

Rentokil

Experts in Agro Pest Control

Biologisch vliegen bestrijden zeer effectief



Heeft u overlast van vliegen?

Biologische vliegenbestrijding met **roofvliegen (Biofly®)** en **sluipwespen (Biopar®)** blijkt zeer succesvol. Deze natuurlijke aanpak voorkomt vliegenoverlast in plaats van het achteraf te bestrijden. Biologische vliegenbestrijding kan in alle agrarische sectoren worden toegepast. Hiermee waarborgt u een ongestoorde productie van uw dieren en hebben uw burens minder overlast.

Voor een optimaal resultaat worden roofvliegen en sluipwespen al in het voorjaar uitgezet. Daarmee wordt het probleem direct bij de bron aangepakt en worden problemen in de zomer voorkomen.

Voordelen van Biologisch vliegen bestrijden

- 100% natuurlijk
- Duurzaam
- Geen resistentie opbouw mogelijk
- Geen gebruik van giftige stoffen
- Geheel veilig voor mens en dier
- Makkelijk toe te passen
- Voordelig geprijsd
- Minder risico's op overbrengen van dierziektes

Biofly® roofvliegen

Roofvliegen zijn natuurlijke vijanden van vliegen. Larven van roofvliegen voeden zich met vliegenlarven. Na 6 tot 8 weken is de populatie roofvlieglarven zo groot, dat nog maar weinig vliegenlarven het volwassen stadium bereiken. Zo wordt de overlast bij de bron aangepakt, waardoor ook in de nabije toekomst niet snel opnieuw overlast zal ontstaan. Het vee heeft geen last van de roofvliegen omdat de roofvliegen in de mestkelders verblijven.



Een volwassen roofvlieg is te herkennen aan zijn zwarte kleur en metaal-glanzende lijf. De larven, lijken veel op de larven van de kamervlieg. Het product Biofly® bestaat uit kokers met daarin zaagmeel en poppen van de roofvlieg. Deze kokers worden in varkensstallen in de afdelingen opgehangen. In rundveestallen worden de poppen in de putten over de mest uitgestrooid.

Biopar® sluipwespen



Sluipwespen zijn natuurlijke vijanden van de vlieg. Ze gaan op zoek naar vliegenpoppen en parasiteren hier op. Daardoor sterven de vliegenpoppen. Daarna legt de sluipwesp meerdere eitjes in de pop. De larven van de sluipwesp voeden zich vervolgens met de dode vliegenpop. Op deze manier wordt vliegenoverlast bij de bron aangepakt. Bovendien wordt ook vliegenoverlast later in het seizoen voorkomen.

Biopar® wordt toegepast in droge mest en strooiselstallen en bestaat uit vliegenpoppen die geparasiteerd zijn door de sluipwesp. Deze poppen worden over droge mest uitgestrooid. Een aantal dagen later komen

de volwassen sluipwespen uit de poppen tevoorschijn. Zij hebben het formaat van een speldenknop. Deze sluipwespen gaan op zoek naar nieuwe poppen. De levenscyclus van de sluipwesp bedraagt ongeveer 3 weken.

Rentokil

Experts in Agro Pest Control

Wilt u meer weten over het biologisch bestrijden van vliegen, neem dan contact op met Rentokil.

0800 - 4242 444

www.rentokil.nl/agro

