

100%
NATUURLIJK



Effectief plagen bestrijden met roofmijt

- 100% natuurlijke bestrijding van plaaginsecten
- Biologische manier van bestrijding voor nu en voor de toekomst
- Onschadelijk voor kinderen, (huis)dieren, regenwormen en bijen

Wat is roofmijt en hoe werkt hij

De roofmijt is een lichtbruine roofmijt van ongeveer 1 mm groot. Van nature leeft hij in de bovenste centimeters van de bodem. De roofmijt gaat actief op zoek naar de bloedluis in diens schuilplaatsen. Dit zijn vaak de plekken waar ook de vogels zich graag nestelen (slaap- en nestplaatsen, ei-leg plaatsen etc.).

Een roofmijt leeft gemiddeld 6 weken en eet in deze periode enkele honderden bloedluizen (ongeveer 5 per dag). Het resultaat van de toepassing wordt na ongeveer twee weken zichtbaar. Om bloedluis goed te bestrijden dient u niet alleen de roofmijt goed in te zetten, maar ook het hok goed schoon te houden, naden en kieren af te kitten en te zorgen voor een goede hygiëne. Het kan zijn dat er in de eerste weken na het toepassen van de roofmijt meer bloedluizen worden waargenomen. Dit is een goed teken; de bloedluizen worden door de roofmijten uit hun schuilplaatsen verjaagd. De kippen hebben geen last van de roofmijten.



Roofmijt

Toepassingsperiode

De roofmijt gedijt het beste bij een luchtvochtigheid van zo'n 70% en bij temperaturen van 20 °C tot 30 °C. Bij deze omstandigheden kan de roofmijt zich sneller vermenigvuldigen dan de bloedluis waardoor deze het meest effectief wordt bestreden. De roofmijt is al actief bij lagere temperaturen (ca. 10 °C) maar ontwikkelt zich dan langzamer. Pas vanaf 15 °C zijn de roofmijten ook daadwerkelijk actief.



10°C
8°C

Koel bewaren

Bij voorkeur koel en liggend bewaren op een donkere plek
Te gebruiken binnen 1 tot 2 dagen: zo snel mogelijk na ontvangst toepassen



15°C



Waar in te zetten

Het is geen probleem om de roofterijt bij lagere temperatuur in te zetten, ze blijven wel leven maar zijn minder actief bezig met het bestrijden van de plaag.

Hoe toe te passen

Roofmijten zijn levende beestjes en moeten zo snel mogelijk na ontvangst worden uitgezet.

- 1 Maak het hok eerst leeg en verwijder al het strooisel.
- 2 Maak het hok vervolgens goed schoon en kit eventuele gaten en kieren zo goed mogelijk dicht.
- 3 Vul het hok met nieuw stro, zaagsel of hooi en strooi de inhoud van de verpakking (voorzichtig schudden voor toepassen) gelijkmatig in het hok.
- 4 Ze de roofterijt vooral in op plaatsen waar de bloedluis zich overdag schuilhoudt (zitplaatsen, nestplaatsen, op de bodem van de voerbak maar ook in de nabijheid van spleten en barsten in de muren).



Doseringsinformatie

5.000 stuks voor 5 m² (grondoppervlak + oppervlak zijwanden)

10.000 stuks voor 10 m² (grondoppervlak + oppervlak zijwanden)

Tips

- **Bloedluizen groeien explosief in warme maanden. Het is belangrijk om de roofterijt preventief in te zetten. Als de bloedluizenplaag al erg groot is, hebben de roofterijt moeite om de klus te klaren. Zet de roofterijt daarom vroegtijdig in het voorjaar uit zodat de infectiedruk laag blijft.**
- **Om te controleren of er nog voldoende roofterijt aanwezig zijn in het hok kunt u wekelijks wat strooisel pakken en dit op een witte ondergrond inspecteren op de aanwezigheid van roofterijt. Wanneer er niet voldoende voedsel is voor de roofterijt, zullen ze sterven. Pas de roofterijt in dit geval weer opnieuw toe.**
- **Hoe vaak de roofterijt opnieuw moeten worden uitgezet hangt af van verschillende factoren, waaronder de mate van infectie en de duur van de infectie. De roofterijt houden van een lichtvochtige bodem dus het advies is om de bodem lichtvochtig te houden (maar niet té nat).**