

# Orius Majusculus

Rovtege (*Orius majusculus*)

**Bruksformål:** Mot ulike tripsarter, for eksempel nelliktrips og amerikansk blomstertrips i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

**Sammensetning:** Nymfer og voksne rovteger blandet med vermikulitt og bokhvetes skall.

**Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.**

**Unngå innånding av støv.**

**Unngå hudkontakt.**

**Tilvirker:** Biopol B.V, Nijverheidsweg 11 /3251 LP Stellendam /the Netherlands

**Importør:** BIOLOGISK AS, C/o Kilden 14, 3118 Tønsberg

**Reg. Nr.:** 2022.14

**Nettoinnhold:** Se forpakning

---

**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, krydderurter og frukt- og bærvekster i veksthus, plasttunnel og innendørsbeplantninger.

**Virkeområde:**

Bekjemper ulike tripsarter som nelliktrips (*Thrips tabaci*) og amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*). Ved fravær av trips kan *O. majusculus* overleve på spinnmidd, mellus, bladlus og pollen.

**Virkemåte:**

Voksne og nymfer stikker sugesnabelen inn i byttet og suger ut kroppsvæsken. Tripsen skrumper inn etter å ha blitt sugd ut, og er derfor vanskelige å oppdage i kulturen.

**Utseende:**

Voksne: 2,6 -3,0 mm lang. Brunsvarte, med lysegule felter på antenner, bein og dekkvinger. De har også en lang sugesnabel som de legger inntil underkroppen når de ikke tar til seg næring.

Nymfer: Unge nymfer er gule, mens eldre nymfer er mørkebrune med synlige vingeanlegg.

Egg: Legges i plantevevet, og vil ikke være synlige.

**Klimakrav:**

Optimale klimaforhold er 50-80 % RF, 15-25 °C, og lang dag (over 16 timer).

**Bruksrettleiding:**

Vend flaska forsiktig før innholdet spres på bladene i kulturen. Fordel i hauger på 25-50 individer, og la haugene ligge i noen dager for bedre parring. *O. majusculus* legger et stort antall egg i raskt voksende plantedeler som f.eks. sideskudd. Unngå derfor unødig tap av rovtage-egg ved å slippe ut rovtogene rett etter fjerning av sideskudd, og vent minst 10 dager etter utslipp før plantene beskjæres.

|                     | Antall dyr per m <sup>2</sup> | Antall m <sup>2</sup> per 500 dyr | Intervall | Ant. behandlinger |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------|
| Forebyggende        | 0,5                           | 1000                              | 2 uker    | 2                 |
| Lett bekjempelse    | 1                             | 500                               | 2 uker    | 2                 |
| Kraftig bekjempelse | 10                            | 50                                | 2 uker    | 1                 |

**Integrert plantevern:**

*O. majusculus* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler. Bruk derfor i første omgang preparater som er skånsomme mot nyttedyr (søk «side effect list»). *O. majusculus* kan med fordel suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips og andre skadegjørere.

**Lagring:**

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maks 1 – 2 dager ved 8 °C horisontalt i mørke.

**Forsiktighetsregler:**

Ingen

**Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

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

Se forpakning.