

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel:

- ter bestrijding van zowel vliegende als kruipende insecten in gebouwen (opslag-, verblijfs- en bedrijfsruimten)
- ter bestrijding van spinnen in gebouwen, met dien verstande dat toepassing plaatsvindt door middel van een naden- en kierenbehandeling
- ter bestrijding van wespennesten in en rondom gebouwen

Het middel niet toepassen op hele oppervlakken.

Het middel niet toepassen op oppervlakken die regelmatig worden afgenomen met water (bijvoorbeeld badkamers en keukenvloeren).

Het middel niet toepassen op kleding of beddengoed waarmee mensen direct in contact kunnen komen.

Het middel niet toepassen op oppervlakken die in contact kunnen komen met voedingswaren of bij aanwezigheid van onbedekt voedsel.

Rechtstreekse toepassing op de bodem, planten of huisdieren is niet toegestaan.

Tijdens gebruik aquaria afdekken.

Afvlloeing naar de riolering vermijden.

Indien langdurige behandeling vereist is (>5 weken), afwisselen met een product met een ander werkingsmechanisme om resistentie te voorkomen.

Het middel is uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

Ficam W is gebaseerd op de werkzame stof bendiocarb, behorende tot de chemische groep van de carbamaten. Behandelde oppervlakken volledig laten opdrogen voor gebruik en de ruimte daarbij goed ventileren. Behandelde oppervlakken niet onmiddellijk reinigen (tijdsduur afhankelijk van het te behandelen insect), zodat alle ontwikkelingsstadia van het insect in contact kunnen komen met het product.

Toepassing:

Ficam W dient in water te worden opgelost waarna het handmatig verspoten wordt onder lage druk (1-3 bar) en met grove druppel, met hiervoor geschikte spuitapparatuur. Voorafgaand aan het gebruik en ook eventueel als men een bespuiting tijdelijk onderbreekt (na een pauze), de spuitoplossing goed mengen.

Ter bestrijding van wespennesten dient met name de nestingang en het binnenste van het nest te worden bespoten. Als het nest zich op een niet te bereiken locatie bevindt (bijv. in spouwmuur) dienen alle openingen waar de wespen in en uitvliegen behandeld te worden. Draag bij toepassing in wespennesten beschermende kleding (bijv. imkerkap) om wespensteek direct na spuiten te voorkomen.

Ter voorkoming van emissies naar het milieu dient na het succesvol behandelen van een wespennest buitenshuis, het behandelde wespennest verwijderd en op gecontroleerde manier afgevoerd te worden.

Dosering:

Voor de bestrijding van vliegen:

3 gram Ficam W + 10 gram suiker oplossen in 1 liter water.

Voor de bestrijding van overige vliegende insecten:

3 gram Ficam W oplossen in 1 liter water.

Voor de bestrijding van spinnen en kruipende insecten zoals bijvoorbeeld mieren, vlooiën, bedwantsen en kakkerlakken:

3 gram Ficam W oplossen in 1 liter water.

Voor de bestrijding van wespennesten:

400 ml van een 0,3% oplossing van Ficam W (3 gram Ficam W oplossen in 1 liter water) spuiten in een wespennest.

Waarschuwingssinnen

Vergiftig bij inademing en bij opname door de mond. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Stof en spuitnevel niet inademen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Draag bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbeschermingsmiddel. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk etiket tonen). Deze stof en verpakking is als gevaarlijk afval afvoeren. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.



T - VERGIFTIG



N - MILIEUGEVAARLIJK

AGCI - 170/09 - 420 NL79232993A - ARTICLE 79220588



Chargennummer: Zie verpakking.
Productie datum: Zie verpakking.
Houdbaarheid: 2 jaar na productie

Toelatingshouder:
Bayer CropScience BV
Postbus 231
3640 AE MIJDRECHT (NL)
tel. 0297-280666

Distributeur:
Bayer Environmental Science SAS
16 rue Jean-Marie Leclair
F-69009 LYON (F)
© Geregistreerd handelsmerk van Bayer



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience