

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Selontra

Produkttype(r): PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

PT14 - Rodenticider

Godkendelsesnummer: 19-254

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0023560-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	2
5. Generelle anvisninger til brug	12
5.1. Brugsanvisning	12
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	12
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	13
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	13
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	14
6. Andre oplysninger	14

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Selontra
Relpexa
Exittus

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	BASF A/S
	Adresse	Kalvebod Brygge 45, 1. Sal, DK-1560 København V, Danmark
Godkendelsesnummer	19-254	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0023560-0000	
Godkendelsesdato	28/04/2020	
Godkendelsens udløbsdato	27/04/2025	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adressen på fabrikanten	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
Placering af produktionsanlæg	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Storbritannien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1443 - Cholecalciferol
Producentens navn	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Adressen på fabrikanten	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indien
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara District Bharuch 392 130 Gujarat Indien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Cholecalciferol		Aktivstof	67-97-0	200-673-2	0,077
2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	Ikke-aktivt stof	90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Formuleringstype

RB - Agn (klar til brug)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	
Sikkerhedssætninger	

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Anvendelse 1 – Mus – indendørs – Professionelle med R2-autorisation

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: Husmus, inklusive stammer, der er resistente over for udviklingsstadiet: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Apodemus sylvaticus Almindeligt navn: Skovmus udviklingsstadiet: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Microtus arvalis Almindeligt navn: Sydmarkmus udviklingsstadiet: Voksne og unge</p>
Anvendelsesområde	indendørs -
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Ædegift klar til brug til anvendelse i aflåste foderstationer.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Husmus: 20 - 40 g (1 eller 2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Skovmus og sydmarkmus: 40 g (2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedyrtrykket på det sted, hvor produktet skal bruges.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	3 - 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-spande med låg og genlukkelige bølter. Op til 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-forede genlukkelige beholdere, såsom bølter, dåser eller papkarton, såvel som lakerede dåser. Forfyldte PP-, PE- eller LDPE-bokse med produktet i samleemballager i op til 3-10 kg i PP-, PET- eller PE-genlukkelig beholder eller genlukkelig papkarton. Hver lokkeblok vejer 20g og er indesluttet i plastikfilm.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicer foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstat det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortæret, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicer produkt regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationer er intakte og for at fjerne gnaverkroppe. Forsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til suboptimale resultater
Gifrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.
Følg eventuelle yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger.
For sydmarkmus er anvendelsen begrænset til ikke-landbrugsområder, indendørs eller udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængen nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning) Må ikke anvendes i åbne områder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Anvendelse 2 – Rotter – indendørs – Professionelle med R2-autorisation

Produkttype

PT14 - Rodenticider

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant for rodenticider.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Rattus rattus
Almindeligt navn: Sort rotte eller husrotte
udviklingsstadie: Voksne og unge

videnskabeligt navn: Rattus norvegicus
Almindeligt navn: Brun rotte
udviklingsstadie: Voksne og unge

Anvendelsesområde

	indendørs -
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Ædegift klar til brug til anvendelse i aflåste foderstationer.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Rotter: 100 - 140 g (5 - 7 enheder) lokkemad op til 10 meter fra hinanden. Fortynding: Antal og timing for ansøgning: Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedyrtrykket på det sted, hvor produktet skal bruges.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	3 - 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-spande med låg og genlukkelige bølter. Op til 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-forede genlukkelige beholdere, såsom bølter, dåser eller papkarton, såvel som lakerede dåser. Forfyldte PP-, PE- eller LDPE-bokse med produktet i samleemballager i op til 3-10 kg i PP-, PET- eller PE-genlukkelig beholder eller genlukkelig papkarton. Hver lokkeblok vejer 20g og er indesluttet i plastikfilm.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicer foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstat det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortæret, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicer produkt regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationer er intakte og for at fjerne gnaverkroppe. Fortsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til suboptimale resultater.
Giftræster og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.
Følg eventuelle yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Anvendelse 3 – Rotter og mus – udendørs omkring bygninger – Professionelle med R2-autorisation

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: Husmus, inklusive stammer, der er resistente over for antikoagulerende rodenticider. udviklingsstadie: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Apodemus sylvaticus Almindeligt navn: Skovmus udviklingsstadie: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Microtus arvalis Almindeligt navn: Sydmarkmus udviklingsstadie: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Rattus rattus Almindeligt navn: Sort rotte eller husrotte udviklingsstadie: Voksne og unge.</p> <p>videnskabeligt navn: Rattus norvegicus Almindeligt navn: Brun rotte - inklusive stammer, der er resistente over for antikoagulerende rodenticider. udviklingsstadie: Voksne og unge.</p>
Anvendelsesområde	<p>udendørs</p> <p>Omkring bygninger inden for en maksimal afstand på 10 meter fra bygninger. Bekæmpelse af rotter er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger (kildebekæmpelse). Produktet skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr udenfor målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften.</p> <p>Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Ædegift klar til brug til anvendelse i aflåste foderstationer.</p>

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Husmus: 20 - 40 g (1 eller 2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Skovmus og sydmarkmus: 40 g (2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Rotter: 100 - 140 g (5 - 7 enheder) lokkemad hver 5-10 meter.
Fortynding: -
Antal og timing for ansøgning:
Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedyrtrykket på det sted, hvor produktet skal bruges.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

3 - 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-spande med låg og genlukkelige bøtter. Op til 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-forede genlukkelige beholdere, såsom bøtter, dåser eller papkarton, såvel som lakerede dåser.
Forfyldte PP-, PE- eller LDPE-bokse med produktet i samleemballager i op til 3-10 kg i PP-, PET- eller PE-genlukkelig beholder eller genlukkelig papkarton.
Hver lokkeblok vejer 20g og er indesluttet i plastikfilm.

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicer foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstat det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortæret, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicer produkt regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationer er intakte og for at fjerne gnaverkroppe. Fortsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til suboptimale resultater.
Gifrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.
Beskyt produktet mod vejrforhold (f.eks. regn, sne mv.). Anbring foderstationerne i områder, der ikke oversvømmes.
Udskift produktet i en station, som er beskadiget af vand eller forurenede af jord.
Følg yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger.
For sydmarkmus er anvendelsen begrænset til ikke-landbrugsområder, indendørs eller udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængen nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning) Må ikke anvendes i åbne områder.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Anvend ikke dette produkt direkte i rottegange.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Anvendelse 4 – Rotter og mus – indendørs – Uddannede rottebekæmpere med R1- autorisation

Produkttype

PT14 - Rodenticider

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Ikke relevant for rodenticider.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: Husmus, inklusive stammer, der er resistente over for udviklingsstadie: Voksne og unge Anvendelsesformål: Indendørs	videnskabeligt navn: Apodemus sylvaticus Almindeligt navn: Skovmus udviklingsstadie: Voksne og unge	videnskabeligt navn: Microtus arvalis Almindeligt navn: Sydmarkmus udviklingsstadie: Voksne og unge	videnskabeligt navn: Rattus rattus Almindeligt navn: Sort rotte eller husrotte udviklingsstadie: Voksne og unge.	videnskabeligt navn: Rattus norvegicus Almindeligt navn: Brun rotte - inklusive stammer, der er resistente over for udviklingsstadie: Voksne og unge. Anvendelsesformål: Indendørs
---	---	---	--	--

Anvendelsesområde

indendørs
-

Anvendelsesmetode(r)

Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Ædegift klar til brug til anvendelse i aflåste foderstationer.
--

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Husmus: 20 - 40 g (1 eller 2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Skovmus og sydmarkmus: 40 g (2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Rotter: 100 - 140 g (5 - 7 enheder) lokkemad hver 5-10 meter. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedyrtrykket på det sted, hvor produktet skal bruges.

Brugerkategori(er)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

uddannet professionel

3 - 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-spande med låg og genlukkelige bøtter. Op til 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-forede genlukkelige beholdere, såsom bøtter, dåser eller papkarton, såvel som lakerede dåser. Forfyldte PP-, PE- eller LDPE-bokse med produktet i samleemballager i op til 3-10 kg i PP-, PET- eller PE-genlukkelig beholder eller genlukkelig papkarton.

Hver lokkeblok vejer 20g og er indesluttet i plastikfilm

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicer foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstat det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortæret, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicer produkt regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationer er intakte og for at fjerne gnaverkroppe. Fortsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til suboptimale resultater.

Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

Følg eventuelle yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger

For sydmarkmus er anvendelsen begrænset til ikke-landbrugsområder, indendørs eller udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængen nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning) Må ikke anvendes i åbne områder.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Informér om muligt eventuelle brugere af det behandlede område og omgivelser om bekæmpelsen inden den indledes [i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger].

Overvej forebyggende kontrolforanstaltninger (tilstop huller, og fjern så vidt muligt potentielle føde- og drikkekilder) for at øge indtagelsen af produktet og mindske sandsynligheden for nye angreb.

For at mindske risikoen for sekundær forgiftning skal døde skadedyr findes og fjernes med hyppige intervaller under bekæmpelsen i overensstemmelse med anbefalingerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Anvendelse 5 – Rotter og mus – udendørs omkring bygninger – Uddannede rottebekæmpere med R1-autorisation

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: Husmus, inklusive stammer, der er resistente over for udviklingsstadiet: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Apodemus sylvaticus Almindeligt navn: Skovmus udviklingsstadiet: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Microtus arvalis Almindeligt navn: Sydmarkmus udviklingsstadiet: Voksne og unge</p> <p>videnskabeligt navn: Rattus rattus Almindeligt navn: Sort rotte eller husrotte udviklingsstadiet: Voksne og unge.</p> <p>videnskabeligt navn: Rattus norvegicus Almindeligt navn: Brun rotte - inklusive stammer, der er resistente over for udviklingsstadiet: Voksne og unge.</p>
Anvendelsesområde	<p>udendørs</p> <p>Omkring bygninger inden for en maksimal afstand på 10 meter fra bygninger. Bekæmpelse af rotter er dog også tilladt, hvor en forekomst af rotter længere end 10 meter fungerer som kilde til rotter i bygninger (kildebekæmpelse). Produktet skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr udenfor målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften.</p> <p>Ved kildebekæmpelse skal betingelserne i Miljøstyrelsens vejledning om vurdering og godkendelse af kemiske bekæmpelsesmidler til rotter og mus være opfyldt.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Ædegift klar til brug til anvendelse i aflåste foderstationer.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Husmus: 20 - 40 g (1 eller 2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Skovmus og sydmarkmus: 40 g (2 enheder) lokkemad hver 1-2 meter. Rotter: 100 - 140 g (5 - 7 enheder) lokkemad hver 5-10 meter. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: Antallet af lokkemadpunkter der bruges, afhænger af skadedrykket på det sted, hvor produktet skal bruges.</p>
Brugerkategori(er)	

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

uddannet professionel

3 - 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-spande med låg og genlukkelige bøtter. Op til 10 kg i PP-, HDPE-, PET-, PE- eller LDPE-forede genlukkelige beholdere, såsom bøtter, dåser eller papkarton, såvel som lakerede dåser. Forfyldte PP-, PE- eller LDPE-bokse med produktet i samleemballager i op til 3-10 kg i PP-, PET- eller PE-genlukkelig beholder eller genlukkelig papkarton.

Hver lokkeblok vejer 20g og er indesluttet i plastikfilm

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet må kun skulle være anbragt i 7 dage for at opnå kontrol, forudsat at tilstrækkeligt produkt til skadedyrsangrebets størrelse er anbragt på 1. behandlingsdag. Inspicer foderstationer 1-2 dage efter første placering og erstat det spiste produkt. Hvis en foderstation er fuldstændig fortæret, skal der erstattes med den maksimale mængde produkt på denne foderstation. Det vil sikre optimal kontrol på den kortest mulige tid. Inspicer produkt regelmæssigt (mindst en gang om ugen) for at kontrollere, om produktet accepteres, at foderstationer er intakte og for at fjerne gnaverkroppe. Fortsæt med at placere produkt hver 7. dag, indtil det ikke fortæres mere. Det skal bemærkes, at hvis der ikke anvendes en tilstrækkelig mængde produkt på et hvilket som helst tidspunkt i behandlingen, kan det føre til suboptimale resultater.

Beskyt produktet mod vejrforhold. Anbring foderstationerne i områder, der ikke oversvømmes.

Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

Følg yderligere anvisninger i Miljøstyrelsens vejledninger.

For sydmarkmus er anvendelsen begrænset til ikke-landbrugsområder, indendørs eller udendørs omkring bygninger KUN i tilfælde af indtrængen nær bygninger (for at undgå sygdomsspredning) Må ikke anvendes i åbne områder.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Informere om muligt eventuelle brugere af det behandlede område og omgivelser om bekæmpelsen inden den indledes [i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger]

Overvej præventive kontrolforanstaltninger (tilstop huller, og fjern så vidt muligt potentielle føde- og drikkekilder) for at øge indtagelsen af produktet og mindske sandsynligheden for nye angreb.

For at mindske risikoen for sekundær forgiftning skal døde gnavere findes og fjernes med hyppige intervaller under bekæmpelsen i overensstemmelse med anbefalingerne i Vejledningen om forebyggelse og bekæmpelse af rotter.

Anvend ikke dette produkt direkte i rottegange.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Ved anbringelse af foderstationer tæt på afløbssystemer skal det sikres, at det biocidholdige produkt ikke kommer i kontakt med vand.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

For professionelle (R2) og autoriserede rottebekæmpere (R1):

Læs og følg etiketten samt alle andre oplysninger, som ledsager produktet eller udleveres på salgsstedet, inden produktet tages i brug.

Fjern ikke filmen der beskytter lokkemaden.

Foretag en vurdering af skadedyrsangrebet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger inden produktet anvendes.

Anvend den højere densitet af foderstationer og det maksimale antal produktenheder, hvis rotter eller mus er blevet set. Vær opmærksom på under-bekæmpelse – følg anbefalingerne på etiketten for mængden af produkt pr. foderstation og densiteten af foderstationer.

Brug den lavere densitet af foderstationer ved lettere skadedyrsangreb

Fjern fødevarer, som skadedyrene let kan få fat i (f.eks. spildt korn eller madaffald).

Bortset fra dette skal det inficerede område ikke rengøres umiddelbart inden behandlingen, da dette kun forstyrrer skadedyrene og gør det sværere at få dem til at spise af produktet.

Forsøg at etablere en barriere af foderstationer mellem opholds- og fodringsområder

Produktet bør kun anvendes som led i en overordnet bekæmpelsesstrategi.

Om muligt bør foderstationerne fastgøres til jorden eller andre konstruktioner.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. Foderstationer skal være forsynet med kontaktfinformation på dem, som udfører bekæmpelsen.

Hvis produktet anvendes på offentlige områder, bør de behandlede områder afmærkes i behandlingsperioden, og sammen med foderstationen skal der opsættes en notits om risikoen ved primær eller sekundær forgiftning med produktet med angivelse af førstehjælp i tilfælde af forgiftning.

Produktet bør fastgøres, så det ikke kan trækkes væk fra foderstationen

Anbring produktet utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr, husdyr og andre dyr, som produktet ikke er rettet mod.

Anbring produktet i sikker afstand af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer samt redskaber eller overflader, som har kontakt med disse.

Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelse af produktet. Vask hænder og direkte eksponeret hud efter brug af produktet.

Hvis produktet optages langsomt i forhold til angrebets tilsyneladende størrelse, overvejes det at flytte foderstationerne til andre steder og eventuelt skifte til et produkt baseret på et andet aktivstof.

Hvis produktet efter en behandlingsperiode på 35 dage fortsat indtages, og der ikke observeres nogen nedgang i gnaveraktiviteten, skal den sandsynlige årsag bestemmes.

Hvis andre elementer er blevet udelukket, bør det overvejes at anvende et rodenticid med en anden virkningsmekanisme. Overvej også at bruge fælder som alternativ bekæmpelsesforanstaltning.

For professionelle (R2):

Overvej forebyggende kontrolforanstaltninger (tilstop huller, og fjern så vidt muligt potentielle føde- og drikkekilder) for at øge indtagelsen af produktet og mindske sandsynligheden for nye angreb.

Produktet bør anbringes i umiddelbar nærhed af steder, hvor der tidligere har været gnaveraktiviteter (f.eks. stier, reder, indhegninger, huller og huler mv.).

For autoriserede rottebekæmpere (R1):

Anvend den lavere tæthed af foderstationer ved lette skadedyrsangreb.

Produktet bør anbringes i umiddelbar nærhed af steder, hvor der tidligere har været gnaveraktiviteter (f.eks. stier, reder, indhegninger, huller og huler mv.).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

For professionelle (R2) og autoriserede rottebekæmpere (R1):

Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med enten en R1- eller R2-autorisation.

Produktet skal anbringes i aflåste foderstationer, så mennesker og dyr uden for målgruppen ikke kan komme i kontakt med giften.

Foderstationer skal påføres en tekst, hvoraf det fremgår, at der foregår bekæmpelse af mus og rotter i området, og hvorledes man forholder sig i tilfælde af forgiftning. Foderstationer skal være forsynet med kontaktinformation på dem, som udfører bekæmpelsen. Døde mus og rotter skal eftersøges to gange ugentligt eller efter behov og bortskaffes som dagrenovation af hensyn til faren for sekundær forgiftning af rovfugle og rovdyr.

Informér om muligt eventuelle brugere af det behandlede område og omgivelser om bekæmpelsen inden den indledes [i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger].

Må ikke bruges ved intervaludlægning.

Produktoplysningerne (dvs. etiket og/eller brugsvejledning) skal tydeligt vise, at produktet kun må udleveres til autoriserede rottebekæmpere (R1- eller R2-autorisation), der dokumenterer, at de gældende uddannelseskrav er opfyldt.

For professionelle (R2):

For at mindske risikoen for sekundær forgiftning skal døde skadedyr findes og fjernes med hyppige intervaller under bekæmpelsen i overensstemmelse med anbefalingerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Produkterne må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen.

Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter eller til monitorering.

Det skal tydeligt fremgå af produktoplysningerne (dvs. etikette og/eller folder), at:

- Produktet må ikke udleveres til personer uden gyldig R1- eller R2-autorisation.

Produktet bør bekæmpe skadedyrsangrebet i løbet af 35 dage.

Produktoplysningerne (dvs. etikette og/eller brugsvejledning) skal indeholde en klar anbefaling af, at såfremt brugeren efter endt behandling mistænker, at produktet ikke har været effektivt (dvs. at der stadig observeres aktiviteter fra gnavere), bør brugeren søge råd hos leverandøren af produktet eller tilkalde en skadedyrsbekæmper.

Vask ikke foderstationerne med vand mellem anvendelserne

For autoriserede rottebekæmpere (R1):

Produkterne må ikke bruges mere end 35 dage uden en evaluering af angrebets status og effekten af behandlingen.

Må ikke benyttes til permanent bekæmpelse af mus og rotter, såsom forebyggende brug i sikringsordninger eller til monitorering.

Vask ikke foderstationerne med vand mellem anvendelserne.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Cholecalciferol forårsager hypercalcæmi i toksiske doser. Skal behandles symptomatisk. Behandling vil omfatte en diæt med et lavt indtag af calcium, et højt indtag af salt og væske og at undgå udsættelse for sollys. Monitorering af serumcalciumniveauer kan hjælpe ved behandling. Kortison har været brugt med godt resultat i nogen tilfælde

Førstehjælp

Hvis medicinsk hjælp er nødvendig, hav altid beholderen eller etiket nær.

VED INDHALATION: Søg lægelig hjælp hvis du føler dig utilpas.

VED HUDKONTAKT: Søg lægelig hjælp hvis du føler dig utilpas.

VED ØJENKONTAKT: Hvis symptomer, rens med vand. Fjern kontaktlinser. Ring til Giftcentralen eller læge.

HVIS INDTAGELSE: Rens munden. Søg øjeblikkelig lægelig hjælp.

Kontakt en dyrlæge, hvis produktet indtages af et kæledyr [...].

Foderstationer skal mærkes med følgende oplysninger: ""må ikke fjernes eller åbnes"", ""indeholder et rodenticid"", ""produktnavn eller tilladelsesnummer"", ""aktivt stof eller aktive stoffer"" og ""i tilfælde af uheld kontaktes en giftinformationscentral [...]"".

Farligt for dyrelivet

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Giftrester og emballage skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald efter endt bekæmpelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares tørt og køligt på et sted med god ventilation. Hold beholderen lukket og væk fra direkte sollys.
Må ikke opbevares sammen med produkter der afgiver lugte.
Opbevares under lås og utilgængeligt for børn, fugle, kæledyr og husdyr.
Holdbarhed: 5 år

6. Andre oplysninger

Gnaverdød vil forekomme 2-5 dage efter indtagelse af en dødelig mængde produkt.
Gnavere kan være sygdomsbærere. Rør ikke ved døde gnavere med bare hænder; brug handsker eller redskaber, såsom en tang, til at fjerne dem.
Dette produkt indeholder et bitterstof og et farvestof.
Aktiv stof indhold: 0,0077% (w/w) (tenkisk), 0,075% (w/w).