

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

PROBLOC 25

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2019-0165

R4BP-ressursnummer: NO-0020582-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	PROBLOC 25 Pastablokk Forte 25
-------------	-----------------------------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Godkjenningsnummer		NO-2019-0165
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0020582-0000
Dato for godkjenningen		19/06/2013
Utløpsdato for godkjenningen		31/12/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	ARMOSA SA
Produsentens adresse	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Difenacoum
Produsentens navn	Pelgar
Produsentens adresse	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Prazska 280 02 Kolin Tsjekkia

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Difenacoum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	virkestoff	56073-07-5	259-978-4	0,0025 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H373: Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
Sikkerhetssetninger	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak. P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Rotter: 100 g åte per åtestasjon. Mus: 30 g åte per åtestasjon. Antall og tidspunkt for behandling: Rotter: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene Mus: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Minimums pakningsstørrelse: 3 kg. Emballasjemateriale: Åteblokker ferdigpakket individuelt i PE/PP-poser (30g, 100g) eller i - Bøtter av PP eller PE (3-25 g) - Kartongemballasje (3-25 g) - Papirposer med PE-belegg på innsiden (3-25 g) - Klar-til-bruk åtestasjoner laget i PP/PVC/PS

--	--

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Åtestasjonene bør inspiseres hver andre til tredje dag for mus og hver femte til syvende dag for rotter den første tiden etter at behandlingen er startet, deretter ukentlig. Påse at åtet spises, at åtestasjonene er intakte og at døde gnagere fjernes. Fyll på mer åte ved behov.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Informér naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].

Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.

For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging.

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres i nærheten av avløpssystem.

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon - utendørs rundt bygninger

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne</p>
Bruksområde(r)	<p>utendørs bruk annet: Other</p> <p>Utendørs rundt bygninger</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: Åtebehandling</p> <p>Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk (i p i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Rotter: 100 g åte per åtestasjon. Mus : 30 g åte per åtestasjon.</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Rotter: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 5 meter mellom åtestasjonene Mus: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Minimums pakningsstørrelse: 3 kg.</p> <p>Emballasjemateriale: Åteblokker ferdigpakket individuelt i PE/PP-poser (30g, 100g) eller i</p>

-
- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- Bøtter av PP eller PE (3-25 g)- Kartongemballasje (3-25 g)- Papirposter med PE-belegg på innsiden (3-25 g)- Klar-til-bruk åtestasjoner laget i PP/PVC/PS |
|--|---|

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes. Bytt ut åte som har blitt vått eller forurenset av jord.

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

For utendørsbruk må åtestasjonene dekkes til og plasseres strategisk for å minimere eksponering ovenfor barn og dyr som åtet ikke er beregnet på.

Åtestasjonene bør inspiseres hver andre til tredje dag for mus og hver femte til syvende dag for rotter den første tiden etter at behandlingen er startet, deretter ukentlig. Påse at åtet spises, at åtestasjonene er intakte og at døde gnagere fjernes. Fyll på mer åte ved behov.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Informere om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].

Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.

For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis.

Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging.

Bruk ikke dette produktet direkte i reir/bol.

4.2.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Påse at åtet ikke kommer i kontakt med vann dersom åtestasjonen plasseres nær overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker eller grøfter) eller avløpssystemer.

4.2.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

-

4.2.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

-

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Mus - privat bruk - innendørs

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rodenticider
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Unge og voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk (i poser) i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 30 g åte per åtestasjon. Antall og tidspunkt for behandling: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene.
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Forhåndsfylte åtestasjoner laget av PP/PVC/PS (åte i pose)

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Åtestasjonene bør inspiseres hver andre eller tredje dag den første tiden etter at behandlingen er startet, deretter ukentlig. Påse at åtet spises, at åtestasjonene er intakte og at døde gnagere fjernes. Sett ut flere åtestasjoner ved behov.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.3.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

4.3.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

4.3.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon:

- Les og følg alle produktopplysninger og annen informasjon som følger med produktet eller gis på salgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere bolet, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.
- Fjern mat som gnagerne lett kan få tak i (f.eks. matavfall eller nøtter/frø/korn). Utover dette skal det infiserte området ikke rengjøres, for å unngå å forstyrre gnagerne slik at de ikke spiser åtet.
- Produktet skal kun brukes som en del av en integrert bekjempelsesstrategi der også hygienerutiner og fysisk bekjempelse inngår.
- Produktet bør plasseres på steder der det tidligere har vært gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjoner bør festes til underlaget dersom dette er mulig.
- Åtestasjoner skal være tydelig merket med at de inneholder gnagergift og at de ikke skal fjernes eller åpnes. (se avsnitt 5.3 for å se hvilke opplysninger som skal stå på etiketten).
- Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden. Sammen med åtestasjonen skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.
- Åtet må festes i åtestasjonen slik at det ikke kan flyttes av gnagerne.
- Plasser produktet slik at det er utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som åtet ikke er beregnet på.
- Ikke plasser åtet i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet (EN374).
- Unngå å spise, drikke eller røyke ved håndtering av produktet. Vask hender og direkte eksponert hud etter håndtering av produktet.
- Hyppigheten av inspeksjon av behandlede områder avgjøres av godkjent skadedyrbekjemper basert på vurderingen som ble foretatt før oppstart av bekjempelsen. Hyppigheten bør følge god etablert praksis.
- Dersom det spises lite av åtet sammenlignet med angrepets antatte omfang, bør det vurderes å flytte åtestasjonen og eventuelt bytte til en annen åteformulering.
- Dersom det fortsatt spises av åtet etter en behandlingstid på 35 dager og gnageraktiviteten ikke går ned, skal årsaken til dette fastslås. Dersom andre årsaker kan utelukkes er det sannsynlig at årsaken er resistens i gnagerbestanden. Det bør da vurderes å bruke et ikke-antikoagulant gnagermiddel eller hvis mulig, et sterkere antikoagulant middel. Vurder også bruk av feller som alternativ bekjempelsesstrategi.
- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagerens inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.
- Fjern alle rester av åte og åtestasjoner når bekjempelsen avsluttes.

Allmennheten/privat bruk :

- Les og følg produktinformasjonen, og eventuell informasjon som ligger ved produktet eller som gis fra utsalgsstedet, før produktet tas i bruk.
- Vurder alltid om ikke-kjemiske metoder (f.eks. feller) kan benyttes i stedet.
- Fjern eventuell mat som gnagerne kan få tak i (f.eks. matavfall eller nøtter/frø/korn). Utover dette skal det infiserte området ikke rengjøres, for å unngå å forstyrre gnagerne slik at de ikke spiser åtet.
- Åtestasjoner plasseres i umiddelbar nærhet til stedet der det er observert gnageraktivitet (f.eks. stier, bol, innhegninger, hull og huler).
- Åtestasjonen bør festes til underlaget om dette er mulig.
- Plasser åtestasjoner utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som ikke skal bekjempes.
- Ikke plasser åtestasjoner i nærheten av mat, drikke eller fôr, eller redskap/overflater som kommer i kontakt med mat, drikke eller fôr.
- Ikke plasser åtestasjoner nær avløpssystemer, hvor de kan komme i kontakt med vann.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

-
- Ikke spis, drikk eller røyk mens du håndterer produktet. Vask hender og eksponert hud etter håndtering av produktet.
 - Fjern alle rester av åte og åtestasjoner når bekjempelsen avsluttes.

5.2. Risikoreducerende tiltak

Godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon

- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overenstemmelse med god etablert praksis].
- Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere ved fremvisning av sertifikat
- Bruk ikke produktet i områder der det er mistanke om resistens mot aktivt stoff
- Produktet skal ikke brukes mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingseffekt
- For å forebygge resistens må det ikke byttes til et antikoagulerende middel med tilsvarende eller lavere styrke. Ved bytte av produkter bør det vurderes å bruke et ikke-antikoagulant middel, eller hvis tilgjengelig, en mer potent antikoagulant.
- Ikke vask åtestasjoner med vann mellom behandlingene
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet
- For å redusere risiko for sekundærforgiftning må døde gnagere fjernes regelmessig mens bekjempelsen pågår etter intervaller i tråd med god etablert praksis (minst to ganger i uken)

- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte for å hindre angrep eller for å overvåke gnageraktivitet.
- Ved bruk av produktet bør gnagerne være utryddet i løpet av 35 dager. Produktinformasjonen (dvs. etikett eller produktheft) skal gi tydelige råd om å kontakte produsenten av produktet, eller et sertifisert skadedyrfirma, dersom det mistenkes at produktet ikke har effekt (dvs. hvis det fortsatt observeres gnageraktivitet).
- Produktopplysningene (dvs. etikett og/eller produktheft) skal tydelig vise at:
 - Produktet skal ikke selges til privat bruk (f.eks. "kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon")
 - Produktet skal kun brukes i egnede solide åtestasjoner (f.eks. "brukes kun i solide åtestasjoner")
 - Åtestasjonene skal tydelig merkes med informasjon referert til i 5.3 i SPC (f.eks. "merk åtestasjonene i henhold til produkthanbefalingene").

- Bruk ikke åtet til intervallutlegging.
- Bruk hansker som beskytter mot kjemikalier ved håndtering av produktet.

Allmennheten/privat bruk :

- Vurder forebyggende tiltak (tetting av hull, fjerning av potensielle kilder til mat og drikke) for å øke gnagernes inntak av åte og for å redusere sannsynligheten for nye angrep.
- Bruk ikke antikoagulanter som permanent åte (f.eks. for å hindre angrep eller overvåke gnageraktivitet).
- Produktinformasjonen (dvs. etikett og/eller produktheft) skal klart vise at:
 - Produktet skal kun brukes i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn (f.eks "bruk kun solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn").
 - Brukerne skal merke åtestasjonene med informasjon som beskrevet i seksjon 5.3 i SPC (f.eks. "merk åtestasjonene i henhold til produkthanbefalingene").
- Ved bruk av produktet bør gnagerne være utryddet i løpet av 35 dager. Produktinformasjonen (dvs. etikett eller produktheft) skal gi tydelige råd om å kontakte produsenten av produktet, eller et sertifisert skadedyrfirma, dersom det mistenkes at produktet ikke har effekt (dvs. hvis det fortsatt observeres gnageraktivitet).
- Se etter og fjern døde gnagere underveis i bekjempelsen, og minst hver gang det fylles på nytt åte.
- Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

- Dette produktet inneholder et antikoagulerende stoff.
- Ved inntak kan det forekomme forsinkede symptomer, som neseblod og blødende tannkjøtt. I alvorlige tilfeller kan blodutredelser/blåmerker eller blod i urin/avføring forekomme.
- Motgift: Vitamin K1; må kun gis av lege/veterinær.

Dersom produktet:

- kommer i kontakt med huden; vaskes huden med vann og deretter med såpevann.
- kommer i kontakt med øynene; skyll med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.

- kommer inn i munnen; skyll munnen grundig med vann.

Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke. Framkall ikke oppkast.

Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.

Kontakt veterinær, dersom et kjæledyr har spist produktet.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjeningsnummer", "Aktiv stoff(er)", og "Ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen, tlf. 22 59 13 00."

- Farlig for dyreliv.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

- Når bekjempelsen avsluttes skal resterende åte og emballasje leveres til godkjent avfallsmottak.
- Emballasje uten rester av muse-/rottegift kan leveres til resirkulering.
- Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- Holdbarhet: 24 måneder
- Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.
- Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulerende rodenticidet for å oppnå effekt.
- Gnagere kan være sykdomsbærere. Berør ikke døde gnagere med bare hender; bruk hansker eller redskap som f.eks. tang eller klype til å fjerne dem.
- Dette produktet inneholder et bitterstoff og et fargestoff.
- Produktemballasjens barnesikring har blitt testet.

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

Revidert: 16.07.2020