

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Klerat Wax Blocks

Produkttype(r)

PT14: Rottegifter

Godkjeningsnummer: NO-2014-0086

R4BP-ressursnummer: NO-0012041-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	Klerat Voksblokk Profesjonell Talon Voksblokk Profesjonell
-------------	---

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Syngenta Crop Protection AG
	Adresse	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Sveits
Godkjenningsnummer		NO-2014-0086
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0012041-0000
Dato for godkjenningen		17/11/2014
Utløpsdato for godkjenningen		31/12/2026

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
Produsentens adresse	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Ungarn
Plassering av produksjonsanlegg	Dr. Köves János u. 3 H-2943 Bábolna Ungarn

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Brodifacoum
Produsentens navn	Vertellus Specialties UK Ltd
Produsentens adresse	Hale Bank WA8 8NS Widnes Storbritannia og Nord-Irland
Plassering av produksjonsanlegg	Hale Bank WA8 8NS Widnes Storbritannia og Nord-Irland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	virkestoff	56073-10-0	259-980-5	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 blod ved langvarig eller gjentatt eksponering {1:Angi eksponeringsveier ders om det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren: }.</p>
Sikkerhetssetninger	<p>P201: Innhent særskilt instruks før bruk.</p> <p>P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.</p> <p>P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection/hearing protection/...</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Oppbevares innelåst.</p> <p>P501: Innhold leveres til nasjonal lovgivning.</p> <p>P501: beholder leveres leveres til nasjonal lovgivning.</p>

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Husmus 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 rottegift.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: <i>Rattus norvegicus</i> Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre Vitenskapelig navn: <i>Mus musculus</i> Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre Vitenskapelig navn: <i>Rattus rattus</i> Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre
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/kjæledyr.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Rotter: 20–60 gram åte per åtestasjon. Mus: 20 gram åte per åtestasjon. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Rotter Stort angrep: 1-3 blokk(er) (20–60 g) per åtestasjon med 5 meters mellomrom. Lite angrep: 1-3 blokk(er) (20–60 g) per åtestasjon med 10 meters mellomrom. Mus Stort angrep: 1 blokk (20 g) per åtestasjon med 2 meters mellomrom. Lite angrep: 1 blokk (20 g) per åtestasjon med 5 meters mellomrom.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Løse voksblokker på 20 gram i bølge eller spann av PP/PE.

3 kg, 5 kg og 10 kg.

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Fjern gjenværende produkt etter at behandlingen er ferdig.

Erstatt spist åte kun etter 3 dager, og da med maks 7 dagers mellomrom. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Informere om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overensstemmelse med god etablert praksis.

Vurder forebyggende tiltak (f.eks. tette hull, fjerne potensiell mat og drikke så langt som mulig) for å forbedre inntaket av produktet og 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 dette produktet som permanent åte for å hindre skadedyrangrep, eller for å overvåke aktiviteten til skadedyrene.

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

Ved plassering av åtestasjoner i nærheten av vannavløp, sørg for at lokkematen ikke kommer i kontakt med vann

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

Se Bruksanvisning (5.4)

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

Se Bruksanvisning (5.5)

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Husmus 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 rottegift.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre</p> <p>Vitenskapelig navn: Mus musculus Vanlig navn: annet: Husmus Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre</p> <p>Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svartrotte Utviklingsstadium: annet: Voksne og yngre</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: Rotter: 20–60 gram åte per åtestasjon. Mus: 20 gram åte per åtestasjon.</p> <p>Fortynning (%): 0</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>Rotter Stort angrep: 1-3 blokk(er) (20–60 g) per åtestasjon med 5 meters mellomrom. Lite angrep: 1-3 blokk(er) (20–60 g) per åtestasjon med 10 meters mellomrom.</p> <p>Mus Stort angrep: 1 blokk (20 g) per åtestasjon med 2 meters mellomrom. Lite angrep: 1 blokk (20 g) per åtestasjon med 5 meters mellomrom.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Løse voksblokker på 20 gram i bøtte eller spann av PP/PE. 3 kg, 5 kg og 10 kg.

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Beskytt åtet mot været. Plasser åtestasjonene på steder som ikke oversvømmes.

Erstatt åte som er blitt skadet av vann eller forurenset av jord.

For bruk utendørs må åtestasjonene være plassert på strategiske steder for å minimere eksponering overfor andre dyrearter.

Fjern gjenstående produkt ved slutten av behandlingsperioden.

Åtestasjonene må plasseres slik at eksponering overfor andre dyrearter og barn minimeres. Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Erstatt spist åte kun etter 3 dager, og da med maks 7 dagers mellomrom. Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Informér om mulig naboer og andre som kan bli berørt av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter i overensstemmelse med god etablert praksis.

Vurder forebyggende tiltak (tette hull, fjern potensiell mat og drikke i den grad det er mulig) for å forbedre inntaket av produktet og 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 dette produktet som permanent lokkemat for å hindre skadedyrangrep eller for å overvåke aktiviteten til skadedyrene.

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

Ved plassering av åtestasjoner i nærheten av overflatevann (f.eks. elver, dammer, kanaler, diker, vanningsgrøfter) eller avløpssystemer, sørg for at åtestasjonen ikke kommer i kontakt med vann.

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

Se Bruksanvisning (5.4)

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

Se Bruksanvisning (5.5)

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Rotter – godkjente skadedyrbekjempere– kloakksystem/avløp

Produkttype	PT14: Rottegifter
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Ikke relevant for rottegift.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: Rattus norvegicus Vanlig navn: annet: Brunrotte Utviklingsstadium: annet: Adults and Juveniles Vitenskapelig navn: Rattus rattus Vanlig navn: annet: Svarrotte Utviklingsstadium: annet: Adults and Juveniles.
Bruksområde(r)	utendørs bruk annet: Annet Kloakksystem/avløp
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Åte klar-til-bruk, som festes, eventuelt plasseres i åtestasjoner, slik at åtet ikke kommer i kontakt med avløpsvannet.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 20-200 g åte per kum. Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: 20-200 g åte per kum.
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Løse voksblokker på 20 gram i bøtte eller spann av PP/PE. 3 kg, 5 kg og 10 kg.

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Åtet må brukes på en slik måte at den ikke kommer i kontakt med vann, og slik at den ikke skylles bort.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Ikke bruk dette produktet til intervallbehandling.

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

Se Bruksanvisning (5.3)

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

Se Bruksanvisning (5.4)

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

Se Bruksanvisning (5.5)

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Les og følg produktinformasjonen samt all informasjon som kommer sammen med produktet eller blir gitt ved innkjøp, før du bruker produktet.

Før behandlingen påbegynnes skal det infiserte området undersøkes for å lokalisere hvor gnagerne er aktive, fastslå gnagerart, omfanget av angrepet og eventuelle årsaker.

Fjern mat som er lett tilgjengelig for skadedyr (f.eks. sølt korn eller matavfall). Med unntak av dette, skal du ikke rengjøre det angrepne området før behandling, da dette kun forstyrrer skadedyrpopulasjonen og gjør at lokkematen vanskeligere blir akseptert.

Produktet bør kun benyttes i sammenheng med integrert skadedyrbekjempelse (IPM), inkludert blant annet hygienemål og, om mulig, fysiske kontrollmetoder.

Produktet bør plasseres i umiddelbar nærhet av steder hvor skadedyraktivitet tidligere har blitt undersøkt (f.eks. gangveger, hekkesteder, innhegninger, hull, hi osv.)

Om mulig skal åtestasjonen være festet til bakken eller andre strukturer.

Åtestasjonen skal merkes tydelig for å vise at de inneholder rottegift og at de ikke må flyttes eller åpnes. Se del 5.3 for hva slags informasjon som skal vises på etiketten.

Åten bør sikres slik at den ikke kan trekkes vekk fra åtestasjonen.

Plasser produktet utenfor rekkevidden til barn, fugler, kjæledyr, husdyr og andre dyr som ikke er skadedyr. Ikke plasser produktet i nærheten av mat, drikkevarer eller dyrefôr, samt redskaper eller overflater som har kontakt med disse.

Ikke spis, drikk eller røyk når du bruker produktet. Vask hender og ubeskyttet hud etter bruk av produktet.

Hypptigheten av besøk til området som behandles bør være opp til operatøren, i henhold til undersøkelsen som ble utført i starten av behandlingen. Følg eventuell ytterligere anvisninger som følger god etablert praksis.

Hvis inntaket av åte er lavt i forhold til den tilsynelatende størrelsen av angrepet, kan du vurdere å endre plassering av åtestasjonene og se på muligheten for å gå over til annen type åteformulering.

Hvis åten fortsatt blir spist etter en behandlingsperiode på 35 dager, og det ikke observeres noen nedgang i skadedyraktiviteten, må man finne den sannsynlige årsaken til dette. Hvis andre årsaker er blitt eliminert, er det sannsynlig at det finnes resistente skadedyr. Vurder da å benytte en ikke-antikoagulerende rottegift om mulig, eller en mer potent antikoagulerende rottegift. Vurder også feller som en alternativ kontrollmekanisme.

Dersom produktet brukes på offentlige steder bør de behandlede områdene merkes i behandlingsperioden.

Sammen med åtestasjonene skal det settes oppslag om risikoen ved primær- eller sekundærforgiftning med et antikoagulant middel, samt en angivelse av førstehjelpstiltak ved forgiftning.

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.

5.2. Risikoreduserende tiltak

Om mulig, informer potensielle forbipasserende om skadedyrkontrollkampanjen før behandlingen starter.

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 åtestasjoner eller redskaper med vann mellom behandlingene.

Døde gnagere skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig og kastes i restavfallet.

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

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 symptomer inkludere neseblødning og blødning i tannkjøtt. Symptomene kan være forsinkede. I alvorlige tilfeller kan man få blåmerker og blod i avføring og urin.

Motgift: Vitamin K1, kun administrert av medisinsk eller veterinærmedisinsk personell.

Ved:

Eksponering på huden: Vask huden med vann og deretter med vann og såpe.

Eksponering i øye: Rens øyne med øyrensende væske eller vann. Hold øyelokkene åpne i minst 10 minutter.

Eksponering i munn: Rens munnen grundig med vann. Gi aldri noe oralt til en bevisstløs person. Ikke fremprovoser oppkast. Oppsøk straks lege dersom produktet svelges. Vis produktets emballasje eller etikett til legen.

Kontakt veterinær hvis et kjæledyr har inntatt 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 dyrelivet.

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

Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Sørg for at beholderen er lukket og beskyttet mot direkte sollys.

Lagre på steder hvor barn, fugler, kjæledyr og husdyr ikke har adgang.

Holdbarhet: 2 år

6. ANDRE OPPLYSNINGER

På grunn den forsinkede virkemåten til antikoagulerende rottegift kan det etter effektivt inntak ta fra 4 til 10 dager før giften får effekt.

Skadedyr kan være sykdomsbærere. Berør ikke døde skadedyr direkte med hendene. Bruk hansker eller redskaper, for eksempel en tang, ved avhending.

Dette produktet inneholder fargestoff og et stoff som gir en bitter smak.

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

På etiketten til produkter for innendørs og utendørs bruk skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere og andre personer med særskilt autorisasjon."

På etiketten til produkter for bruk i kloakksystem/avløp skal følgende setning påføres: "Kun for godkjente skadedyrbekjempere."

For Miljødirektoratet:

Fornytt godkjenning: 03.09.2018.

Adresseendring: 19.02.2020