

THRIPEX, THRIPEX-V, THRIPEX-PLUS

Trips- rovmidd (*Neoseiulus cucumeris*) (Tidligere kjent som *Amblyseius cucumeris*)

Bruksformål: Mot trips, spinnmidd og dvergmidd på frukt, bærvekster, grønnsaker, innendørsbeplantninger, krydderurter og pryddplanter.

Sammensetning: Nymfer og voksne *Neoseiulus cucumeris* blandet med kli og/eller vermiculite 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.: 2021.12

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:

Grønnsaker, krydderurter og pryddplanter i veksthus og plasttunnel. Frukt og bærvekster i veksthus, plasttunnel og på friland. I innendørsbeplantninger (planter i kontorlandskap, private hjem etc.).

Virkeområde:

Bekjemper ulike tripsarter som for eksempel nelliktrips (*Thrips tabaci*) og amerikansk blomstertrips (*Frankliniella occidentalis*), og dvergmidd-arter som for eksempel skuddtoppmidd (*Hemitarsonemus latus*), Cyclamenmidd (*Phytonemus pallidus*) og jordbærmidd (*Phytonemus pallidus fragariae*). Kan også overleve på veksthusspinnmidd, pollen og honningdugg.

Virkemåte:

Voksne og nymfer av *Neoseiulus cucumeris* stikker munndelene inn i byttet og suger ut kroppsvæsken.

Utseende:

Nymfer og voksne rovmidd: Beige-rosa farge, dråpeformet, korte bein. Voksne rovmidd er ca. 0,4 mm lange.

Egg: Ovale, gjennomsiktig hvite, vanligvis festet til bladhaar på undersiden av blader.

Klimakrav:

Neoseiulus cucumeris fungerer best ved 20-30°C og en relativ fuktighet på over 75%.

Bruksrettleiding:

THRIPEX (kli- formulering) og THRIPEX-V (vermiculite- formulering): Rist og vend flasken forsiktig før innholdet spres på blader i kulturen eller fordel innholdet med skje på dyrkingsmediet. *Neoseiulus cucumeris* kan også blåses ut med en Mini-Airbug (håndholdt maskin).

THRIPEX-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 rovmidd kan krype ut gjennom.

THRIPEX, THRIPEX-V	Antall dyr/ m ²	Antall m ² / 50 000 dyr	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	50	1000	Annenhver uke	-
Lett bekjempelse	100	500	Annenhver uke	-
Kraftig bekjempelse	100	500	Hver uke	-
THRIPEX-PLUS	Antall poser/ m ²	Antall m ² / 500 poser	Intervall	Antall behandlinger
Forebyggende	0,4	1250	Hver 6. uke	-
Lett bekjempelse	0,4	1250	Hver 5. uke	-
Kraftig bekjempelse	1,33	376	Hver 4. uke	-

Integrert plantevern:

Neoseiulus cucumeris er følsom for flere kjemiske plantevernmidler, men kan brukes sammen med preparater som er skånsomme mot rovmidd. *Neoseiulus cucumeris* kan med fordel suppleres med de fleste andre nytteorganismer mot trips og andre skadegjørere.

Lagring:

Produktet bør brukes umiddelbart etter ankomst. Kan lagres maksimum 1- 2 dager ved 10- 15°C i mørket.

Flaskene/rørene 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.