

## Vliegenbestrijding: Start bij de 1<sup>e</sup> vlieg!

*Wist u dat één vlieg zich kan voortplanten tot een populatie van 500 vliegen, en dat binnen één maand? Dat is na vier maanden zo'n 250 miljoen!*

Vliegen zijn vooral hinderlijk en tasten daardoor het dierwelzijn aan. Daarnaast hebben ze een negatieve invloed op de melkgift en op de groei van de veestapel. Uiteindelijk gaat dit ten koste van het economische resultaat.

Vliegenbestrijding bestaat uit drie onderdelen:

- Voorkom dat vliegen plaatsen vinden waar ze eieren kunnen leggen.
- Voorkom dat larven zich kunnen verpoppen (van rups naar pop).
- Het doden van volwassen vliegen, op het dier en in de stal.

*Vliegen bestrijden is het effectiefst op het moment dat er weinig vliegen zijn. Daarom is het belangrijk om te starten met het bestrijden van de vliegen wanneer de eerste vliegen worden waargenomen.*

### Schade aan vliegen

Zodra de temperatuur begint te stijgen, neemt het aantal vliegen snel toe. Vliegen vermeerderen zich bij temperaturen boven de 12 graden Celsius. Door tijdig met behandelen te beginnen en deze regelmatig herhaalt, wordt de opbouw van de vliegenpopulatie (en dus van de populatie eitjes, maden en poppen) voorkomen.

De schade kan direct zijn, zoals verminderd melkgift en groei, of indirect zoals het overbrengen van ziekten en extra werk bij de verzorging.

<b>Directe schade</b>	<b>Indirecte schade</b>
Minder melkgift	Ziekten die worden overgebracht
Minder gewichtsaanzet	Onrust en overlast bij de dieren
Schade aan de huid	Extra werk bij verzorgen

Tekst: MSD Animal Health

### Vliegen zijn te bestrijden op verschillende manieren, met verschillende middelen:

**Neporex:** Neporex madendood is een vliegenbestrijdingsmiddel ter bestrijding van vliegenlarven en rattenstaartlarven. Neporex is preventief en curatief te gebruiken. De natuurlijke vijanden van vliegen blijven in leven met Neporex madendood. Dit zijn onder andere kevers, sluipwespen en mijten.

Gebruik Neporex madendood op plekken waar vliegen eitjes leggen. Dit is vaak in de buurt van voedsel en vocht. Denk aan voergoten, strohokken en mestopslag.

Strooien: 250 gram per 10 m<sup>2</sup>  
Gieter: 250 gram op 10 liter water per 10 m<sup>2</sup>  
Spuiter: 250 gram op 1-4 liter water per 10 m<sup>2</sup>

**Agita 10WG:** Pas Agita toe op plekken waar vliegen zich bij voorkeur ophouden. Nadat een volwassen vlieg van Agita heeft gesnoept, kan hij nog maximaal 2 meter afleggen! Doordat de meeste vliegen niet ter plekke doodgaan blijft het behandelde oppervlakte schoner en heeft het product een werkingsduur van 4 tot 6 weken.

Gebruik de Agita op de dag dat deze is gemengd, het liefst meteen na het klaarmaken.

Om een lange werkingsduur te garanderen wordt geadviseerd om geen vuile, hele poreuze of nieuw gewitte muren te behandelen.

Agita niet gebruiken op metaal en glas, hierop hecht het niet.

Voor een effectiever bestrijdingsprogramma wordt geadviseerd Agita te combineren met het gebruik van een larve dodend middel, zoals Neporex.

Gebruiksaanwijzing:

Los per 100 m<sup>2</sup> vloeroppervlak 250 gram Agita 10 WG op in 160 ml water.

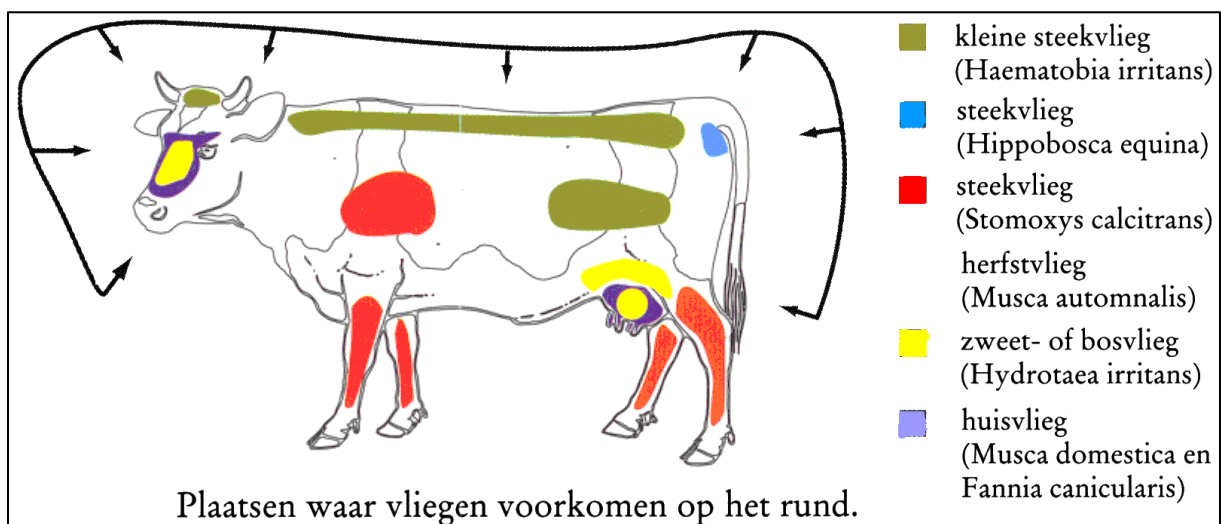
Mix en roer grondig de benodigde hoeveelheid Agita 10 WG door de juiste hoeveelheid lauwwarm water in een aparte bak totdat een strijkbaar mengsel is ontstaan.

Bestrijk per 100 m<sup>2</sup> vloeroppervlak 20 plaatsen van ongeveer 10x30 cm, waar vliegen zich graag bevinden, zoals b.v. warme en zonnige binnenmuren, hokafscheidingen, deurstijlen, raamkozijnen, melkleidingen.

Indien er onvoldoende oppervlak is om te bestrijken of verkleuring ongewenst is, bestrijk kartonnen stroken of houten plankjes en hang deze aan het plafond.

**Technotic Pour on:** Tectonik is een insecticide pour-on oplossing voor uitwendig gebruik bij runderen.

- Toegestaan is uitsluitend het gebruik als bestrijdingsmiddel voor het bestrijden van vliegen op runderen en het bestrijden van Culicoides (knutten) bij runderen.
- De totale dosis op de ruglijn aanbrengen, van de nek tot de basis van de staart.
- Ongeveer een vierde van de dosis steeds op de nek aanbrengen.
- Alle dieren van een koppel tegelijk behandelen.
- Na behandeling met Tectonik pour-on de runderen niet direct de zon in laten gaan.
- Behandeling herhalen na 7-11 weken.
- Dosering: 10 ml per 100 kg lichaamsgewicht met een maximum van 25 ml per rund.
- Wachtijd Melk - Geen.
- Wachtijd Vlees - 3 dagen.



\*\*GENOEMDE PRODUCTEN ZIJN VERKRIJGBAAR IN DE CAV WINKEL