

# MONbio, MONcontrol

## Rovmidd (*Transeius montdorensis*)

**Bruksformål:** Mot trips og mellus på frukttrær, bærvekster, grønnsaker, krydderurter og pryddplanter i veksthus og plasttunnel og innendørsbeplantninger.

**Sammensetning:** Alle stadier av *Transeius montdorensis* blandet med hvetekli og *Tyrolichus casei*.

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

**Unngå innånding av støv.**

**Unngå hudkontakt.**

**Tilvirker:** AGROBÍO, S.L. Ctra. Nacional 340, Km 419, n°81, 04745 La Mojonera, Almería, Spania

**Importør:** LOG AS, Nedre Kalbakkvei 88, 1081 Oslo

**Reg. Nr.:** 2024.3

**Nettoinnhold:** Se forpakningen

**Bruksrettleidingen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.  
Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde.**

### Bruksområde:

Frukttrær, bærvekster, grønnsaker, krydderurter og pryddplanter i veksthus og plasttunnel.

I innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.). Merknad: Klimaforholdene må være tilrettelagt for bruk av arten.

### Virkeområde:

Bekjemper ulike tripsarter (f.eks. nelliktrips og amerikansk blomstertrips), veksthusmellus og bomullsmellus, ulike dvergmidde-arter og veksthuspinnmidd. Rovmidde foretrekker unge nymfer av trips, og egg og larver av mellus.

### Virkemåte:

Voksne individer og nymfer av *Transeius montdorensis* søker aktivt etter skadegjøreren, stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken.

### Utseende:

Voksne rovmidde: Hvitaktige, ovale, 0,20 - 0,24 mm lange.

Egg: Ovale, gjennomsiktig hvite.

### Klimakrav:

*Transeius montdorensis* fungerer best ved temperaturer over 20-22°C og over 60% relativ fuktighet. Anbefalt minimumstemperatur ved bruk av *Transeius montdorensis* er 17-18°C.

### Bruksrettleiding:

Løst materiale: Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres jevnt ut på blader i hele kulturen. Innholdet kan også blåses ut med en håndholdt maskin beregnet for utblåsing av rovmidde.

Rovmiddeposer: I høye kulturer henges posene opp på hver 2.-4. plante (beskyttet mot direkte sollys). I lave kulturer legges posene på plantene/dyrkingsmediet. Posene har allerede hull som rovmidde kan kripe ut gjennom.

Løst materiale	Antall dyr/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 50.000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	25	2000	-	Minst 1 x
Lett bekjempelse	50	1000	-	Minst 1 x
Kraftig bekjempelse	100-300	167-500	-	Minst 1 x

Rovmiddeposer	Antall poser/ m <sup>2</sup>	Antall m <sup>2</sup> / 500 poser	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,4	1250	Nye poser hver 4. - 6. uke.	-
Lett bekjempelse	0,4	1250	Nye poser hver 4. uke.	-
Kraftig bekjempelse	1	500	Nye poser hver 4. uke.	-

### Integrert plantevern:

*Transeius montdorensis* er følsom for de fleste kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med enkelte preparater som er skånsomme mot rovmidde. *Transeius montdorensis* kan med fordel suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips, mellus og andre skadegjørere. *Transeius montdorensis* spiser også pollen.

### Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maksimum 1-2 dager ved 12-14°C i mørket. Sørg for ventilering slik at CO<sub>2</sub> som dannes slippes ut. Flaskene må lagres liggende (horisontalt).

### Forsiktighetsregler:

Bruk vernehansker, åndedrettsvern med støvfilter (P2) og heldekkende arbeidstøy ved håndtering og bruk av preparatet. Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

### Avfallshåndtering:

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres.

### Produksjonsdato og holdbarhet (evt. batchnr.):

Se forpakning.