

56

ONGEDIERTEBESTRIJDING OP INTENSIEVE VEEHOUDERIJEN

Vlaamse overheid | Beleidsdomein Landbouw en Visserij

ONGEDIERTEBESTRIJDING OP INTENSIEVE VEEHOUDERIJEN

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Duurzame Landbouwontwikkeling

Auteurs(s): Norbert VETTENBURG

Achiel TYLLEMAN

Datum: 10/04/2013

COLOFON



Samenstelling

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Duurzame Landbouwontwikkeling

Verantwoordelijke uitgever

Jules Van Liefvering, secretaris-generaal

Depotnummer

D/2006/3241/298

Lay-out

Carine Van Eeckhoudt, afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling

Druk

Vlaamse overheid

Om deze brochure te bekomen neemt u contact op met

Carine VAN EECKHOUDT

Departement Landbouw en Visserij – Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling

Ellipsgebouw – Koning Albert II-laan 35, bus 40 – 1030 Brussel

Tel. 02 552 79 01 | Fax 02 552 78 71 | carine.vaneeckhoudt@lv.vlaanderen.be

Een digitale versie vindt u terug op

[www.vlaanderen.be/landbouw/publicaties/ONGEDIERTEBESTRIJDING OP INTENSIEVE VEEHOUDERIJEN](http://www.vlaanderen.be/landbouw/publicaties/ONGEDIERTEBESTRIJDING_OP_INTENSIEVE_VEEHOUDERIJEN)

Aansprakelijkheidsbeperking

Deze brochure werd door het Vlaams Gewest met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van de informatie in deze brochure. De gebruiker van deze brochure ziet af van elke klacht tegen het Vlaams Gewest of zijn ambtenaren, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van de via deze brochure beschikbaar gestelde informatie. In geen geval zal het Vlaams Gewest of zijn ambtenaren aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van de via deze brochure beschikbaar gestelde informatie.

De informatie uit deze uitgave mag worden overgenomen mits bronvermelding.

CONTACTPERSONEN VAN DE AFDELING DUURZAME LANDBOUWONTWIKKELING DIE BETROKKEN ZIJN BIJ VOORLICHTINGSACTIVITEITEN

(situatie op: 10 april 2013)

VLAAMSE OVERHEID
Departement Landbouw en Visserij
Ellipsgebouw – 6de verdieping – Koning Albert II-laan 35, bus 40 – 1030 BRUSSEL

| | <u>E-mail</u> | <u>TELEFOON</u> | <u>FAX</u> |
|--|---------------------------------------|-----------------|--------------|
| Jules VAN LIEFFERINGE Secretaris-generaal | jules.vanliefferinge@lv.vlaanderen.be | 02 552 77 03 | 02 552 77 01 |

AFDELING DUURZAME LANDBOUWONTWIKKELING

HOOFDBESTUUR

ALGEMENE LEIDING

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| ir. Johan VERSTRYNGE Afdelingshoofd | johan.verstryng@lv.vlaanderen.be | 02 552 78 73 | 02 552 78 71 |
|--|----------------------------------|--------------|--------------|

COÖRDINATOR DIERLIJKE SECTOR

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| Tsang Tsey CHOW | tsangtsey.chow@lv.vlaanderen.be | 02 552 79 16 | 02 552 78 71 |
|-----------------|---------------------------------|--------------|--------------|

COÖRDINATOR PLANTAARDIGE SECTOR EN GMO

| | | | |
|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| ir. Els LAPAGE | els.lapage@lv.vlaanderen.be | 02 552 79 07 | 02 552 78 71 |
|----------------|-----------------------------|--------------|--------------|

COÖRDINATOR VOORLICHTING LANDBOUW EN PLATTELAND

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| Geert ROMBOOTS | geert.rombouts@lv.vlaanderen.be | 02 552 78 83 | 02 552 78 71 |
|----------------|---------------------------------|--------------|--------------|

BUITENDIENSTEN

VLEESVEE

ir. Laurence HUBRECHT laurence.hubrecht@lv.vlaanderen.be 09 272 23 08 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

Walter WILLEMS walter.willems@lv.vlaanderen.be 03 224 92 76 03 224 92 51
VAC – Anna Bijns gebouw, 3e verdieping – Lange Kievitstraat 111-113, bus 71 - 2018 ANTWERPEN

MELKVEE

ir. Ivan RYCKAERT ivan.ryckaert@lv.vlaanderen.be 050 24 77 12 050 24 76 91
VAC – Jacob van Maerlant – Koning Albert I-laan 1/2 , bus 101 – 8200 BRUGGE (SINT-MICHIELS)

Alfons ANTHONISSEN alfons.anthonissen@lv.vlaanderen.be 03 224 92 75 03 224 92 51
VAC – Anna Bijns gebouw, 3e verdieping – Lange Kievitstraat 111-113, bus 71 - 2018 ANTWERPEN

VARKENS - KLEINVEE - PAARDEN

ir. Norbert VETTENBURG norbert.vettenburg@lv.vlaanderen.be 016 66 61 22 016 66 61 01
VAC – Diestsepoort 6, bus 101 – 3000 LEUVEN

Jan ESKENS jan.eskens@lv.vlaanderen.be 011 74 26 97 011 74 26 99
VAC - Koningin Astridlaan 50, bus 6, 2e verdieping – 3500 HASSELT

STALLENBOUW EN DIERENWELZIJN

ir. Suzy VAN GANSBEKE suzy.vangansbeke@lv.vlaanderen.be 09 272 23 07 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

Tom VAN DEN BOGAERT tom.vandenbogaert@lv.vlaanderen.be 09 272 22 84 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

VOEDERGEWASSEN

Mathias ABTS mathias.abts@lv.vlaanderen.be 016 66 61 35 016 66 61 01
VAC – Diestsepoort 6, bus 101 – 3000 LEUVEN

FRUIT

ir. Hilde MORREN hilde.morren@lv.vlaanderen.be 011 74 26 81 011 74 26 99
VAC - Koningin Astridlaan 50, bus 6, 2e verdieping – 3500 HASSELT

Francis FLUSU francis.flusu@lv.vlaanderen.be 011 74 26 92 011 74 26 99
VAC - Koningin Astridlaan 50, bus 6, 2e verdieping – 3500 HASSELT

François MEURRENS frans.meurrens@lv.vlaanderen.be 016 66 61 23 016 66 61 01
VAC – Diestsepoort 6, bus 101 – 3000 LEUVEN

INDUSTRIËLE GEWASSEN

ir. Annie DEMEYERE annie.demeyere@lv.vlaanderen.be 016 66 61 21 016 66 61 01
VAC – Diestsepoort 6, bus 101 – 3000 LEUVEN

Eugeen HOFMANS eugeen.hofmans@lv.vlaanderen.be 016 66 61 24 016 66 61 01
VAC – Diestsepoort 6, bus 101 – 3000 LEUVEN

TELEFOONFAX**SIERTEELT**

ir. Pascal BRAEKMAN pascal.braekman@lv.vlaanderen.be 09 272 23 09 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

ir. Frans GOOSSENS frans.goossens@lv.vlaanderen.be 09 272 23 15 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

Yvan CNUUDE yvan.cnudde@lv.vlaanderen.be 09 272 23 16 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

GRANEN, EIWIT EN OLIEHOUDENDE GEWASSEN + BIOLOGISCHE LANDBOUW

ir. Jean-Luc LAMONT jean-luc.lamont@lv.vlaanderen.be 09 272 23 03 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

Yvan LAMBRECHTS yvan.lambrechts@lv.vlaanderen.be 011 74 26 91 011 74 26 99
VAC - Koningin Astridlaan 50, bus 6, 2e verdieping – 3500 HASSELT

GROENTEN ONDER GLAS EN GROENTEN IN OPEN LUCHT VOOR VERS GEBRUIK, WITLOOF EN CHAMPIGNONS

ir. Marleen MERTENS marleen.mertens@lv.vlaanderen.be 09 272 23 02 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

GROENTEN IN OPEN LUCHT VOOR VERWERKING

ir. Bart DEBUSSCHE bart.debussche@lv.vlaanderen.be 050 24 77 11 050 24 76 91
VAC – Jacob van Maerlant – Koning Albert I-laan 1/2 , bus 101 – 8200 BRUGGE (SINT-MICHIELS)

ALGEMENE ONDERSTEUNING VOORLICHTING PLANTAARDIGE SECTOR

Henkie RASSCHAERT henkie.rasschaert@lv.vlaanderen.be 09 272 23 06 09 272 23 01
Burg. Van Gansberghelaan 115 A – 9820 MERELBEKE

INHOUD

CONTACTPERSONEN VAN DE AFDELING DUURZAME LANDBOUWONTWIKKELING DIE BETROKKEN
ZIJN BIJ VOORLICHTINGSACTIVITEITEN

INHOUD

WOORD VOORAF

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | KNAAGDIEREN | 1 |
| 1.1 | Bruine Rat – <i>Rattus Norvegicus</i> | 1 |
| 1.1.1 | Taxonomische indeling in het dierenrijk..... | 1 |
| 1.1.2 | Geschiedenis..... | 2 |
| 1.1.3 | Uitzicht en levenswijze | 2 |
| 1.1.4 | Habitat en gedrag | 3 |
| 1.1.5 | Schade..... | 3 |
| 1.2 | Zwarte rat (<i>Rattus Rattus</i>)..... | 4 |
| 1.2.1 | Taxonomische indeling in dieren rijk..... | 5 |
| 1.2.2 | Geschiedenis..... | 5 |
| 1.2.3 | Uitzicht en levenswijze | 5 |
| 1.2.4 | Habitat en gedrag | 6 |
| 1.2.5 | Schade..... | 6 |
| 1.3 | De Huismuis (<i>Mus Musculus</i>)..... | 7 |
| 1.3.1 | Taxonomische indeling in het dierenrijk..... | 7 |
| 1.3.2 | Geschiedenis..... | 7 |
| 1.3.3 | Uitzicht en levenswijze | 8 |
| 1.3.4 | Habitat en gedrag | 8 |
| 1.3.5 | Schade..... | 8 |
| 1.4 | Voorkomen en bestrijding van knaagdieren in veehouderijen | 10 |
| 1.4.1 | Toegang tot de stallen beletten | 10 |
| 1.4.2 | Zorgen voor een niet aangename omgeving..... | 11 |
| 1.4.3 | Bestrijding | 12 |
| 2 | PIEPSCHUIM KEVER | 19 |
| 2.1 | Taxonomie | 19 |
| 2.2 | Uitzicht en levenswijze | 19 |
| 2.3 | Schade | 20 |
| 2.4 | Preventie | 20 |
| 2.5 | Bestrijding | 20 |

| | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 3 | VLIEGEN..... | 21 |
| 3.1 | Taxonomie van de Huisvlieg..... | 22 |
| 3.2 | Uitzicht en levenswijze..... | 22 |
| 3.3 | Schade..... | 23 |
| 3.4 | Preventie..... | 23 |
| 3.5 | Bestrijding..... | 24 |
| | 3.5.1 Biologische bestrijding..... | 24 |
| | 3.5.2 Insecticiden..... | 24 |
| 4 | VOGELMIJT (BLOEDLUIS)..... | 27 |
| 4.1 | Taxonomie van de Vogelmijt..... | 27 |
| 4.2 | Uitzicht en levenswijze..... | 27 |
| 4.3 | Schade..... | 30 |
| 4.4 | Preventie..... | 30 |
| 4.5 | Bestrijding..... | 30 |
| | FIGURENLIJST..... | 33 |
| | TABELLENLIJST..... | 35 |
| | BRONNENLIJST..... | 37 |

WOORD VOORAF

Insecten en knaagdieren zijn wezens die altijd voorkomen in de buurt van intensieve veehouderijen.

De permanente aanwezigheid van voeder en het aangepaste klimaat maken dat enkele individuen zich op korte tijd tot grote populaties kunnen vermenigvuldigen. Onrust onder de dieren, vreeschade aan installaties, het verdwijnen en het bevuilden van voeder geven aanleiding tot economische verliezen die zeer aanzienlijk kunnen zijn. In bepaalde gevallen kunnen zowel insecten als knaagdieren vectoren zijn voor ziekteverwekkers.

In 2005 werden twee interessante studiedagen georganiseerd over dit thema. De belangrijkste insecten en knaagdieren werden er besproken met telkens informatie over de levenscyclus, de beste bestrijdingsmanier en andere bijzonderheden. Sprekers waren de heren Van Eck en van de Laar van de firma Van Eck (Eindhoven) en Ingenieur Zoons van het Proefbedrijf voor de Veehouderij (Geel).

Deze studiedagen resulteerden, met de gewaardeerde medewerking van de sprekers en van de vzw RATO (Rattenbestrijding Oost-Vlaanderen), in de brochure *Ongediertebestrijding op intensieve veehouderijen*. Bijzondere dank gaat ook uit naar Jan Stuyck en Kristof Baert van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO), voor het kritisch lezen en bespreken van de hoofdstukken die handelen over knaagdieren. De brochure is ondertussen aan de 4e druk toe en werd geactualiseerd.

Ik wil ook Carine Van Eeckhoudt bedanken voor de lay-out en de eindafwerking van deze brochure.

Ir. Johan Verstrynge
Afdelingshoofd
Departement Landbouw en Visserij
Afdeling Duurzame Landbouwwontwikkeling

Eerste druk : Nov. 2006, 2^{de} druk 2007, 3^{de} druk 2008, 4^{de} druk 2013

1 KNAAGDIEREN

1.1 Bruine Rat – Rattus Norvegicus



Figuur 1. Bruine Rat

Bron: Stuyck Jan - Inbo

1.1.1 Taxonomische indeling in het dierenrijk

| | |
|-----------|-------------------------|
| Rijk: | Animalia (dieren) |
| Stam: | Chordata (chordadieren) |
| Klasse: | Mammalia (zoogdieren) |
| Orde: | Rodentia (knaagdieren) |
| Familie: | Muridae (muisachtigen) |
| Geslacht: | Rattus (ratten) |
| Soort: | Rattus Norvegicus B |

1.1.2 Geschiedenis

De Bruine Rat (*Rattus Norvegicus*) is ook wel bekend onder de namen Noorse Rat, rioolrat, waterrat, stadsrat, laboratoriumrat, tamme rat en gewoon als rat. De wetenschappelijke naam *Norvegicus*, wat in het Nederlands Noors betekent, heeft niets te maken met de oorsprong van de Bruine Rat. Het zou te maken hebben met Noorse wetenschappers die als eersten onderzoek verrichtten op dit dier.

De Bruine Rat wordt omschreven als een cultuurvolger. Dit wil zeggen dat ze de mens gevolgd is en dus overal voorkomt waar de mens is.

Oorspronkelijk kwam ze voor in Oost-Azië (China, Japan, Korea). In de middeleeuwen begon ze zich sporadisch te verspreiden, samen met de handelskaravanen en de legers. Vanaf de 18e eeuw komt ze ook in Europa voor. Via handels- en scheepvaartroutes veroverde de rat de volledige bewoonde wereld. Enkel in een deel van Alaska en in de poolgebieden komt ze niet voor.

Sinds de Bruine Rat in Europa verscheen, is ze een grote concurrente van de Zwarte Rat (*Rattus Rattus*) geworden en heeft ze de Zwarte Rat in zekere mate verdreven.

Door het selectief fokken van de Bruine Rat ontstond de albino laboratoriumrat. Net als muizen, worden die ratten regelmatig gebruikt voor medische, psychische en andere biologische experimenten omdat ze snel geslachtsrijp zijn, gemakkelijk te huisvesten en in gevangenschap te fokken zijn. De laboratoriumrat dook voor het eerst op in de jaren 90 van de 19e eeuw. Sindsdien werden er verschillende lijnen van deze laboratoriumratten gefokt en elke lijn op zich is geschikt voor een bepaalde proef.

De tamme rat die als gezelschapsdier wordt gehouden is een nakomeling van de laboratoriumrat en dus ook van de Bruine Rat.

1.1.3 Uitzicht en levenswijze

De Bruine Rat is 19cm tot 25cm lang, de staartlengte bedraagt 15cm tot 22cm en het gewicht 150gr tot 400gr, volgens sommige bronnen zelfs tot 500gr. De bijna kale en geringde staart is altijd korter dan het lichaam, het dier heeft kleine licht behaarde oren en, in het wild, een ruige grijsbruine vacht (aan de buikzijde lichter). De rat heeft een vrij korte snuit en is, vooral voor een knaagdier, stevig gebouwd.

De Bruine Rat leeft meestal in familiegroepen met één dominant mannetje en enkele vrouwtjes en meerdere nakomelingen. De enkele vrouwtjes zijn dominant tegenover de anderen.

Jonge ratten zijn al vanaf hun derde maand geslachtsrijp. Op dat ogenblik is de rat nog niet volgroeid. Na een dracht van 20 tot 24 dagen werpen ze 1 tot 15 jongen die gedurende drie weken gezoogd worden. De pasgeboren jongen zijn ongeveer 3cm lang en zijn kaal en blind. Een rat kan 2,2 tot 6,4 worpen per jaar voortbrengen.

Per jaar kan een rat dus tussen 19 en 53 jongen voortbrengen.

De reproductie wordt zeer gemakkelijk aangepast aan de leefomstandigheden. Zelfs korte perioden van voedselschaarste verhinderen al de bevruchting van eicellen. Verminderde voedselopname zal het aantal implantatieplaatsen onmiddellijk beperken en zelfs leiden tot resorptie van een aantal embryo's.

De uitwerpselen zijn bruin/grijs, stomp, ongeveer 20mm lang en een halve centimeter dik.

De vermoedelijke levensduur van de Bruine Rat is ongeveer 2 jaar, maar we gaan ervan uit dat op boerderijen slechts 5% van de populatie ouder is dan 1 jaar.

1.1.4 Habitat en gedrag

De Bruine Rat leeft het liefst in een vochtige en niet te warme omgeving. Het is een alleseter die snel thuis voelt als er maar voedsel voorhanden is. Dus zeker ook in de buurt van de mens.

Afhankelijk van duurtijd van de nacht, het beschikbare voedsel, de aanwezigheid van predatoren en menselijke verstoring, zal de Bruine Rat vooral actief zijn van ongeveer na zonsondergang tot kort voor zonsopgang.

Haar habitat of leefruimte bestaat uit kelders, kruipruimtes, schuren, stallen, vuilnisbelten, graanopslagplaatsen, houtopslagplaatsen enz. U vindt de rat aan de rand van sloten en dijken, in de grond in uitgebreide holen en op sommige plekken in de buurt van riolen en ander vervuild water. Bij voldoende voedselaanbod is de leefruimte soms beperkt tot enkele tientallen meters.

De leefruimte van de rat kan ingedeeld worden in verschillende zones. Het individuele territorium is de zone rond de nestplaats die de rat zal verdedigen tegen alle anderen. Het groepsterritorium is de zone waar de groep geen ratten van een andere groep toelaten, bijvoorbeeld rond een voedselvoorraad. Tot slot is er het actiegebied en dat is de rest van de leefruimte waarin de rat wel actief is, maar ook ratten van andere groepen duldt.

In gebouwen zal een groepsterritorium zich zelden uitstrekken over een lengte van honderd meter. In open veld komt dit wel voor. Een enkele keer vindt u een individuele rat op meer dan vijfhonderd meter van haar normale verblijfplaats.

Het actiegebied van de rat is veel groter dan het territorium en kan soms enkele vierkante kilometers bedragen. De grootte van dit actiegebied is afhankelijk van het voedselaanbod en zal daarom in een stad veel kleiner zijn dan op het platteland.

De Bruine Rat zal vaak een belangrijke graafactiviteit vertonen in slootranden of onder vloeren die op zand gelegen zijn. Ze doet dit om zich in de gangen te gaan nestelen, om te ontsnappen aan predatoren, om te rusten of om voedsel op te slaan.

Meestal zijn de gangen minder dan 50cm diep en slechts 1 meter lang. Maar soms zijn ze toch complex en gaan ze tot 3 meter diep.

Alhoewel ze steeds in de nabijheid van de mens en van gebouwen vertoeft, zal de Bruine Rat toch vaak voorkomen in velden met granen en voedergewassen en in nabijgelegen slootkanten. Tijdens de winter zullen de ratten zich dan verplaatsen naar nabijgelegen stallen en bedrijfsgebouwen of woningen. Dit maakt dat u vooral in de winter aandacht zal moeten besteden aan een degelijke bestrijding.

Anderzijds zal de Bruine Rat ook zeer gemakkelijk haar territorium en actiegebied aanpassen als er een nieuw gebied vrijkomt. Dit verklaart waarom er soms na een grondige bestrijding toch snel opnieuw ratten worden waargenomen.

1.1.5 Schade

De Bruine Rat veroorzaakt vaak zeer grote overlast voor de mens. De aanwezigheid van grote aantallen heeft vaak te maken met onhygiënische omstandigheden en met de aanwezigheid van veel voedsel (al of niet afval).

Voorals in de derde wereld is de Bruine Rat een groot probleem voor de landbouw.

De schade bestaat vooral uit stukgebeten materialen, opgegeten voorraden, bevuilde goederen en ondergegraven infrastructuur.

Ook door het overbrengen van ziektes kan de Bruine Rat een gevaar zijn voor de mens. Ziektes die de rat kan overdragen zijn: paratyfus, toxoplasmose, leptospirose, de ziekte van Weil en het Hanta virus.

Het Hanta virus veroorzaakt bij de mens hevige koorts en hoofdpijn. In de ergste gevallen heeft het de dood tot gevolg. Het wordt overgedragen door direct of indirect contact met de knaagdieren.

Leptospirose is een zeldzame infectie die veroorzaakt wordt door een besmetting met de Leptospira bacterie. Een andere naam is melkerskoorts of modderkoorts. Meestal treden besmettingen op na een contact met ratten of met door ratten besmet water. Het ziektebeeld varieert van zeer lichte aandoeningen van de luchtwegen tot een combinatie van grieperige verschijnselen (koorts, hoofdpijn, spierpijn) met nierstoornissen, leveraantasting, meningitis en bloedingen ten gevolge van stollingsstoornissen. In dit laatste geval spreken we van de ziekte van Weil.

Ratten kunnen ook dierziekten verspreiden zoals varkenspest, trichinosis (wormaandoening), pseudovogelpest, ziekte van Aujeszky.

Men heeft vaak geprobeerd om de Bruine Rat massaal uit te roeien, met wisselend succes. Maar ook al is de Bruine Rat momenteel niet meer zo'n plaag, ze komt toch nog steeds overal ter wereld voor en in sommige grootsteden is ze nog massaal aanwezig.

1.2 Zwarte rat (*Rattus Rattus*)



Figuur 2. Zwarte Rat

Bron: Jan Stuyck – Invo

1.2.1 Taxonomische indeling in het dierenrijk

| | |
|-----------|-------------------------|
| Rijk: | Animalia (dieren) |
| Stam: | Chordata (chordadieren) |
| Klasse: | Mammalia (zoogdieren) |
| Orde: | Rodentia (knaagdieren) |
| Familie: | Muridae (muisachtigen) |
| Geslacht: | Rattus (ratten) |
| Soort: | Rattus Rattus L |

1.2.2 Geschiedenis

De soort Rattus Rattus kent daarnaast nog meerdere ondersoorten die van kleur verschillen. De kleuren variëren van lichtbruin tot zwart met een lichter gekleurde buik.

De Zwarte Rat is ook bekend als de scheepsrat, dakrat, huisrat en pestrat.

De soort komt oorspronkelijk uit Zuidwest-India en verspreidde zich naar het Midden-Oosten in de Romeinse tijd. In de 8e eeuw bereikte de rat Europa om zich daarna samen met de Europese ontdekkingsreizigers en kolonisten verder over de wereld te verspreiden. De Zwarte Rat komt in hoofdzaak voor in warmere gebieden. In koudere gebieden is het knaagdier grotendeels verdrongen door de Bruine Rat (Rattus Norvegicus).

In Vlaanderen komt de Zwarte Rat ondertussen vrij algemeen voor. U vindt ze onregelmatig verspreid in de havens en op boerderijen. Vooral op varkens- en pluimveebedrijven, omwille van de grote voedervoorraden. Ook bij particulieren die als hobby dieren houden, komt de Zwarte Rat vaak voor.

Het laatste decennium lijkt de Zwarte Rat opnieuw meer voor te komen dan voorheen.

Volgens sommige deskundigen is dit te wijten aan een te succesvolle bestrijding van de Bruine Rat waardoor er weer ruimte gekomen is voor de Zwarte Rat.

1.2.3 Uitzicht en levenswijze

De Zwarte Rat is een nachtdier en een alleseter met een voorkeur voor granen en zaden.

Een volwassen rat is 15cm tot 22cm lang en heeft een staartlengte van 18cm of meer. Het vrouwtje weegt ongeveer 135gr terwijl een volwassen mannetje tot 300gr kan wegen.

De oren zijn groot, dun en bijna kaal, naar voren gericht en reiken minstens tot de ogen. De staart is altijd langer dan de lengte van kop en romp samen.

De Zwarte Rat is erg snel en kan goed klimmen en springen. Het is echter een slechte zwemmer ondanks haar bijnaam scheepsrat.

De uitwerpselen zijn donker, spoelvormig en hebben spitse uiteinden. Ze zijn gemiddeld 1cm lang en 2mm-3mm dik.

In een geschikte omgeving vermenigvuldigen ze zich het hele jaar door, waarbij het vrouwtje 3 tot 8 nesten van soms tot 12 jongen produceert. Een zwarte rat kan in gevangenschap een leeftijd bereiken van maximaal 4 jaar. Gegevens hierover over in vrijheid levende ratten zijn niet bekend.

Vanaf haar 3^e levensmaand is ze geslachtsrijp. De drachtduur bedraagt 22 dagen.

Omdat ze zeer moeilijk lage temperaturen kan verdragen, is de Zwarte Rat, nog meer dan de Bruine, gebonden aan de aanwezigheid van de mens. Zwarte Ratten komen zeer zelden voor in de natuur terwijl dit voor de Bruine wel het geval is.

1.2.4 Habitat en gedrag

De Zwarte Rat is zeer sterk aan menselijke bebouwing gebonden. In tegenstelling tot de Bruine Rat prefereert de Zwarte Rat droge plaatsen en zal ze nooit in openlucht leven. Dankzij haar uitstekend klimvermogen zal u ze vooral aantreffen in plafonds, in dakisolatie, op balken, in silo's enz.

Slechts uitzonderlijk zal de Zwarte Rat graven. Ook de Zwarte Rat is vooral actief tijdens de nacht.

Het dier vormt regelmatig grote sociale groepen die soms uit wel 60 ratten kunnen bestaan. Eén mannetje is dominant in de groep. Meestal zijn 2 of 3 wijfjes ondergeschikt aan dit mannetje maar dominant over de rest van de groep.

Het territorium van de groep is steeds vrij beperkt. Een vrijgekomen territorium (vb. door verdelging) zal zeer vlug ingenomen worden door een andere kolonie.

De Zwarte Rat is een erg intelligent dier dat zeer wantrouwig staat tegenover vreemde geuren en stoffen. Pas na dagen zal ze zich laten verleiden om nieuw voedsel (vergif) aan te raken.

1.2.5 Schade

Net zoals de Bruine Rat is de Zwarte Rat drager van ziektekiemen die voor de mens of voor huisdieren gevaarlijk kunnen zijn (zie 1.1.5). Voor overdracht van kiemen naar de mens is vooral de pest (bacterie *Yersinia pestis*) bekend. In de middeleeuwen werd Europa erdoor geteisterd maar nu komt de pest nog slechts sporadisch voor. Deze verwekker wordt overgedragen via de vlooiën die leven op de Zwarte Rat. Pseudovogelpest en trichinose en we nemen aan ook de klassieke varkenspest, kunnen door de rat op andere dieren worden overgedragen. De kiemen worden meestal overgedragen door rechtstreeks contact of door aanraking en inname van met urine en uitwerpselen vervuilde producten.

Vooraf belangrijk is de knaagschade. De snijtanden van de rat blijven voortdurend doorgroeien. Alleen door regelmatig te knagen houdt de rat het proces van het afslijten en aangroeien in evenwicht. In haar knaagdrift zet de rat haar tanden soms in allerlei vreemde materialen zoals telefoon-, elektriciteit- en computerkabels, verpakkingen, houten vloeren, isolatiemateriaal, pvc waterleidingsbuizen. Kortsluitingen met risico op brand, lekken en andere overlast die de uitbater veel geld kosten, zijn hiervan het gevolg.

1.3 De Huismuis (Mus Musculus)



Figuur 3. De Huismuis

Bron: <http://nl.wikipedia.org/wiki/Mus>

De Huismuis is een klein knaagdier dat zowat overal op droge plaatsen kan voorkomen.

1.3.1 Taxonomische indeling in het dierenrijk

| | |
|-------------|-------------------------|
| Rijk: | Animalia (dieren) |
| Stam: | Chordata (chordadieren) |
| Klasse: | Mammalia (zoogdieren) |
| Orde: | Rodentia (knaagdieren) |
| Familie: | Muridae (muisachtigen) |
| Subfamilie: | Murinae Illiger |
| Geslacht: | Mus (muizen) |
| Soort: | Mus Musculus |

1.3.2 Geschiedenis

Algemeen wordt aangenomen dat de oorsprong van de Huismuis zich in Azië bevindt. Meestal wordt India vermeld. Toch veronderstellen sommige bronnen dat de muis eerder afkomstig zou zijn uit het Middellandse zeegebied en van daaruit pas later naar Azië zou uitgeweken zijn.

Hoe dan ook, door haar geringe omvang en doordat ze steeds in de nabijheid van de mensen vertoeft, is de muis zeer gemakkelijk en vlot samen met handelsgoederen verspreid over de ganse wereld. Zelfs in prehistorische sites worden vaak uitwerpselen van muizen aangetroffen.

De Huismuis is nu verspreid over de ganse wereld en is na de mens het meest voorkomende zoogdier.

1.3.3 Uitzicht en levenswijze

Volwassen exemplaren zijn zonder staart 7cm - 10cm lang en hebben een gewicht van ongeveer 15 gram. De wijfjes zijn vanaf 2 maanden geslachtsrijp en ze hebben ongeveer 8 - 12 worpen per jaar. De draagtijd bedraagt 3 weken met een nestgrootte van 6 tot 8 jongen.

De uitwerpselen zijn zeer typisch zwart tot grijs en hebben een diameter van circa 1,5mm-2,5mm en zijn ongeveer 3mm tot 6mm lang. Door de afbakening van het territorium met urine en door hun scherpe lichaamsgeur hebben plaatsen waar muizen vertoeven een zeer kenmerkende geur.

De Huismuis is lichtgrijs tot donkerbruin gekleurd met meestal een lichter gekleurde buik.

Er zijn veel verschillende kleurvarianten. De witte albino wordt vaak gebruikt als proefdier in laboratoria.

De gemiddelde levensverwachting van de muis is 1 tot 1,5 jaar.

1.3.4 Habitat en gedrag

De Huismuis is een zeer goede klimmer waardoor ze zowat overal in gebouwen kan voorkomen. Het zijn alleseters maar ze hebben een voorkeur voor granen, kaas, spek, chocolade ... Door hun ongebreidelde knaagdrift richten ze zeer veel schade aan. Niet zelden ontstaan kortsluitingen door knagen aan elektrische leidingen.

Ze leven in familieverband binnen een territorium. Meestal zal één mannetje samenleven met meerdere wijfjes en hun jongen.

Tabel 1 die ontleend is bij RATO vzw geeft een overzicht van de belangrijkste kenmerken van respectievelijk de Bruine Rat, de Zwarte Rat en de Huismuis. Sommige kenmerken wijken licht af van deze die in voorgaande tekst te vinden zijn. Deze kleine verschillen zijn niet betekenisvol en vinden hun oorsprong in de verschillende herkomstbronnen.

1.3.5 Schade

De schade veroorzaakt door de Huismuis is vergelijkbaar met deze van ratten.

Gezien de muis een alleseter is, zullen zowat alle voorraden gevaar lopen. Bovendien zullen de goederen bevuild worden door de uitwerpselen en door urine.

Net zoals alle knaagdieren moet de Huismuis ook regelmatig knagen om de groei van de snijtanden te controleren. Dit houdt in dat ze vaak zal knagen aan slangen, leidingen, draden enz.

Dit heeft al vaak aanleiding gegeven tot waterschade, kortsluiting en brand.

Tabel 1. Kenmerken van de Bruine Rat, de Zwarte Rat en de Huismuis

| | BRUINE RAT Rioolrat (Rattus Norvegicus) | ZWARTE RAT Dakrat (Rattus Rattus) | HUISMUIS (Mus Musculus) |
|------------------------|--|---|---|
| Lichaam Volwassen | Groot, robuust | Slank, kleiner dan Bruine Rat | klein, slank |
| Gemiddeld gewicht | 150g - 500g | 90g - 300g | 15g - 24g |
| Lengte | 19cm - 25cm | 15cm - 22cm | 7cm - 9cm |
| Staart | 15cm - 22cm | 18cm - 25cm | 6cm - 9cm |
| Snuit | Stomp | Puntig | Puntig |
| Oren | Klein, bedekt met korte haren | Groot, bijna naakt | Groot |
| Ogen | Klein | Groot, naar vorenstaand | Klein |
| Staart | Donker boven, vaal beneden | Donker, langer dan het lichaam | Klein, donker |
| Pels | Hard, boven bruin met iets zwart | Grijs tot zwart, zacht | Lichtbruin tot lichtgrijs |
| Mest | Spoelvormig, ongeveer 20mm | Spoelvormig, tot 12mm | Staafovormig 3mm - 6mm |
| Zien/ruiken | Slecht, kleurenblind/uitstekend | Slecht, kleurenblind/uitstekend | Slecht, kleurenblind/uitstekend |
| Eten | Omnivoor, maar heeft liever vlees, 28g/d | Omnivoor, hoofdzakelijk vruchten, groenten, 28g/d | Voorkeur voor graan, 3g/d |
| Water | Vrij water of eten met hoog vochtgehalte | Hetzelfde als de Bruine Rat | Normaal van eten |
| Eetgewoonten | Schuw, gevoelig voor nieuwe objecten | Schuw, gevoelig voor nieuwe objecten | Knabbelen, minder gevoelig voor nieuwe objecten |
| Klimmen | Kan klimmen, niet erg snel | Snel, actieve klimmer | Kan goed klimmen |
| Zwemmen | Uitstekend | Kan zwemmen, houdt niet van water | Kan zwemmen |
| Nesten | Hoofdzakelijk in een hol | Hoofdzakelijk muren, zolders, graaft zelden | Algemeen in opslagplaatsen |
| Grondgebied | Groot (15-30m) | Hetzelfde als de Bruine Rat | Klein, heel territoriaal |
| Verspreiding | Vuilnisbelten, grachtkanten, stallen | Stallen, veevoederfabrieken, havengebieden | Overal, zoekt voedselvoorraden op |
| Gemiddelde leeftijd | 24 maanden | - | - |
| Volwassenheid | 2 - 3 maanden | 3 - 4 maanden | 1,5 maand |
| Draagtijd | 21 à 23 dagen | 24 dagen | 21 dagen |
| Jongen/nest | 8 - 12 | 6 - 10 | 6 - 12 |
| Nesten/jaar (max.) | 7 | 5 | 8 |

Bron: Zoogdierengids West-Europa - Rogier Lange - KNNV uitgeverij / Rato vzw

Dat schade veroorzaakt door knaagdieren zeer belangrijk kan zijn, blijkt uit volgend rekenvoorbeeld:

Eén paar ratten kan zich na 1 jaar vermenigvuldigd hebben tot een populatie van 40 dieren. Deze eten gemiddeld 28 gram voeder per dag en per dier of samen 408kg voeder per jaar! Aan een voederprijs van 0,23 euro per kg komt dit neer op een verlies van 94,02 euro.

Hierbij merken we op dat de meeste populaties vele malen groter zijn dan 40 stuks en dat er naast de eetschade ook nog belangrijke schade is door het knagen aan en het bevuilen van allerlei materialen.

1.4 Voorkomen en bestrijden van knaagdieren in veehouderijen

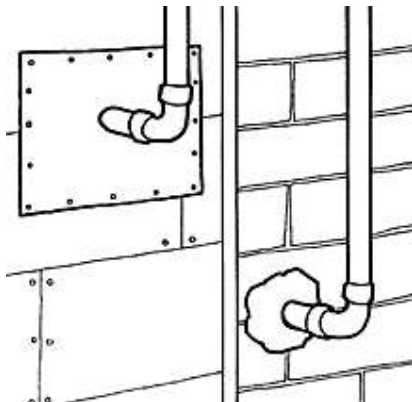
1.4.1 Toegang tot de stallen beletten

Zoals zo vaak is de beste bestrijding het trachten te voorkomen dat knaagdieren zich komen vestigen in de stallen. Gezien de steeds aanwezige voorraad voeder, het aangename klimaat en de talrijke mogelijkheden om zich te verbergen, is dit echter een heel moeilijke opgave.

Alle middelen om de knaagdieren te weren moeten erop gericht zijn de dieren de toegang tot de stallen te beletten en als ze toch binnen geraken, om ze het leven er zo weinig mogelijk aangenaam te maken.

Klimplanten en bomen zouden minstens 60cm van de vensters en ventilatieopeningen moeten gehouden worden. De Zwarte Rat kan zeer goed klimmen en zal zeker langs deze weg trachten in te dringen.

Ventilatiegaten worden het best afgedicht met gaas terwijl de deuren goed sluitend moeten gemaakt worden.



Figuur 4. Dichten van openingen rond leidingen

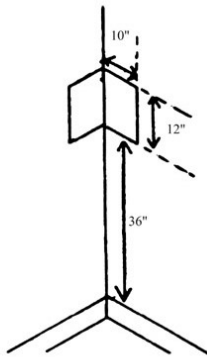
Bron: <http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife>

Mangaten van aalputten moeten goed worden afgesloten want de Bruine Rat is een goede zwemmer en zal langs hier naar binnen komen. Zelfs de Zwarte Rat komt wel eens voor op de korsten van aalputten.

Knaagdieren geven de voorkeur aan een duistere omgeving. Ze mijden open ruimtes. Dit noemt men de pleinvrees die wellicht moet verklaard worden als een instinctieve angst voor roofvogels.

Daarom is het belangrijk dat bij avondwerk de buitendeuren goed verlicht zijn. Dit zal de diertjes ervan weerhouden de stal binnen te glippen. Bovendien zal het weren van rommel in de buurt van de toegangsdeuren voorkomen dat de dieren van daaruit snel naar binnen sluipen.

Voorals de Zwarte Rat kan goed klimmen langs ruwe wanden en leidingen. Door op ongeveer 1 meter hoogte op de muur een gladde (metalen) strook te voorzien met een breedte van 20cm tot 30cm of door het plaatsen van een kraag op verticaal lopende leidingen kan men voorkomen dat de ratten naar het plafond klimmen. Zo ontnemt u haar de kans om te gaan nestelen in het plafond en remt u dus de groei van de populatie.



Figuur 5. Gladde strook op muur

Bron: <http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife>

Algemeen geldt dat gaten en spleten in het gebouw zo goed mogelijk dicht gemaakt moeten worden en dat goederen en rommel niet te lang op eenzelfde plaats mogen blijven liggen.

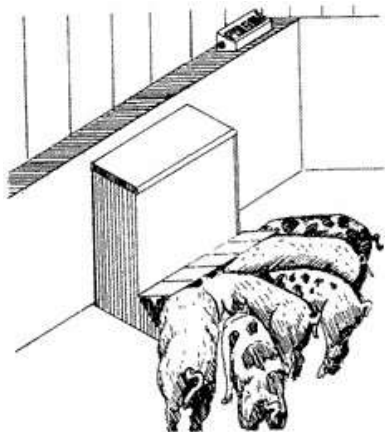
1.4.2 Zorgen voor een niet aangename omgeving

U zal trachten zoveel mogelijk de toegang tot de ruimte achter de isolatie en de muurspouwen af te dichten.

Voedervorraden moeten zoveel mogelijk afgeschermd worden, hetgeen uiteraard zeer moeilijk zo niet onmogelijk is op een veeteeltbedrijf.

Vuil en afval moeten zoveel mogelijk regelmatig opgeruimd worden om te voorkomen dat de dieren hierin voedsel of nestmateriaal vinden.

Voederbakken zijn natuurlijk de meest bezochte plaatsen. Afdekken van de bovenzijde en dichtmaken van de open ruimte eronder maakt het de knaagdieren moeilijker.



Figuur 6. Afdekken van de voederbak

Bron: <http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife>

Opgeslagen goederen kunnen best op enige afstand van de muren gelegd worden zodat de diertjes geen bescherming kunnen vinden en controle op ongedierte gemakkelijker wordt. Langdurige opslag kan best vermeden worden. De dieren zullen alleen nestelen op plaatsen die al voldoende lang onaangeroerd zijn. Als opslag voor een langere periode toch nodig is, is een regelmatige controle aangewezen.

1.4.3 Bestrijding

Zijn ondanks alle voorzorgmaatregelen toch knaagdieren in de gebouwen binnen geraakt? Dan is er enkel nog de mogelijkheid om de knaagdieren te gaan bestrijden.

Volgens de wet van 2 april 1971 en de daarop volgende Koninklijke en Ministeriële Besluiten is iedere verantwoordelijke die vaststelt dat er zich ratten bevinden op zijn goederen, verplicht om onmiddellijk voor de verdelging ervan te zorgen.

Ratten en muizen zijn zeer intelligente dieren en bovendien zijn ze zeer wantrouwend. Elke verandering in de omgeving zal hen afschrikken (neofobie). Pas wanneer na enige dagen gebleken is dat het 'nieuwe' geen gevaar betekent, zullen ze het benaderen en eventueel proeven. Wanneer blijkt dat aanraking of proeven nadelig zijn voor de eerste rat dan zullen de anderen het zeker niet meer aanraken.

Dit houdt in dat met snelwerkend gif of met klemmen zelden een ganse populatie zal kunnen uitgeroeid worden. Immers door de dood van het eerste dier zijn de anderen gewaarschuwd. Vandaar ook dat de huidige gebruikte gifsoorten allen traag werkend zijn.

Bovendien zijn de meeste snelwerkende gifsoorten ook gevaarlijk voor de mens.

Het zicht van de knaagdieren is slechts matig ontwikkeld maar daartegenover zijn het gehoor en de reukzin enorm goed ontwikkeld. Ratten verplaatsen zich bijna uitsluitend op basis van hun reukzin. Het gebruik van handschoenen bij het plaatsen van gif of klemmen om te voorkomen dat er vreemde geuren achterblijven, is daarom aangewezen.

Doordat knaagdieren binnen hun territorium geen vreemde dieren toelaten, zal een bestrijding op lokale schaal enkel de lokale gemeenschap uitroeien. Nadien zal het territorium zeer vlug ingenomen worden door andere populaties, zeker als de dieren aangetrokken worden door een overvloed aan voedsel. Een gecoördineerde bestrijding over een grotere oppervlakte (buurt, gemeente) is daarom steeds aangewezen.

In hun eigen territorium nemen de dieren bijna steeds dezelfde paden of gangen. Vallen of lokazen kunnen het best op deze gangen geplaatst worden.

Meestal kiest men voor een bestrijding met chemische lokazen. In sommige gevallen kan een oordeelkundig geplaatste klem ook wel de oplossing bieden.

Aangezien de bestrijding van deze drie knaagdieren toch ietwat verschillend moet aangepakt worden, is het nodig eerst na te gaan om welk dier het gaat. Dit kan aan de hand van rechtstreekse waarneming of door de controle van de uitwerpselen.

In de tabel zijn de gemiddelde afmetingen van de uitwerpselen van de voornaamste knaagdieren weergegeven.

Tabel 2. Afmetingen van uitwerpselen van verschillende knaagdieren

| Uitwerpselen | Bruine Rat | Zwarte Rat | Huismuis |
|---------------------|------------|------------|----------|
| Lengte / dikte (mm) | 20 / 5 | 10 / 3 | 3-8 / 2 |

Bron: Van Eck bv - Eindhoven

Het plaatsen van lokaas met chemische bestrijdingsmiddelen of van klemmen moet steeds met de nodige voorzichtigheid gebeuren en zoveel mogelijk buiten het bereik van andere zoogdieren en van kinderen. Chemische middelen plaatst u best verborgen in nauwe openingen of afgeschermd in een daartoe bestemde bak.

1.4.3.1 Chemische bestrijding

Noot: 1-12-2019: deze tekst is niet meer in overeenstemming met de huidige wetgeving. Knaagdierenbestrijding valt onder de biocidenwetgeving. Meer informatie hierrond vindt u op: <https://www.health.belgium.be/nl/milieu/chemische-stoffen/biociden>

Voor de toepassing van de chemische bestrijding zijn er enkele algemene principes die u in acht moet nemen.

Voor de bestrijding van de Zwarte Rat, die vooral op hoger gelegen plaatsen in het gebouw verblijft, moet u het lokaas plaatsen tussen bijvoorbeeld de dakisolatie of op andere hoog gelegen plekken.

Na een paar dagen gewenning zal de achterdocht verdwenen zijn en zullen de dieren van het lokaas eten. Ratten hebben duidelijke voorkeuren voor bepaalde voeders. Als in de stal een voldoende voorraad eten aanwezig is, dat voor de rat smakelijk is, kan het gebeuren dat ze onvoldoende lokaas opnemen. Het veranderen van soort lokaas kan hier de oplossing brengen.

De Zwarte Rat eet in kleine hoeveelheden zodat u bijna dagelijks de voorraden lokaas zal moeten controleren.

De Bruine Rat maakt vooral nesten onder vloeren en funderingen en in rioolsystemen. U kan ze ook aantreffen buiten onder de grond, zij het dan meestal in de buurt van stallen waar een voedselvoorraad aanwezig is. De rat is een veelvraat en zal in enkele beurten voldoende hoeveelheid van het lokaas opnemen om na enkele dagen uitgeschakeld te zijn. Gezien de levenswijze van de Bruine Rat, moet u het lokaas steeds op bodemniveau plaatsen.

De Huismuis is een diertje met een sterk uitgesproken pleinvrees. Daarom wordt het lokaas best in kleine hoeveelheden op meerdere plaatsen aangebracht, bij voorkeur langs de wanden of verstopt achter andere voorwerpen. Huismuizen hebben de vervelende gewoonte om te urineren op hun voedsel. Dit maakt dat u het lokaas dagelijks moet vervangen door een nieuwe kleine hoeveelheid.

1.4.3.1.1 Gebruikte stoffen (rodenticiden)

De chemische stoffen van de lokazen die momenteel gebruikt worden, werken allen als anticoagulantia of antibloedstollingsmiddelen. Dit zijn middelen die de bloedstolling verhinderen. Ten opzichte van de snelwerkende giften die vroeger wel eens gebruikt werden, maar nu verboden zijn, zijn ze vrij veilig voor de mens. Bovendien is er vitamine K1 als tegengif.

Vroeger werden vooral zeer snelwerkende producten gebruikt die inwerkten op het zenuwstelsel. Door hun snelle werking waren de overige dieren gealarmeerd en kon men slechts een deel van de populaties treffen. Bovendien waren deze producten ook zeer gevaarlijk voor andere dieren en voor de mens.

In de jaren 50 van vorige eeuw zijn dan ook de anticoagulantia op de markt gekomen. Het ging meestal om producten op basis van warfarine, coumachlor, coumatetralyl, diphacinon, chlorophacinon en pindon. Sommige ratten en muizen vertoonden echter snel resistentieverschijnselen. Dit heeft geleid tot de ontwikkeling van een reeks coagulantia van de tweede generatie.

Dit neemt niet weg dat rodenticiden uit de eerste generatie in bepaalde omstandigheden nog goed bruikbaar zijn. Immers niet alle populaties zijn resistent en bovendien hebben deze producten meerdere voordelen zoals de lagere toxiciteit en dus de kleinere kans op secundaire besmetting. Maar omdat er meerdere opnames noodzakelijk zijn en de kans op resistentie toch vrij algemeen is, worden deze producten van de eerste generatie nog maar zelden gebruikt.

De producten van de tweede generatie zijn ontwikkeld op basis van difenacoum of bromadiolone. Van deze producten moeten de dieren er slechts een of enkele malen van eten om een dodelijke dosis opgenomen te hebben.

Ook tegen deze tweedegeneratieproducten ontstaat reeds hier en daar resistentie vooral bij de Zwarte Rat en de Huismuis. Deze resistentie kan verschillend zijn van bedrijf tot bedrijf.

Het nadeel van deze tweedegeneratieproducten is vooral dat ze zeer toxisch zijn en meer gevaar gaan opleveren voor secundaire intoxicatie. Anderzijds zal vaak een éénmalige opname volstaan om het dier na enkele dagen uit te schakelen.

Omdat de resistentie tegen deze producten nog vrij beperkt is, worden zij algemeen aanbevolen.

Momenteel zijn er producten van derde generatie ontwikkeld op basis van difetialone, flocomafen of brodifacoum. Deze zijn zeer krachtig, in die zin dat slechts een éénmalige opname van een kleine dosis reeds fataal is. De producten werken zeer goed tegen Huismuizen en Zwarte Ratten, maar zijn ook zeer gevaarlijk voor andere dieren en voor de mens. Er bestaat ook een groter gevaar voor zogenaamde secundaire vergiftiging als bijvoorbeeld katten vergiftigde muizen gaan opeten. Bovendien dringt brodifacoum gemakkelijk langs de huid binnen wat veelvuldig gebruik voor de mens gevaarlijk maakt.

Alle voornoemde rodenticiden zijn op de markt gebracht onder verschillende merknamen en in verschillende vormen.

Men onderscheidt :

- Granen

Gewone granen zijn gemengd met het product en worden los of in zakjes ter beschikking gesteld. Die vorm kan uitsluitend gebruikt worden in droge omstandigheden.

- Paraffineblokjes

De met het product doordringende paraffine is waterbestendig en dus geschikt voor gebruik op vochtige plaatsen.

- Pasta's

Hierbij is het product gemengd in een voor het knaagdier smakelijke pasta waardoor de dieren het product vlugger opnemen.

- Strooipoeder

In poeder gemengd product wordt uitgestrooid op plaatsen waar de dieren regelmatig lopen. Door het likken van de pels waarop het poeder zit, wordt het product opgenomen.

- Pellets en meel

Door het product in meel te mengen en dan al of niet in pellets te persen zal men trachten de opname ervan te vergemakkelijken.

Zowel voor de verkoop als voor het gebruik van sommige producten moet u beschikken over bepaalde erkenningen van de overheid. Die erkenning kan u verkrijgen na het voorleggen van bepaalde diploma's, het volgen van bepaalde lessen en het afleggen van bepaalde testen.

1.4.3.2 Mechanische bestrijding

Hoewel chemische bestrijding meestal aangewezen is, kan u in bepaalde gevallen ook goede resultaten bekomen door gebruik te maken van vallen, vangkooien, klemmen, lijmplanken enz.

Terwijl bij gebruik van chemische producten steeds de kans bestaat dat er resten van het product in het milieu terecht komen, hebben mechanische bestrijdingsmethoden dan weer het nadeel dat ze niet altijd even diervriendelijk zijn.

Lijmplanken zijn planken die met sterke lijm zijn ingestreken en die op de paden van knaagdieren geplaatst worden al of niet samen met een lokaas. Wanneer de dieren over de plank lopen, blijven ze kleven en zullen ze sterven van uitputting. In sommige lidstaten is die methode omwille van dierenwelzijn verboden.

Er zijn diverse soorten klemmen en vallen. Bij klemmen worden de dieren bijna onmiddellijk gedood terwijl bij vallen de dieren meestal blijven leven.

De keuze die u maakt over de te gebruiken val of klem zal bepaald worden door factoren zoals de soort knaagdier, het terrein, de omvang van de populatie.

Vooraf bij het gebruik van klemmen is het nodig dat u alle voorzorgen neemt opdat geen andere dieren (katten) of kinderen met de klem in aanraking kunnen komen.



Figuur 7. Rattenva

Bron: INBO

1.4.3.3 Biologische bestrijding

Honden en katten zijn op intensieve veehouderijen zeker goed in te zetten in het kader van bestrijding van knaagdieren. Dit echter op voorwaarde dat de plaatsen die toegankelijk zijn voor knaagdieren, dit ook zijn voor katten en honden.

Katten zullen slechts uitzonderlijk ratten vangen maar ze zijn zeer efficiënt tegen muizen. De meeste hondenrassen zullen gemakkelijk ratten vangen.

Het spreekt voor zich dat er op intensieve veehouderijen bijna steeds plaatsen zullen zijn die niet toegankelijk zijn voor katten en honden en waar zich dus steeds knaagdieren kunnen ophouden. Omwille van rust, hygiëne en sanitaire redenen zal het ook niet aangewezen zijn om de honden en katten toe te laten tot elk gedeelte van de stal.

Dit neemt echter niet weg dat het houden van die huisdieren in en rond de stallen kan bijdragen tot het onder controle houden van de populatie knaagdieren.

Er werd ook geprobeerd de knaagdieren te besmetten met microbiële organismen die dodelijk voor hen zijn, bijvoorbeeld met *Salmonella Enteritidis*. Deze methode werkte wel maar leek onvoldoende efficiënt. Bovendien kan de ziekteverwekker ook andere diersoorten (pluimvee) en de mens ziek maken.

2 PIEPSCHUIM KEVER

2.1 Taxonomie

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Rijk: | Animalia (Dieren) |
| Stam: | Arthropoda (Geleedpotigen) |
| Klasse: | Hexapoda (Zespotigen) |
| Orde: | Coleoptera (Kevers) |
| Familie: | Tenebrionidae (Zwartlijven) |
| Geslacht: | Alphitobius |
| Soort: | Alphitobius Diaperinus |



Figuur 8. Larve en volwassen vorm van de Piepschuimkever

Bron: <http://www.vaneckbv.nl/site/agrarisch/piepschuimkever.html>

Andere namen zijn Tempexkever (Nederland vooral) of Isomokever (in Vlaanderen).

2.2 Uitzicht en levenswijze

Afhankelijk van de temperatuur zal uit het ei na 6 tot 7 dagen een larve komen. Na 7 verschillende larve-stadia zal zich een imago (kever) ontwikkelen. Bij temperaturen van 15°C duurt de ontwikkeling van ei tot volwassen kever ongeveer een jaar; bij 25°C duurt dit slechts 45 dagen.

De larve geeft voorkeur aan een hoge relatieve luchtvochtigheid en een temperatuur van 25°C, bij temperaturen lager dan 15°C staat hun ontwikkeling nagenoeg stil. Ze is geelbruin, glad en glanzend, wordt 1,2cm tot 1,5cm lang. De verpopping vindt plaats op stille plekken. Dit kunnen isolatiematerialen zijn maar zeer vaak graven ze zich langs de wanden een weg in de mest of in de aanwezige grond.

De kever is 5mm tot 6mm lang, zwartbruin tot zwart en ovaal van vorm en onbehaard. De dekschilden van de kever bevatten langs groeven.

Als verblijfplaats verkiezen de kevers droge en warme plaatsen. Daartoe boren ze zich vaak in in schuimplasticplaten die hierdoor zeer ernstig kunnen worden beschadigd. Ook andere isolatiematerialen kunnen worden aangetast. Onderzoek heeft aangetoond dat niet alle maar toch het grootse deel van de eieren gelegd wordt op de bodem. De larven die eruit komen zullen uiteindelijk verpoppen tot de kever die zich zal verplaatsen naar hogere droge gedeelten van de stal. Een kleiner gedeelte van de eieren komt rechtstreeks in het isolatiemateriaal terecht. De larven die hieruit komen zullen gaten vreten in dit materiaal.

Zowel de larven als de volwassen kevers voeden zich met schimmels.

2.3 Schade

De schade veroorzaakt door de Isomokever aan isolatiematerialen is zeer aanzienlijk. Sommige bronnen menen zelfs dat het de schade die door knaagdieren kan worden aangericht, overtreft. Na het ontpoppen, dat meestal in de bodem of in het mest plaatsvindt, kruipt de kever tegen de wanden omhoog en zich gangen boren in het isolatiemateriaal van het plafond. Soms worden de eieren ook in het isolatiemateriaal zelf gelegd en zullen de uitgekomen larven onmiddellijk gangen gaan knagen. Hierdoor zal het isolerende vermogen van de wanden en plafonds sterk dalen.

Daarnaast is recent aangetoond dat *Alphitobius Diapetinus* Panzer ook verantwoordelijk is voor bepaalde ziektekiemen zoals *Salmonella* en *E. Coli* en sommige pathogene virussen. De kevers zullen dus bijdragen tot de verspreiding van de ziektekiemen in de stal. Gezien sommige van die ziektekiemen ook gevaar inhouden voor de mens is de bestrijding van de kever ook belangrijk vanuit het oogpunt van volksgezondheid.

2.4 Preventie

Algemene maatregelen zoals een regelmatige reiniging en ontsmetting van stallen, de dichting van kieren en spleten met pasta's en een regelmatige controle zullen zeer sterk bijdragen tot het beperken van het aantal kevers en dus van de vreeschade.

Het afvoeren van de mest in één keer en daarna de stal grondig reinigen voorkomt dat de larven en kevers zich na het gedeeltelijk reinigen van de stal onmiddellijk gaan verplaatsen van het niet gereinigde naar het gereinigde deel van de stal.

Door de (varkens)mest regelmatig te mixen zal u droge korsten voorkomen en dus de broedplaatsen wegnemen. Wanneer bij leegstand de temperatuur en de relatieve vochtigheid laag gehouden worden, zal de groei van de larven zeer sterk gereduceerd worden.

Schade aan isolatiemateriaal kan u verder beperken door materialen te gebruiken met een harde toplaag (PVC of aluminium) en ze aan de gesneden kanten af te werken met een hard U-profiel.

Een glad profiel, van minstens 10cm breed, aanbrengen aan de wanden en steunen op ongeveer 1 meter hoogte voorkomt dat de kevers naar boven kruipen en de isolatie vernietigen.

2.5 Bestrijding

Noot: 1-12-2019: deze tekst is niet meer in overeenstemming met de huidige wetgeving. Insectenbestrijding valt onder de biocidenwetgeving.
Meer informatie hierrond vindt u op: <https://www.health.belgium.be/nl/milieu/chemische-stoffen/biociden>

De bestrijding van de Isomokever kan aan de hand van meerdere daarvoor erkende insecticiden (actieve stoffen zijn 9-tricoseen, methomyl, cyfluthrin, dichloorvos). Meerdere producten zijn zelfs te gebruiken terwijl de kippen of varkens in de stal aanwezig zijn.

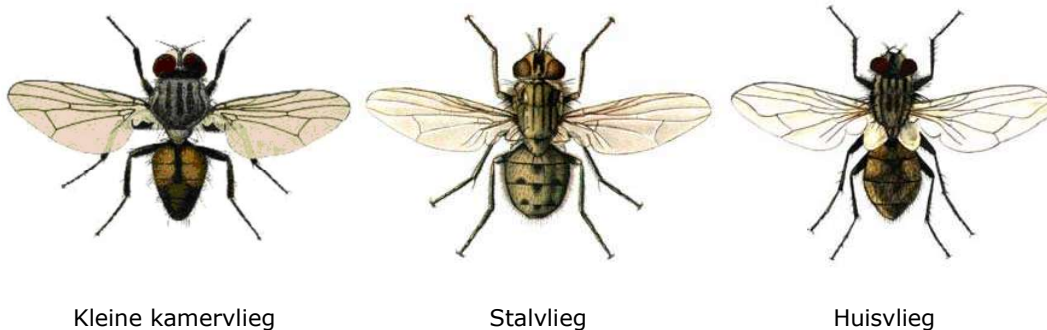
In pluimveestallen en varkensstallen kan u een strook op de muren en spleten bespuiten of insmeren terwijl de kippen al of niet aanwezig zijn. Het weghalen van de mestrand en bespuiten ervan is efficiënt. Bij leegstand kan u in de afdeling het product vernevelen.

3 VLIEGEN

De Huisvlieg (*Musca Domestica*) is de meest voorkomende maar niet de enige vlieg die frequent wordt aangetroffen in stallen. Andere vaak voorkomende vliegen zijn: de Kleine Kamervlieg (*Fannia Canicularis*) en de Stalvlieg (*Stomoxis Calcitrans*). Ook komen regelmatig verschillende soorten fruitvliegjes voor (*Drosophila species*).

De Stalvlieg komt vooral buiten voor en broedt daar in rottend materiaal en vochtig mest. Wanneer ze in de stal geschikte broedplaatsen vindt, kan ze ook binnen het jaar rond voorkomen. De stalvlieg is een steekvlieg. Ze gaat zich 1 tot 2 maal per dag voeden met bloed van de dieren of van de mens.

De Kleine Kamervlieg komt nogal eens voor in varkensstallen vooral wanneer er veel zeer dunne aal aanwezig is. De larven hebben een typisch gesegmenteerd stekelig uitzicht.



Figuur 9. Afbeelding van volwassen vorm van de Kleine Kamervlieg, de Stalvlieg en de Huisvlieg

Bron: <http://zoorex.baikal.ru/diptera/muscidae.htm>

De vliegen hebben allemaal een analoge ontwikkeling die over drie verschillende stadia loopt. Uit het ei ontwikkelen zich larven die een aantal stadia doorlopen en zich tenslotte verpoppen tot de volwassen vlieg (imago).

Omdat de Huisvlieg het meest voorkomt en de bestrijding van alle belangrijke vliegensoorten overeenkomstig is, zal op de volgende pagina's vooral gesproken worden over de Huisvlieg.

3.1 Taxonomie van de Huisvlieg

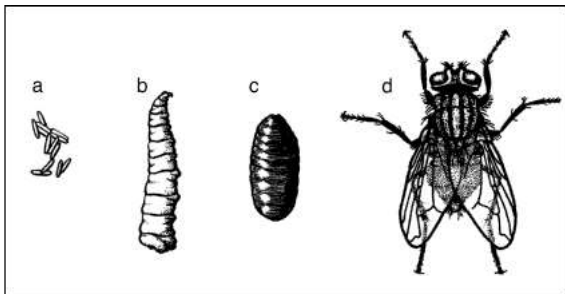
| | |
|-----------|--|
| Rijk: | Animalia (Dieren) |
| Stam: | Arthropoda (Geleedpotigen) |
| Klasse: | Hexapoda / Insecta (Zespotigen / Insecten) |
| Orde: | Diptera (Tweevleugeligen) |
| Familie: | Muscidae (Vliegen) |
| Geslacht: | Musca (Vlieg) |
| Soort: | Musca Domestica (Huisvlieg) |

3.2 Uitzicht en levenswijze

Een volwassen Huisvlieg heeft een lichaamslengte van ongeveer 8mm. Ze is bruinzwart van kleur en de thorax (borstgedeelte) vertoont aan de rugzijde vier smalle donkere strepen.

Ze voedt zich vooral met rottend organisch materiaal en steekt dus niet!

Het mannelijke en vrouwelijke exemplaar zijn van elkaar te onderscheiden aan de ogen. Bij het mannetje neemt de ster tussen de ogen ongeveer een vierde van de kopbreedte in, terwijl dit bij het vrouwtje veel meer is.



Figuur 10. De verschillende ontwikkelingsstadia van de Huisvlieg

A : ei , b : larve , c : pop , d : volwassen vlieg

Bron: www.hermann-levinson.de

Het wijfje legt van 600 tot 2000 eitjes gespreid over meerdere legsels van ongeveer 125 eitjes. De eitjes worden altijd in vochtig organisch materiaal gedeponeerd.

De eitjes zijn geelwit, spoelvormig en ongeveer 1mm lang.

De larven kennen drie verschillende stadia. Ze zijn bleekwit en in het L3-stadium kunnen ze tot 12mm lang zijn.

Het lichaam is bekleed met banden grotere of kleinere, achterwaarts gerichte stekeltjes, elk op het midden van een segment. Hiermee kunnen de pootloze dieren zich iets dieper in het materiaal begraven. Ze hebben steeds zuurstof nodig zodat ze maximaal enkele centimeters diep kunnen graven. Hoe droger de mest hoe dieper ze zich zullen ingraven.

De poppen zijn donkerbruin tot rood, spoelvormig en ongeveer 8mm lang.

Het eistadium duurt 1 tot 3 dagen, het larvale stadium ongeveer 1 week (35°C) tot 4 weken (16°C) en het popstadium van 3 tot 8 dagen. Onder gunstige omstandigheden wordt die ontwikkeling nog versneld. Bij gemiddelde staltemperaturen zal de ontwikkelingscyclus ongeveer 2 weken duren.

De volwassen vlieg is hoofdzakelijk actief tijdens de dag. Zij houdt zich voornamelijk bezig met zich te voeden en met paren. Ze rust binnenshuis uit op de grond, muren en plafond, buiten zit ze dikwijls op het gras, vuilnisbakken, muren, hekken ... Normaal gezien rust de vlieg 's nachts maar toch passen ze zich aan in artificiële omstandigheden. Zij blijven dan ook actief onder het artificiële nachtlucht van de stal. 's Nachts rust de vlieg vooral op het plafond en andere hoge structuren. Ze is zelden laag tegen de grond terug te vinden maar ook niet hoger dan 5 meter.

De ideale temperatuur voor de vliegen is tussen de 20°C en de 25°C. Net boven deze temperatuur rusten ze veel. Als de temperatuur in de stal te hoog wordt, zoeken ze een koelere plek op buiten de stal. Onder de 15°C stopt de vlieg met eieren leggen, zich te voeden en te vliegen.

De wijfjes zullen 2 tot 3 maanden leven terwijl de mannetjes vrij vlug na de paring sterven.

De vlieg voedt zich met verschillende voedselbestanddelen. Haar dieet kan bestaan uit voedsel van de mens, dierlijk en plantaardig afval, dierlijke en menselijke excreties zoals fecaliën en zweet. Water is onmisbaar in haar dieet.

De aanwezigheid van organisch materiaal en de relatief hoge temperaturen die in stallen en woningen kunnen heersen, bevorderen een snelle ontwikkeling en maken het mogelijk dat de vliegen het hele jaar door aanwezig kunnen zijn.

3.3 Schade

Wanneer vliegen in grote aantallen voorkomen in stallen zorgt dit voor onrust en stress bij de dieren. Ook voor de verzorgers is dit niet aangenaam.

Bovendien is bekend dat vliegen meer dan 100 pathogenen kunnen overbrengen. Ze kunnen vectoren zijn van maag- en darmwormen, of van hun eieren en van pathogenen van ziekten als dysenterie, gastro-enteritus, thyfus, cholera en tuberculose.

In de stallen kunnen ze bijdragen tot een snelle verspreiding van een ziekte doorheen gans de stal.

3.4 Preventie

Zoals vaak het geval is, zal de veehouder ook hier eerst trachten te voorkomen dat er vliegen ontwikkelen in de stal. Hij zal er vooral voor zorgen dat er geen plaatsen zijn die geschikt zijn als broedplaats. Met een goede en algemene hygiëne worden vliegenproblemen in grote mate voorkomen.

Voorals vochtig organisch materiaal en mest zijn geschikt als broedplaats en dat zal dus moeten opgeruimd worden. Door spleten in de vloer en in de muren af te dichten wordt voorkomen dat zich daarin mest of afval opstapelt.

Uitstekende broedplaatsen zijn ook aaneengekoekt voeder in of in de buurt van voederbakken of in silo's. Het dagelijks opruimen van resten rond de bakken en het afdekken van silo's is nodig om vliegenoverlast te voorkomen.

Korsten op drijfmest zijn geliefde broedplaatsen die u kan voorkomen door de mest regelmatig te mengen.

Drogen van vaste (pluimvee)mest voorkomt ook dat de vliegen er eieren in leggen. Door het afdekken van mesthopen zal de temperatuur erin zodanig oplopen dat ze niet meer als broedplaats kunnen dienen.

Wanneer stalmest uitgespreid wordt op het veld kan u dit het best zo snel mogelijk onderploegen. Zo voorkomt u dat vliegen er hun eieren in gaan leggen en dat daarin aanwezige eieren gaan ontwikkelen.

3.5 Bestrijding

3.5.1 Biologische bestrijding

Het inzetten van andere levende organismen om de ontwikkeling van vliegen tegen te gaan, kan een goede oplossing zijn. Bovendien kan hierdoor de chemische bestrijding tot een minimum herleid worden waardoor minder ongewenste stoffen in het milieu terecht komen.

In mest dat langere tijd opgeslagen is, zullen zich steeds mijten en kevers ontwikkelen die zich voeden met oa. de larven van vliegen. Bij het gebruik van larviciden (larvedodende middelen) is het aangewezen om producten te gebruiken die onschadelijk zijn voor deze natuurlijke vijanden van vliegen.

In de handel kunnen poppen aangekocht worden van de roofvlieg of drijfmestvlieg (*Ophyra aenescens*). Die poppen worden uitgestrooid op de drijfmest of worden opgehangen aan de muren in daartoe meegeleverde doosjes en gaan zich ontwikkelen. De latere larven van die roofvlieg voeden zich met de larven van de Huisvlieg. *Ophyra aenescens* ontwikkelt zich soms ook spontaan in vooral vleeskalverstallen. Het spreekt voor zich dat als u werkt met roofvliegen alle gebruik van chemisch insecticiden uit den boze is.

Experimenteel werden ook insectenetende vogels ingezet voor vliegenbestrijding. Hierbij werden onder andere Purperglansspreeuwen, Grijskopspreeuwen en Japanse Nachtegalen gebruikt. Probleem bij deze methode is dat de mest van de vogels de hokinrichting verontreinigt en dat de verzorger steeds aandacht moet hebben voor de vogels die niet mogen ontsnappen. Bovendien bleek ook uit proeven dat de resultaten niet altijd bevredigend waren.

3.5.2 Insecticiden

Het gebruik van insecticiden zal slechts doeltreffend zijn als ook de algemene hygiëne in de stal voldoende goed verzorgd is.

Een bestrijding van de volwassen vliegen is zinvol naast het bestrijden van de larven. Een bestrijdingsplan voor volwassen vliegen is verschillend van dat voor larven. Het gaat om andere producten en andere locaties.

Vliegen worden bestreden op het moment dat zich een plaag aanmeldt. Adulticiden (insecticiden voor het verdelgen van volwassen vliegen) worden aangebracht op rustplaatsen van vliegen (muren, vensterdrempels enz.).

Larven daarentegen gaan preventief bestreden worden enkele weken voor de veehouder een vliegenplaag verwacht. De larviciden worden daarbij aangebracht op de mogelijk broedplaatsen. Het best gebeuren beide bestrijdingsmethodes gelijktijdig om zo de levenscyclus te doorbreken.

Er zijn veel verschillende soorten producten in de handel: sproeimiddelen, aërosol, strijkmiddelen, strooimiddelen, aasmiddelen, pour-on middelen ... Voor het gebruik (methode, concentratie, frequentie) worden best de instructies van de fabrikant opgevolgd.

Bij het gebruik van elke insecticide moet u aandacht hebben voor resistentie, die vooral bij Huisvliegen gemakkelijk gaat optreden. De vliegen worden snel helemaal ongevoelig voor het product.

Resistentie ontstaat wanneer bijvoorbeeld enkele vliegen door hun speciale erfelijke eigenschappen ongevoelig zijn voor een bepaald insecticide. Die vliegen zullen de behandeling overleven en zich verder vermenigvuldigen. De populatie die zo ontstaat zal dan resistent zijn tegen het product.

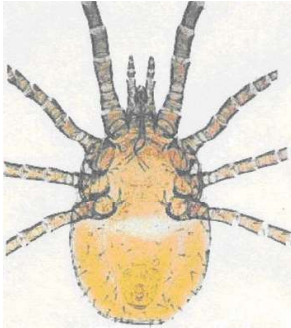
In een vroeg stadium is het proces nog omkeerbaar. Als de behandeling gestopt wordt voordat alle gevoelige vliegen en larven uitgeschakeld zijn, zullen die zich samen met de ongevoelige dieren verder ontwikkelen. Hoe langer een behandeling voortgezet wordt, hoe meer de populatie behandelde vliegen zal evolueren naar een voor dat product resistente populatie. Op een bepaald ogenblik zal dit proces onomkeerbaar zijn en zal de populatie resistent geworden zijn.

Daarom moet u best regelmatig overschakelen naar een product met een andere actieve stof.

4 VOGELMIJT (BLOEDLUIS)

De Vogelmijt (*Dermanyssus Gallinae* Degeer) wordt meestal Bloedluis genoemd. Die Bloedluis komt algemeen voor bij vogelsoorten. In de professionele pluimveehouderij kan ze een ware plaag zijn. Eens een stal besmet is met deze ectoparasiet zal de veehouder er nog moeilijk in slagen de stal terug vrij te krijgen.

Het is een bloedzuigende ectoparasiet bij vogels. Uitzonderlijk in afwezigheid van zijn gastheer zal hij ook zoogdieren, waaronder de mens, aanvallen. Hij zal zich niet voeden op zoogdieren maar zijn beten kunnen een allergische reactie veroorzaken bij onder andere de mens.



Figuur 11. *Dermanyssus Gallinae*

Bron: www.cotorredembarra.org/cotCAT0007_0001.html

4.1 Taxonomie van de Vogelmijt

| | |
|--------------|--|
| Rijk: | Animalia (Dieren) |
| Stam: | Arthropoda (Geleedpotigen) |
| Klasse: | Arachnida / Acari (Spinachtigen / Teken en Mijten) |
| Onderklasse: | Mesostigmata (Huidmijten) |
| Familie: | Dermanyssidae |
| Soort: | <i>Dermanyssus Gallinae</i> |

4.2 Uitzicht en levenswijze

De volwassen mijten zijn 0,75mm tot 1mm lang, hebben lange poten en zijn wit grijs indien niet gevoed. De gevoede exemplaren zijn licht tot donker rood gekleurd.

De kleine ovale parelwitte eieren (0,27mm tot 0,4mm) worden afgezet in kieren en spleten.

De mijten gaan alleen naar de gastheer om zich te voeden. Dit gebeurt waarschijnlijk om de drie nachten. Een voedingsbeurt duurt 30 tot 60 minuten.

Men treft de mijten alleen tijdens de nacht aan op de dieren.

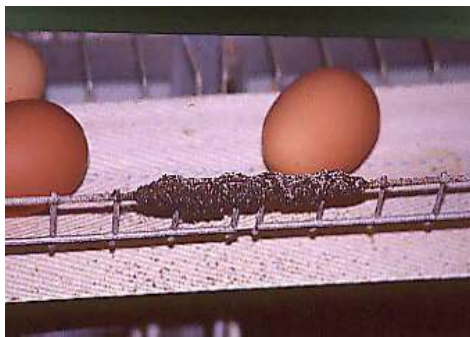
Wanneer ze zich niet voeden kan men de mijten aantreffen in spleten en kieren van kooien.

Tijdens zeer warme dagen gaan de mijten ook overdag in aanwezigheid van licht rondzwermen en eieren besmeuren. U treft ze dan ook op de dieren aan.

Bij zeer zware besmettingen groeperen de mijten zich tot trossen. Typisch is dat de trossen voorkomen op de onderkant van de eibeschermsplaat en aan de beschermingsklipjes op de rand van de eierband bij kooisystemen en in de vastgekoekte mest bij scharrelstallen.

In de trossen vindt men alle levensstadia door elkaar vermengd. Het blijken vooral de vrouwelijke exemplaren te zijn die aggregeren. In verhouding zijn er minder mannelijke exemplaren aanwezig in een tros. De voedingstoestand lijkt een belangrijke rol te spelen bij het al of niet aggregeren in die zin dat er minder trossen gevormd worden als er geen kans tot voeden is geweest.

De redenen voor trosvorming zijn wellicht een efficiënter gebruik van energie en vocht en waarschijnlijk ook de gemakkelijke bereikbaarheid van de gastheer vanaf de plaats van de tros.



Figuur 12. Tros bloedluizen en met bloedluizen bevuilde eieren

Bron: <http://www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf>

De vrouwelijke mijten leggen ongeveer 7 eieren zowat 12 uren na de bloedmaaltijd. Tijdens haar leven zal het wijfje ongeveer dertig eieren leggen. Deze zullen zich 2 à 3 dagen later ontwikkelen tot een zespotige larve.

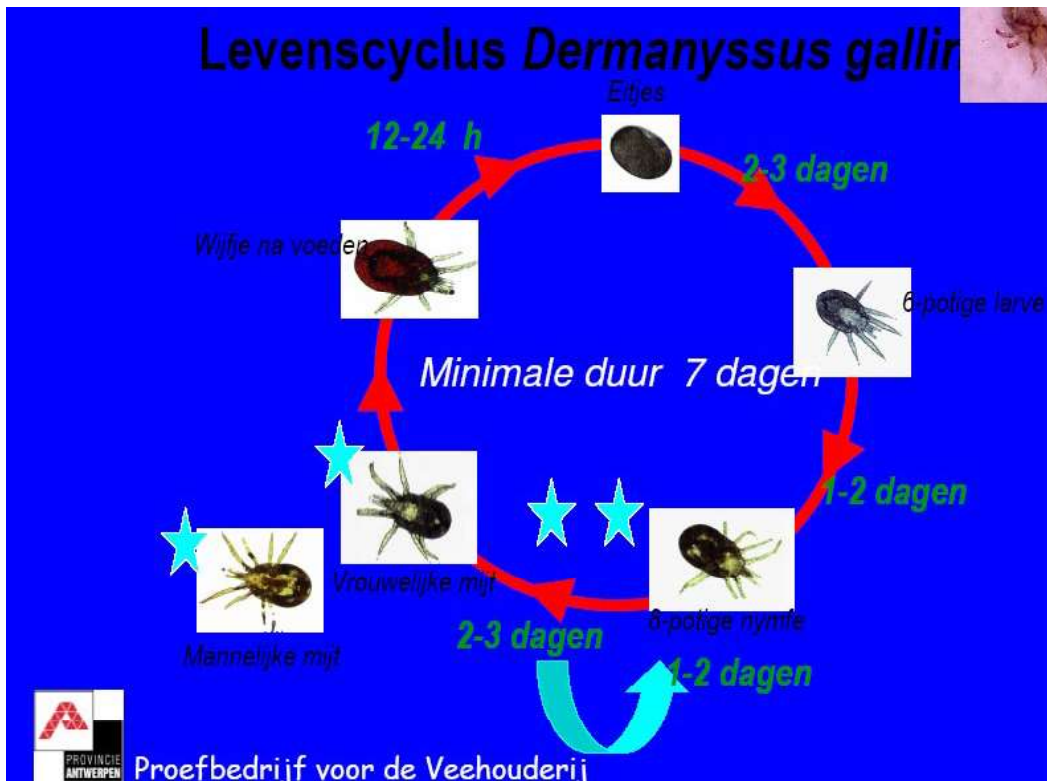
Tijdens het larvaire stadium voeden de larven zich niet.

Ze zullen na 1 à 2 dagen vervellen tot een achtpotige protonymfen. Deze protonymfen voeden zich wel en zullen opnieuw na 1 à 2 dagen vervellen tot deuteronymfen. Deze deuteronymfen voeden zich en zullen na 1 à 2 dagen vervellen tot volwassen mijten.

Die cyclus van ongeveer 7 dagen kan enkel maar vervolledigd worden in de nabijheid van de gastheer.

Die volwassen vorm is zeer resistent tegen uitdroging en kan tot 9 maanden zonder voedsel!

Na de vervelling tot volwassen mijt treedt er onmiddellijk copulatie op.



Figuur 13. Cyclus van de Bloedluis

Bron: <http://www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf>

De duur van de cyclus is sterk afhankelijk van de omgevingstemperatuur.

Eieren zullen het snelste ontwikkelen bij een temperatuur tussen 30°C tot 37°C.

De larven ontwikkelen het snelst rond 35°C. Bij deze omgevingstemperatuur duurt dit stadium slechts 12 uur terwijl het bij 10°C wel 12 dagen zal duren.

Het overlevingspercentage van eieren en larven is constant tussen 10°C en 37°C.

Bij lagere temperaturen stopt de ontwikkeling niet maar ze verloopt alleen trager.

Een besmetting in de stal ontstaat meestal doordat enkele mijten achterblijven in het stof op de kooien, in de mestput of op het plafond ...

Vaak is er ook een herintroductie via de aangekochte poeljen.

Er zijn nog veel onbekenden in de levenswijze van de Bloedluizen. Voor een efficiënte bestrijding is zeker nog bijkomend wetenschappelijk onderzoek noodzakelijk.

4.3 Schade

Een hoge aantasting veroorzaakt ongetwijfeld een productiedaling en een hogere voederconversie door het onttrekken van bloed aan de kippen en door een verhoogde onrust in de stal.

Daarnaast zijn er ook nog meer meetbare verliezen door de met bloed besmeurde eieren.

Steeds vaker worden Bloedluizen vernoemd ivm hun vermoedelijke rol bij overdracht van bepaalde ziektes. Soms wordt gedacht dat zij een rol zouden spelen bij colibacillose.

Bloedluizen veroorzaken ook bloedarmoede bij kippen en zelfs sterfte bij lichte moederdieren.

Over de invloed van een lichte besmetting met bloedluizen op de voederconversie is weinig bekend.

Alhoewel Bloedluizen als een groot probleem ervaren worden door pluimveehouder, zal hij er vaak vanuit een zeker schaamtegevoel liever niet over praten.

Misschien mee daardoor is er door de farmaceutische bedrijven nog maar weinig onderzoek gedaan naar betere bestrijdingsmiddelen.

4.4 Preventie

Een stal volledig vrijhouden van bloedluizen zal in de praktijk niet mogelijk zijn omdat de luizen kunnen overleven in minuscule kleine vuilresten die in de stal achterblijven. Bovendien is het gevaar om ze binnen te brengen via aangekochte poeljen, zeer groot.

Omdat er in feite geen enkele echt afdoende bestrijdingstechniek voorhanden is, is het zeer belangrijk dat de veehouder bij een besmetting tijdig kan ingrijpen voordat het probleem onbeheersbaar wordt. Een regelmatig controle van de stal op aanwezigheid van Bloedluizen is dan ook noodzakelijk. De beste resultaten werden bereikt met een wekelijkse controle op vaste plaatsen in de stal. Die plaatsen moeten zo gekozen zijn dat ze mooi verdeeld zijn over heel de stal (verschillende kooien, verschillende etages enz.) .

4.5 Bestrijding

Noot: 1-12-2019: deze tekst is niet meer in overeenstemming met de huidige wetgeving. Bloedluisbestrijding valt onder de biocidenwetgeving.

Meer informatie hier rond vindt u op: <https://www.health.belgium.be/nl/milieu/chemische-stoffen/biociden>

Conventionele middelen zijn:

- cholinesterase esters zoals de carbamaatesters en de organofosfaten;
- ionkanaalbeïnvloeders zoals de pyrethrines en de pyrethroiden.

Die conventionele middelen hebben het voordeel relatief goedkoop te zijn, maar ze hebben het grote nadeel dat er zeer veel resistentie tegen ontwikkeld is.

In het Verenigd Koninkrijk bleek dat 72% van stalen van probleembedrijven resistentie vertoonden tegen pyrethroïden. We nemen aan dat die resistentie op het vasteland hoger ligt.

Fysische bestrijdingsmethodes zoals de toepassing van bepaalde lichtschema's en hittebehandelingen kunnen ook een beperkt resultaat geven. Echter, omwille van de richtlijn voor dierenwelzijn zijn de mogelijkheden met lichtschema's weggevallen.

Hittebehandeling betekent dat de stal gedurende twee dagen tot 45°C opgewarmd wordt, wat uiteraard heel wat extra energie vraagt en het een aantal dagen leegstand verhoogt.

Ook met 'biologische' bestrijdingsmiddelen zoals silica's en oliën kunnen resultaten geboekt worden evenals met bepaalde voederadditieven. Silica's hebben een uitdrogend effect op de Bloedluizen omdat ze krassen maken op het skelet. Oliën werken verdelgend omdat ze de ademhalingsporiën verstoppert.

Voederadditieven zoals vit. B2 en look zouden een invloed hebben op de smaak van het bloed van de hennen en dus Bloedluizen afschrikken.

Hoewel al deze middelen wel enigszins werken, is het uitroeien van de Bloedluizen met de huidige erkende bestrijdingsmiddelen onmogelijk! Er wordt momenteel onderzoek verricht naar enkele alternatieve bestrijdingsmethoden. Zo wordt het effect nagegaan van bepaalde predatoren zoals spinnen, de isomokever en bepaalde mieren. Ook wordt gezocht naar de invloed van bepaalde lokstoffen en van bepaalde groeiregulatoren.

Sommige firma's maken promotie met geluidskastjes. Die zenden ultrasone tonen uit met een frequentie die tussen 20.000 en 45.000 Hz ligt. Door in de stal elke 100m² tot 150m² zo'n kastje te plaatsen zou het mogelijk zijn de stal vrij te houden van mijten. Enige wetenschappelijke onderbouw voor deze techniek is er echter nog niet.

Er zijn ook strooipoeders en sprays in de handel op basis van plantenextracten en etherische oliën. Die moeten gelijkmatig over de kippen gestrooid of verneveld worden. Het spreekt voor zich dat dit zeer arbeidsintensief is en niet haalbaar op een professioneel bedrijf.

FIGURENLIJST

| | | |
|------------|--|----|
| Figuur 1. | Bruine Rat Bron: Stuyck Jan - Inbo..... | 1 |
| Figuur 2. | Zwarte Rat Bron: Jan Stuyck – Invo | 4 |
| Figuur 3. | De Huismuis Bron: http://nl.wikipedia.org/wiki/Mus | 7 |
| Figuur 4. | Dichten van openingen rond leidingen Bron: http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife | 10 |
| Figuur 5. | Gladde strook op muur Bron: http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife | 11 |
| Figuur 6. | Afdekken van de voederbak Bron: http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife | 12 |
| Figuur 7. | Rattental Bron: INBO | 16 |
| Figuur 8. | Larve en volwassen vorm van de Piepschuimkever Bron: http://www.vaneckbv.nl/site/agrarisch/piepschuimkever.html | 19 |
| Figuur 9. | Afbeelding van volwassen vorm van de Kleine Kamervlieg, de Stalvlieg en de Huisvlieg Bron: http://zooex.baikal.ru/diptera/muscidae.htm | 21 |
| Figuur 10. | De verschillende ontwikkelingsstadia van de Huisvlieg A : ei , b : larve , c : pop , d : volwassen vlieg Bron: www.hermann-levinson.de | 22 |
| Figuur 11. | Dermanyssus Gallinae Bron: www.cotorredembarra.org/cotCAT0007_0001.html | 27 |
| Figuur 12. | Tros bloedluizen en met bloedluizen bevuilde eieren Bron: http://www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf | 28 |
| Figuur 13. | Cyclus van de Bloedluis Bron: http://www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf | 29 |

TABELLENLIJST

| | | |
|----------|--|----|
| Tabel 1. | Kenmerken van de Bruine Rat, de Zwarte Rat en de Huismuis..... | 9 |
| Tabel 2. | Afmetingen van uitwerpselen van verschillende knaagdieren..... | 13 |

BRONNENLIJST

Eigen nota's en Presentatie van Peter van de Laar van de firma Van Eck bv. te Eindhoven

Eigen nota's en Presentatie van Ir. J. Zoons van het Proefbedrijf voor de Veehouderij te Geel

Nota's gemaakt tijdens een gesprek met Jan Stuyck en Kristof Baert van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek – INBO

Belgisch staatsblad

Eigen informatie van het Proefbedrijf voor Veehouderij

Teksten en digitale info van RATO vzw

Landbouwleven 18/03/2005

Varkensbedrijf – juni 2004

V-Focus ; jaargang 2 - nr 6

Ratten in de val, Aminoal – Afdeling Water

www.dgz.be

<http://www.favv-afsca.fgov.be>

www.fytoweb.fgov.be

www.pv.wageningen-ur.nl

www.gezondheid.be

www.pasteur.be/toxnl.htm

<http://www.provant.be/waterbeleid/ongewensteF&F/documenten/26>

<http://www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf>

www.provant.be/proefbedrijf/Presentaties/ABKL2005.pdf

http://www.unitrade.nl/bloedluis_info.htm

www.vliegenplaag.nl/bloedluispoeder

www.iph.fgov.be/epinl/plabnl/hanta.htm

<http://muextension.missouri.edu/explore/agguides/wildlife>

<http://nl.wikipedia.org>

<http://zwg.atlas.tripod.com>

