

MONTDO-MITE, MONTDO-MITE PLUS

Rovmidd (*Transeius montdorensis*)

Bruksformål: Mot trips og mellus på frukttrær, bærvekster, grønnsaker, krydderurter, pryddplanter og innendørsbeplantninger.

Sammensetning: Montdo-Mite: Nymfer og voksne *Transeius montdorensis* blandet med kli, sagflis og *Carpoglyphus lactis* (tørrfruktmidd). Montdo-Mite Plus: Nymfer og voksne *Transeius montdorensis* blandet med kli og *Carpoglyphus lactis* (tørrfruktmidd).

Kan gi allergi ved innånding og hudkontakt.

Unngå innånding av støv.

Unngå hudkontakt.

Tilvirker: Koppert B.V. P.O. Box 155, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Nederland

Importør: LOG AS, Nedre Kalbakkvei 88, 1081 Oslo

Reg. Nr.: 2023.8

Nettoinnhold: Se forpakningen

**Bruksrettledningen 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.

Bruksrettledning:

MONTDO-MITE: Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres jevnt ut på blader i hele kulturen. Innholdet kan også blåses ut med en Mini-Airbug (håndholdt maskin).

MONTDO-MITE PLUS (poser): 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 krype ut gjennom.

MONTDO-MITE	Antall dyr/ m ²	Antall m ² / 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

MONTDO-MITE PLUS	Antall poser/ m ²	Antall m ² / 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 CO₂ som dannes slipper 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.