

## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN

**BIJLAGE I** bij het toelatingsbesluit van het middel FENDONA,  
toelatingsnummer 12635 N

### A. WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van kruipende insecten en vliegen in opslag-, verblijfs- en bedrijfsruimten voor pleksgewijze behandeling van naden en kieren, hoeken en oppervlakken *op plaatsen waar kinderen met een leeftijd van 0 – 4 jaar niet kunnen komen.*

Met zodanige apparatuur gebruiken dat het middel onder lage druk en met grove druppel wordt toegepast en met dien verstande, dat tijdens de behandeling geen mensen en huisdieren, noch onverpakte voedingsmiddelen in de ruimte aanwezig mogen.

Onverpakte grondstoffen voor de voedingsmiddelen- en veevoederindustrie moeten zijn afgedekt. Direct contact met eet- en drinkwaren voorkomen.

Niet toegestaan is de toepassing in of op apparatuur, waar direct contact met voedingsmiddelen mogelijk is.

Het middel mag uitsluitend worden toegepast door:

- personen die in het bezit zijn van een vakbekwaamheidsdiploma ongediertebestrijding dat is afgegeven of verlengd door een door de Minister van VROM geregistreerde instelling of geregistreerd bedrijf en dat niet ouder is dan vijf jaren, of
- personen die in het bezit zijn van een door de Minister van VROM afgegeven bewijs van gelijkstelling danwel een verlenging daarvan, dat niet ouder is dan vijf jaren, of
- agrarische ondernemers die het middel op eigen bedrijf gebruiken.

### B. GEBRUIKSAANWIJZING

FENDONA is bestemd voor de behandeling van opslagplaatsen zoals lege silo's en bedrijfsruimten zoals fabrieken, keukens, kantoren, ruimten aan boord van schepen, alsmede van woon- en andere verblijfsruimten. Het middel is werkzaam tegen kakkerlakken, bedwantsen, huiskrekels, vlooiën, voorraadaantastende keversoorten en mottenlarven. Ook andere kruipende insecten en vliegen worden met het middel bestreden. Voor een goede werking tegen de meeste van de genoemde insecten is een zekere werkingsduur gewenst. Daarom dient men bij het schoonmaken de behandelde plaatsen zoveel mogelijk over te slaan. Controle op het effect en indien nodig herhalen van de behandeling is geboden.

FENDONA toepassen in een dosering van 25 – 50 ml per 5 liter water. De hoogste dosering (50 ml per 5 liter water) toepassen op poreuze of absorberende ondergronden of wanneer het ongedierte probleem groot is. De laagste dosering in overige gevallen.

Behandel de plaatsen waar kruipende insecten zich kunnen schuilhouden, zoals naden, kieren en barsten, en let daarbij op vochtige warme plaatsen, bijv. achter en onder apparatuur, radiatoren, gootsteen, langs en achter plinten e.d.

Ter bestrijding van vlooiën en larven van tapijtkevers vooral de niet belopen gedeelten van de vloerbedekking behandelen.

Als richtlijn kan gelden het gebruik van 1 liter spuitvloeistof per 20 m<sup>2</sup> vloeroppervlak.

Ter bestrijding van vliegen die plaatsen behandelen, waar ze gewoonlijk “rusten”, zoals op balken, steunbalken, plafonds en rond de ramen.

Nooit hele wanden behandelen.

Bij de behandeling van naden en kieren dient men de spuitdop langs de schuilplaatsen te strijken. Vóór het weer in gebruik nemen, de ruimten gedurende tenminste 2 uur grondig ventileren. Oppervlakken waarop het middel is terecht gekomen en waarmee voedingsmiddelen (bijv. tijdens de bereiding of de opslag) direct in contact kunnen komen, dienen na de ventilatieperiode eerst grondig te worden gereinigd. Onverpakte grondstoffen dienen op een deugdelijke wijze te worden afgedekt, bij voorkeur met plastic folie.

FENDONA niet toepassen op huisdieren en planten.

Ter bestrijding van onder meer graanklanders in lege opslagplaatsen dient men FENDONA toe te passen in eveneens een dosering van 25 – 50 ml per 5 liter water, door behandeling van naden en kieren (schuilplaatsen) in wanden en vloeren. De betreffende oppervlakken moeten na de ventilatieperiode niet meteen grondig worden gereinigd.

**Waarschuwing**

Het middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen; voorkom verontreiniging van oppervlaktewater.

Wageningen, 7 januari 2005

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN  
BESTRIJDINGSMIDDELEN,

(voorzitter)