

Annex 1: Summary of product characteristics

(a) commerciële benaming product : Fentrol Bait Blocks

(b) (i) kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het biocide :

Active substance(s)				Contents				
Common name	IUPAC name	CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Minimum purity (% w/w)	Same source as for Annex I inclusion
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphyl)-4-hydroxycoumarin	56073-07-5	259-978-4	0.05	g/l	0.005	96	yes

Co-formulants					Contents				
Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Concentration	Unit	w/w (%)	Classification	Substance of concern

Zie R4BP voor vertrouwelijke informatie in verband met de samenstelling van de niet-actieve stoffen in de formulering

(b) (ii) Is het product identiek aan het representatief product, geëvalueerd bij de Annex I opname van de werkzame stof ?

Neen

Indien niet, beschrijf in het kort de verschillen.

Er is een verschil in de samenstelling van de niet-werkzame stoffen.

(b) (iii) Bevat het biocide Genetisch Gemodificeerde Organismen (GGO's) zoals gedefinieerd in Directive 2001/18/EC?

Neen.

(c) Producent van de werkzame stof :

Naam van de werkzame stof : Difenacoum

Producent PelGar International Ltd
Unit 13, Newman Lane, Alton
Hampshire GU34 2QR UK
Tel: + 44 1420 80744
Fax: + 44 1420 80733
E-Mail: anne@pelgar.co.uk
BTWnr : GB651223078

Naam van de werkzame stof : Difenacoum

Producent BASF PLC
PO Box 4, Earl Road
SK8 6QG Cheshire United Kingdom

(d) Formuleerders van het biocide :

Formuleerder : Rentokil Initial Supplies
Webber Road
L33 7SR Liverpool
United Kingdom

Fysische toestand en aard van het biocide :

- (e) Type formulering : lokmiddel onder vorm van een blok
(f) Gebruiksklaar product: ja

Indeling en etikettering van het product:

- (g) Indling van het product: geen
(h) R-en S-zinnen :
Geen R-zinnen.
S-zinnen :
S1/2 : Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren
S13 : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
S20/21 : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik
S46 : In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
(i) Indeling van het product volgens GHS: geen
(j) Gevaarszinnen volgens GHS:
P102: Buiten bereik van kinderen houden.
P220: Van eet-en drinkwaren en van diervoeder verwijderd houden/bewaren.
P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P301+ P310: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P404+ P405: In gesloten verpakking en achter slot bewaren

Voorgesteld gebruik en werkzaamheid:

- (k) PT: 14 (Rodenticiden)
- (l) Doelorganismen :
 - I.1.1.1 *Rattus norvegicus* : Bruine rat
 - I.1.1.3 *Mus musculus* : Huismuis
- (m) Ontwikkelingsstadium van de doelorganismen :
 - II.1 onvolwassen dieren
 - II.2 volwassen dieren
- (n) Functie / werkwijze:
 - III.2 langdurige werking
 - III.2.1 anticoagulant
 - III.2.1.1 giftig bij inslikken
 - III.2.1.1.1 inname via de voeding
- (o) Gebruiksgebied :
 - IV.1 gebruik binnenshuis
 - IV.2 gebruik buitenshuis (rond gebouwen)
 - IV.3 gebruik in riolen
- (p) Doel van de aanvraag:
 - VII.1 bescherming van opgeslagen producten / bescherming van voedsel
 - VII.2 bescherming van de gezondheid
 - VII.3 bescherming van materialen (bv. Historische gebouwen , technisch materiaal)
- (q) Gebruikerscategorie
 - V.2 professionelen
 - V.3 gespecialiseerde professionelen
- (r) Toepassingsmethode:
 - V1.2 Overdekte toepassing
 - V1.2.1 in lokaasdozen

Gebruiksaanwijzing:

- (s) Gebruikswijze en gebruiksgebied: Zie 'Voorgesteld gebruik en werkzaamheid' hierboven.
- (t) Gebruiksvoorwaarden

Professioneel gebruik :

Lokaas wordt manueel uitgezet in het geïnfesteerd gebied. Het lokaas kan worden gebruikt onder verschillende omstandigheden en kan worden ingezet met behulp van verschillende middelen. De manier waarop het gebruikt wordt hangt van de specifieke omstandigheden. Prioriteit is steeds om de blootstelling van niet-doeldieren zoveel mogelijk te vermijden.

Volgende gebruiksmethoden kunnen worden gebruikt door professionele gebruikers : lokaasdozen (beveiligde dozen), lokaaspunten (een geïmproviseerde opstelling waarbij de omgeving of materiaal uit de omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken), los maar ontoegankelijk lokaas (een opstelling waarbij enkel de plaatselijke omgeving wordt gebruikt om de toegang tot het lokaas te beperken).

Lokaas kan worden geplaatst in lokaasdozen die aan de grond zijn vastgemaakt. Het lokaas in dergelijke lokaasdozen kan ook worden vastgemaakt om het meenemen en verspreiden door knaagdieren te minimaliseren.

Het lokaas kan ook in een schaal of onder een dakpan worden geplaatst of zo worden gepositioneerd dat toegang voor niet-doeldieren wordt beperkt.

Deze methodes vertegenwoordigen een schaal van mogelijke toegankelijkheid. De kwetsbaarheid van een bepaald gebied (maw de toegankelijkheid voor niet-doeldieren) wordt nagegaan en op basis daarvan wordt beslist volgens welke methode het product dient te worden toegepast. Het product mag nooit onnauwkeurig of in het wilde weg worden uitgezet.

Instructies voor uitzetten van lokaas

Voor de bestrijding van muizen : gebruik lokaaspunten met tot 20 g product.

De afstand tussen de lokaaspunten : 10 m, bij hoge infestatie 5 m.

Voor de bestrijding van ratten : gebruik lokaaspunten met tot 240g product.

De afstand tussen de lokaaspunten : 10 m, bij hoge infestatie 5 m

De lokaaspunten moeten regelmatig worden gecontroleerd. Vervang steeds lokaas dat is opgegeten door de knaagdieren of beschadigd door water of gecontamineerd met vuil.

Indien in een bepaald gebied vermoedens bestaan van resistentie tegen een bepaalde werkzame stof, vermijd dan het gebruik van deze stof. Om de verspreiding van resistentie te voorkomen, is het aangewezen om af te wisselen tussen verschillende lokazen die verschillende anticoagulantia als werkzame stof bevatten.

(u) Instructies voor veilig gebruik van het product:

Bij de keus van het gebruikte rodenticide moet worden rekening gehouden met de mogelijke resistentie van de doelpopulatie.

Het product moet op een veilige manier worden uitgelegd om het risico op consumptie door andere dieren of kinderen zo klein mogelijk te houden.

Voorkom dat kinderen, vogels, en niet-doeldieren (in het bijzonder honden, katten, varkens en gevogelte) in de buurt van het product kunnen komen.

Waar mogelijk moet het product worden vastgemaakt, zodanig dat het niet kan worden meegenomen.

Rodenticiden op basis van anticoagulantia mogen niet als permanent lokaas worden gebruikt, tenzij onder supervisie van een pest control operator of een andere competente persoon. In de meeste gevallen, moet lokaas op basis van anticoagulantia de infestatie onder controle hebben na 35 dagen. Indien er na deze periode nog activiteit wordt waargenomen, dient de oorzaak hiervan te worden bepaald.

Zoek naar dode knaagdieren en verwijder deze op regelmatige tijdstippen tijdens de behandeling. Deze controles dienen minstens zo vaak te gebeuren als het controleren en aanvullen van de lokaaspunten. In sommige omstandigheden kan een dagelijkse controle vereist zijn. De dode knaagdieren moeten op een veilige manier worden verwijderd.

De gebruikte lokaasdozen moeten duidelijk worden gemarkeerd dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet mogen worden aangeraakt.

Voor producten die worden gebruikt op een publieke plaats, moeten de volgende veiligheidsvoorschriften worden aangebracht op het etiket, de verpakking of de bijgevoegd instructieblad :

Wanneer het product wordt gebruikt op een publieke plaats, moet het behandelde gebied duidelijk worden gemarkeerd tijdens de behandeling. In de nabijheid van het lokaas dient een mededeling te worden uitgehangen die waarschuwt voor de risico's op primaire en secundaire vergiftiging door de

anticoagulant en die aangeeft welke eerste hulp maatregelen moeten worden genomen in geval van vergiftiging.

Antidote : vitamine K1 (enkel onder medisch toezicht). Contacteer het antigifcentrum (070 245 245) voor verdere instructies.

(v) Bijzonderheden in verband met waarschijnlijke directe of indirecte nadelige effecten en instructies voor eerste hulp :

Difenacoum is een anticoagulant die bloedingen kan veroorzaken. Dit kan met vertraging optreden tot verschillende dagen na de blootstelling. Indien er geen actieve bloeding is, zou de INR (prothrombin time) moeten worden gemeten bij aankomst bij de hulpdienst en vervolgens 48-72 na de blootstelling. Indien de INR groter is dan 4, dien dan 5-10 mg Vitamine K1 (phytomenadione) toe via langzame intraveneuze injectie (100 µg/kg lichaamsgewicht voor een kind). Behandeling met phytomenadione (oraal of intraveneus) kan vereist zijn gedurende een zekere periode. Het antigifcentrum (070 245 245) dient te worden gecontacteerd voor advies, in het bijzonder indien er een actieve bloeding optreedt.

(w) Instructies voor het veilige verwijderen van het product en zijn verpakking :

Verwijder alle lokaas na de behandeling en ontdoe u hiervan volgens de lokale voorschriften.

(x) Voorwaarden voor bewaring en houdbaarheid van het product onder normale bewaaromstandigheden :

Bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats.

Houdbaar gedurende 6 maanden.

(y) Bijkomende informatie:

Informatie over verpakking

Verpakkingsgroottes voor professioneel gebruik

Plastiek bakje met daarin :

48 x 10 g blokken in een plasticen zak met rondom een kartonnen verpakking
--

12 x 60 g blokken in een plasticen zak met rondom een kartonnen verpakking
--

9 x 120 g blokken in een plasticen zak met rondom een kartonnen verpakking
--