

## **MONcontrol**

Tripsrovmidd (*Amblyseius montdorensis* (*Transeius montdorensis*))

### **Bruksformål:**

Mot trips, mellus og eventuelt midd i plantekulturer i veksthus og plasttunnel.

### **Sammensetning:**

Nymfer og voksne *Amblyseius montdorensis* (*Transeius montdorensis*) blandet med vermikulitt og/eller hvetekli, samt melmidd.

Løsvekt i flaske finnes i tre størrelser, inneholder enten 25 000, 50 000 eller 125 000 individer.

Poser: 250 stykker som inneholder 250 eller 350 individer per pose:

**Tilvirker:** Agrobio S.L. Ctra. Nacional 340 km. 419, La Mojonera, Almeria, Spania.

**Importør:** Bombus Natur AS. Bjørkeveien 4B, 4345 Bryne, Norge

**Reg.nr:** 2018.8

**Netto innhold:** Se forpakning

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

### **Bruksområde:**

Brukes i varmekjære kulturer i veksthus og plasttunnel, som f.eks. i paprika, agurk, tomat, gerbera og roser (se klimakrav).

### **Virkeområde:**

Bekjemper trips, mellus og eventuelt midd (f.eks. spinnmidd, dvergmidd og bladmidd).

### **Virkemåte:**

Hunnmidden legger egg på bladhårene, som klekkes etter 1-2 dager. Larvene utvikler seg til nymfer (2 stadier) før de blir voksne. Rovmiddene søker aktivt etter mat. De spiser vanligvis ikke voksne individer, men foretrekker egg og larver av trips, mellus og midd.

### **Utseende:**

Nymfer og fullvoksne individer: Opptil 0,4- 0,5 mm lange. Gjennomsiktig til blekrosa, og dråpeformet med korte bein.

Egg: Runde hvite til gjennomsiktige. Vanligvis festet til bladhårene på undersiden av bladet.

### **Klimakrav:**

Brukes når nattetemperaturen er minst 15 °C, og dagtemperaturen er høyere enn 20 °C.

Optimal temperatur mellom 25-27 °C. Luftfuktigheten (RH) bør være høyere enn 60 %.

### **Bruksrettledning:**

Start tidlig i sesongen, så snart temperaturen tillater det. Bør settes inn før mellus eller trips etablerer seg i kulturen. Bruk dosen som er anbefalt i tabellen under.

Ved bruk av løsvekt: Dunk beholderen forsiktig på en hard overflate og rull eller vend beholderen flere ganger for å blande innholdet. Åpne beholderen og spre innholdet over bladverket i den angrepne kulturen.

Ved bruk av poser: I høye kulturer henges posen nederst på den infiserte planten. Ved lave kulturer legges posen på planten eller dyrkingsmediet. Ikke legg posen i direkte sollys eller i nærheten av varmerør.

	Antall dyr/m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 1000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	20	1250	-	-
Lett bekjempelse	50	500	-	Minst 2 x
Kraftig bekjempelse	100	250	-	Minst 2 x

#### **Integrert plantevern:**

*Amblyseius montdorensis* (*Transeius montdorensis*) kan suppleres med de fleste nytteorganismer mot trips, mellus og andre. Den er følsom for kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot nyttedyr (søk «side effect list»).

#### **Lagring:**

Oppbevar flasken/ boksen horisontalt og ved temperaturer mellom 15-18 °C. Produktet bør ikke lagres lengre enn 48 timer, og det er anbefalt å slippe ut organismene samme dag eller dagen etter levering. De tåler ikke direkte sollys.

#### **Forsiktighetsregler:**

Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

#### **Avfallshåndtering:**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

**Produksjonsdata (evt. batcnr):** Se forpakning