

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** PROBLOC 25

**Produkttype(r):** PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0165

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020582-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	10
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	10
6. Annen informasjon	10

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

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

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2019-0165	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020582-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	19/06/2013	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	01/07/2024	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	ARMOSA SA
<b>Adresse til produsent</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	26 - Difenacoum
<b>Navn på produsent</b>	Pelgar
<b>Adresse til produsent</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Prazska 280 02 Kolin Tsjekkia

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

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

### 2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)
--------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Kan forårsake organskader (blod) ved langvarig eller gjentatt eksponering ..
<b>Sikkerhetssetninger</b>	Søk legehjelp ved ubehag. beholder leveres til godkjent avfallsmottak Innhold til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

#### 4.1 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 1 - Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon - innendørs

<b>Produkttype</b>	PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Ikke relevant for rodenticider.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: Brunrotte Utviklingsstadium: Unge og voksne  Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Unge og voksne  Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: Svartrotte Utviklingsstadium: Unge og voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Rotter: 100 g åte per åtestasjon. Mus: 30 g åte per åtestasjon. Fortynning (%): 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.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	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 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 Beskyttelsestiltak

Informér naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse 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 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

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

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

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

###### Produkttype

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

###### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant for rodenticider

###### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus  
Vanlig navn: Brunrotte  
Utviklingsstadium: Unge og voksne

Vitenskapelig navn: Mus musculus

	<p>Vanlig navn: Husmus Utviklingsstadium: Unge og voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: Svartrøtte Utviklingsstadium: Unge og voksne</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Utendørs</p> <p>Other</p> <p>Utendørs rundt bygninger</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk (i p i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: Rotter: 100 g åte per åtestasjon. Mus : 30 g åte per åtestasjon. Fortynning (%): 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>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Utdannet profesjonell</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Minimums pakningsstørrelse: 3 kg.</p> <p>Embalasjemateriale: Åteblokker ferdigpakket individuelt i PE/PP-posere (30g, 100g) eller i</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bøtter av PP eller PE (3-25 g)</li> <li>- Kartongemballasje (3-25 g)</li> <li>- Papirposter med PE-belegg på innsiden (3-25 g)</li> <li>- Klar-til-bruk åtestasjoner laget i PP/PVC/PS</li> </ul>

#### 4.2.1 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 Beskyttelsestiltak

Informér 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 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

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 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

-

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

### 4.3 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 3 - Mus - privat bruk - innendørs

##### Produkttype

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant for rodenticider

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: Unge og voksne

##### Bruksområde

Innendørs



<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk (i poser) i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 30 g åte per åtestasjon. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Dersom mer enn en åtestasjon er nødvendig skal det være minimum 2 meter mellom åtestasjonene.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Forhåndsfylte åtestasjoner laget av PP/PVC/PS (åte i pose)

#### 4.3.1 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 Beskyttelsestiltak

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 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 gnagernes 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.
- 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. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

### 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 produktanbefalingene").
- 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 gnagerens 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 produktanbefalingene").
- 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. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- 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; skylles med øyeskyllevæske eller vann. Skyll mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skylles 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. Avfallshåndtering

- 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. Oppbevaring og holdbarhet

- 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. Annen informasjon

- 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