

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

NOCURAT PASTA

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2015-0094

R4BP-ressursnummer: NO-0009632-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Nocurat pasta BLUE BAIT
-------------	----------------------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Boss Norge AS
	Adresse	Holtermanns veg 45 N-7031 TRONDHEIM Norge
Godkjenningsnummer		NO-2015-0094
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0009632-0000
Dato for godkjenningen		20/04/2012
Utløpsdato for godkjenningen		31/12/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	INDUPHARMA S.r.l.
Produsentens adresse	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Difenacoum
Produsentens navn	ACTIVA SRL
Produsentens adresse	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Plassering av produksjonsanlegg	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

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	0,005 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	<p>H360D: Kan gi fosterskader.</p> <p>H373: Kan forårsake organskader to BLOOD ved lang varig eller gjentatt eksponering {1:Angi eksponeringsveier dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren:}.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>P280: Benytt vernehansker.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Innhold leveres til i samsvar med nasjonale og internasjonale forskrifter.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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: <i>Rattus norvegicus</i> Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: ung til voksen Vitenskapelig navn: <i>Rattus rattus</i> Vanlig navn: annet: svartrotte Utviklingsstadium: annet: ung til voksen Vitenskapelig navn: <i>Mus musculus</i> Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: ung til voksen
Bruksområde(r)	innendørs bruk innendørs
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk. Til bruk i solide åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Dosering rotter: Ved omfattende angrep 100 g åte per åtestasjon, ved begrenset angrep 60 g åte per åtestasjon. Dosering mus: 40 g åte per åtestasjon, ved permanent åteutlegging 60–100 g åte per åtestasjon. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Dosering rotter: Ved omfattende angrep: 100 g åte per åtestasjon. Ved begrenset angrep: 60 g åte per åtestasjon. Dosering mus: 40 g åte per åtestasjon. Ved permanent åteutlegging, 60–100 g åte per åtestasjon.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Åteprodukt av enheter med 10 eller 20 g åte. Minimum pakkestørrelse på 3 kg og opp til 25 kg.

	<p>Der gjeldende emballasje er begrenset til separate poser med en maksimal posestørrelse på 10 kg.</p> <p>Type emballasje, størrelse/volum på emballasjen, emballasjens materiale</p> <p>Merket eller trykt flaske fra 3 kg til 5 kg plastkompositt (HDPE), flaske forseglet.</p> <p>Merket eller trykt pose/sekk fra 3 kg – til 25 kg.</p> <p>Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset.</p> <p>Merket eller trykt pose/sekk – med innvendig plastføring fra 3 kg – til 10 kg, maks størrelse innerføring 10 kg plastkompositt.</p> <p>Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset.</p> <p>Merket plastspann fra 3 kg – til 25 kg.</p> <p>Merket plastspann – med innvendig plastføring fra 3 – til 10 kg, maks størrelse innerføring 10 kg merket plastspann (HDPE).</p> <p>Merket kartong med innvendig plastføring 3 – 10 kg, én enkelt innerplastpose på opptil 10 kg hver kartong + plastkompositt.</p> <p>Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset, godkjent skadedyrbekjemper</p> <p>Merket eller trykt kartongsekk med innerføring i plast fra 3 – til 10 kg, enkle innerplastposer på opptil 10 kg hver kartong + plastkompositt</p> <p>Type og materiale for lukking(er)</p> <p>Plastkompositt.</p> <p>Merket plastspann (HDPE).</p>
--	---

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Ved permanent åteutlegging:

- Der det er mulig, anbefales det at det behandlede området sjekkes hver 4. uke senest for å unngå at det dannes en resistent populasjon.
- Følg eventuelle ytterligere anvisninger som følger beste praksis.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Der det er mulig må du informere eventuelle tilskuere om skadedyrbekjempelsen før behandlingen (f.eks. de som bruker det behandlede området og omgivelsene rundt det).

- Vurdere forebyggende kontrolltiltak (f.eks. plugg igjen hull, fjern potensiell mat og drikke så langt som mulig) for å forbedre produktinntak og redusere sannsynligheten for gjeninvasjon.
- For å redusere risikoen for sekundær forgiftning, søk etter og fjern døde gnagere under behandling ved hyppige intervaller, i tråd med anvisninger som følger beste praksis.
- Produktet skal kun brukes permanent på steder med et stort potensial for gjeninvasjon når andre metoder har vist seg å være utilstrekkelig.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging ("pulsed baiting").

Ved permanent åteutlegging:

- Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med et stort potensial for gjeninvasjon når andre metoder har vist seg å være utilstrekkelig.
- Den permanente åteutleggingsstrategien skal periodisk gjennomgås i sammenheng med integrerte skadedyrbekjempelse (IPM) og vurdering av risikoen for nye angrep.

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

Dersom du plasserer åtestasjonen nær vannavløp, må du sørge for at åtet ikke kan komme i kontakt med vannet.

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

Holdbarhet: 24 måneder.

Bruk av bestemte vilkår for lagring og holdbarhet av produktet under normale lagringsforhold er ikke nødvendig når det gjelder lagring og holdbarhet av produktet under normale lagringsforhold, som beskrevet i avsnittet «generelle retningslinjer for bruk (godkjente skadedyrbekjempere)», er gjennomført.

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Mus og/eller rotter - godkjente skadedyrbekjempere og andre personer 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)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus

	<p>Vanlig navn: annet: brunrotte Utviklingsstadium: annet: ung til voksen</p> <p>Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: svartrotte Utviklingsstadium: annet: ung til voksen</p> <p>Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: husmus Utviklingsstadium: annet: ung til voksen</p>
Bruksområde(r)	<p>utendørs bruk</p> <p>Utendørs rundt bygninger</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: Åtebehandling</p> <p>Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, til bruk i solide og værbestandige åtestasjoner som ikke er mulig å åpne for barn/kjæledyr.</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Dosering rotter: Ved omfattende angrep 100 g åte per åtestasjon, ved begrenset angrep 60 g åte per åtestasjon. Dosering mus: 40 g åte per åtestasjon, ved permanent åteutlegging 60–100 g åte per åtestasjon.</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Dosering rotter: Ved omfattende angrep: 100 g åte per åtestasjon. Ved begrenset angrep: 60 g åte per åtestasjon.</p> <p>Dosering mus: 40 g åte per åtestasjon. Ved permanent åteutlegging, 60–100 g åte per åtestasjon.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<p>Åteprodukt av enheter med 10 eller 20 g åte. Minimum pakkestørrelse på 3 kg og opp til 25 kg. Der gjeldende emballasje er begrenset til separate poser med en maksimal posestørrelse på 10 kg.</p> <p>Type emballasje, størrelse/volum på emballasjen, emballasjens materiale Merket eller trykt flaske fra 3 kg til 5 kg plastkompositt (HDPE), flaske forseglet. Merket eller trykt pose/sekk fra 3 kg – til 25 kg. Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset.</p>

	<p>Merket eller trykt pose/sekk – med innvendig plastfôring fra 3 kg – til 10 kg, maks størrelse innerfôring 10 kg plastkompositt. Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset.</p> <p>Merket plastspann fra 3 kg – til 25 kg. Merket plastspann – med innvendig plastfôring fra 3 – til 10 kg, maks størrelse innerfôring 10 kg merket plastspann (HDPE). Merket kartong med innvendig plastfôring 3 – 10 kg, én enkelt innerplastpose på opptil 10 kg hver kartong + plastkompositt. Prefabrikkerte poser eller serieproduksjonsposer, begge termisk sveiset, godkjent skadedyrbekjemper</p> <p>Merket eller trykt kartongsekk med innerfôring i plast fra 3 – til 10 kg, enkle innerplastposer på opptil 10 kg hver kartong + plastkompositt</p> <p>Type og materiale for lukking(er) Plastkompositt. Merket plastspann (HDPE).</p>
--	--

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fjern resterende åte når bekjempelsen avsluttes.

Ved permanent åteutlegging:

- Der det er mulig, anbefales det at det behandlede området sjekkes hver 4. uke senest for å unngå at det dannes en resistent populasjon.
- Følg eventuelle ytterligere anvisninger som følger beste praksis.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

- Der det er mulig må du informere eventuelle tilskuere om skadedyrbekjempelsen før behandlingen (f.eks. de som bruker det behandlede området og omgivelsene rundt det).
- Vurder forebyggende kontrolltiltak (f.eks. plugg igjen hull, fjern potensiell mat og drikke så langt som mulig) for å forbedre produktinntak og redusere sannsynligheten for gjeninvasjon.
- For å redusere risikoen for sekundær forgiftning, søk etter og fjern døde gnagere under behandling ved hyppige intervaller, i tråd med anvisninger som følger beste praksis.
- Produktet skal kun brukes permanent på steder med et stort potensial for gjeninvasjon når andre metoder har vist seg å være utilstrekkelig.
- Bruk ikke åtet til intervallutlegging ("pulsed baiting").

Ved permanent åteutlegging:

- Permanent åteutlegging er strengt begrenset til steder med et stort potensial for gjeninvasjon når andre lmetoder har vist seg å være utilstrekkelig.

- Den permanente åteutleggingsstrategien skal periodisk gjennomgå i sammenheng med integrerte skadedyrbekjempelse (IPM) og vurdering av risikoen for nye angre

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

Dersom du plasserer åtestasjonen nær vannavløp, må du sørge for at åtet ikke kan komme i kontakt med vannet.

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

Holdbarhet: 24 måneder.

Bruk av bestemte vilkår for lagring og holdbarhet av produktet under normale lagringsforhold er ikke nødvendig når det gjelder lagring og holdbarhet av produktet under normale lagringsforhold, som beskrevet i avsnittet «generelle retningslinjer for bruk (godkjente skadedyrbekjempere)», er gjennomført.

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

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 (hanskematerialet angis i produktopplysningene av godkjenningssinnehaveren).
 - 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.

- "Åtespesifikke" bruksbetingelser:

Åte i poser (for ikke-tømbare poser): åpne ikke posen med åte.

Pastaformuleringer:

Plasser åtet ved hjelp av et tilstrekkelig langt påføringsredskap (spatel) for ikke å få åte på hendene - unngå å stikke hånden ned i spannet.

Angi hvordan utstyret (f.eks. spatelen) skal rengjøres og hvordan kontakt med återester skal unngås.

5.2. Risikoreduserende tiltak

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

-
- Informer om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter (i overenstemmelse med god etablert praksis).
 - Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon, ved fremvisning av sertifikat.
 - Må ikke brukes i områder der det er mistanke om resistens mot det aktive stoffet i produktet.
 - Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingens effekt.
 - 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 åstestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

- 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; skyl med øyeskyllevæske eller vann. Skyl mens øynene holdes åpne i minst 10 minutter.
- kommer inn i munnen; skyl munnen grundig med vann.

Gi aldri en bevisstløs person mat eller drikke.

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

Kontakt dyrlege, dersom et kjæledyr har spist produktet.

Åstestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", "Produktnavn eller godkjenningsnummer", "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 gjenvinning.

Det anbefales å bruke hansker.

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

- 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.
- Holdbarhet: 24 måneder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- På grunn av den forsinkede virkemekanismen tar det 4-10 dager etter inntak av det antikoagulante 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.

Korrekt setning for P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

På etiketten skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere" (dersom produktet består av pasta i ikke bruksklare poser).

På etiketten skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre med særskilt autorisasjon (dersom produktet består av pasta i bruksklare poser).

For Miljødirektoratet:

Fornytt godkjenning: 08.10.2018

Sist revidert: 07.03.2022