



BIJLAGE I bij het wijzigingsbesluit van de toelating van het middel Maxforce White IC, toelatingsnummer 12094 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van kakkerlakken door pleksgewijze toepassing in kieren en spleten in commerciële, industriële, landbouw- en residentiële gebouwen en in transportmiddelen.

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 dan wel een verlenging daarvan, dat niet ouder is dan vijf jaren.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Het middel is bestemd voor toepassing in o.a. bakkerijen, slagerijen, opslagplaatsen van levensmiddelen, productieruimten in de levensmiddelenindustrie, verblijfplaatsen voor mensen en dieren, verwarmingsruimten en ketelhuizen, schepen en overige plaatsen waar kakkerlakken zich plegen op te houden.

De gel door middel van de spuit direct toedienen in kieren en spleten. De te gebruiken hoeveelheid per m² of per lopende meter bedraagt 1 druppel gel voor de Duitse kakkerlak en 2 druppels gel bij hoge infectiedruk of bij de bestrijding van andere kakkerlakken.

De gel aanbrengen in de directe schuilplaatsen van kakkerlakken. Het gebruik van lijmvallen zal helpen in het bepalen van de plaatsen met verhoogde activiteit van de insecten. Men dient te vermijden het lokaas aan te brengen op open plaatsen of blootgestelde oppervlakken. Bij opeenvolgende bezoeken moeten de plaatsen met de gel worden nagekeken en aangevuld op zwaar besmette plaatsen indien nodig. Indien de gel volledig werd opgegeten moet de gel daar opnieuw worden aangebracht, omdat vele insecten waaronder kakkerlakken secreta en uitwerpselen nalaten om soortgenoten aan te trekken. Zowel de pleksgewijze toepassing als de toepassing in kieren en spleten kan uitgevoerd worden terwijl de behandelde ruimte in werking is.