkeområde:**

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

**Virkemåte:**

Voksne og nymfer søker aktivt etter bytte. De stikker sugesnabelen inn 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 fra snabelen til *Macrolophus pygmaeus*.

**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.

**Klimakrav:**

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



**Bruksrettledning:**

Fordel flaskens innhold på blader i kulturen. Introduser minst 75 individer pr. induksjonspunkt. *Macrolophus pygmaeus* har lang utviklingstid (29 dager ved 20 °C), så det er en fordel å slippe den ut tidlig i kulturen sammen med steriliserte sommerfuglegg av *Ephestia kuehniella* for å bygge opp populasjonen raskt.

148210	Antall pr m <sup>2</sup>	Ant. m <sup>2</sup> pr 250 dyr	Intervall	Ant. behandlinger
Forebyggende	0,5	500	Annenhver uke	
Lett bekjempelse	0,5	500	Annenhver uke	2
Kraftig bekjempelse	5	50	Annenhver uke	2

**Integrert plantevern:**

*Macrolophus pygmaeus* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr. Den kan med fordel brukes sammen med de fleste andre nytteorganismer mot mellus og andre skadegjørere.

**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

**NORGRO**