

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Kvitt I granulert åte

Produkttype(r): PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: NO-2018-0146

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0011233-0000

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)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Kvitt I granulert åte
Baythion I mot maur - granulert åte

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SBM DEVELOPPEMENT
	Adresse	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Frankrike
Godkjenningsnummer	NO-2018-0146	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0011233-0000	
Godkjenningsdato	14/02/2018	
Godkjenningens utløpsdato	31/12/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Denka International B.V.
Adresse til produsent	Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Nederland
Adresse til produsentsted	Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Nederland
Navn på produsent	SBM Formulation
Adresse til produsent	CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Bezires Frankrike
Adresse til produsentsted	CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Bezires Frankrike

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

Aktivt stoff	37 - Imidacloprid
Navn på produsent	Bayer AG
Adresse til produsent	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	Chempark D-41538 Dormagen Tyskland
Aktivt stoff	37 - Imidacloprid
Navn på produsent	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
Adresse til produsent	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang Kina
Adresse til produsentsted	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park - Shanxi province Kina

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 (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Aktivt stoff	138261-41-3	428-040-8	0,05

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Samle opp spill.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Ikke-profesjonell

Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Insektmiddel mot maur

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Lasius niger
Vanlig navn: Svart jordmaur
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Utendørs

Utendørs – terrasser, helleganger, uteplasser, innganger til skur og garasjer. Rundt bygninger.

IKKE til bruk på jord, plener eller i blomsterbed

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling

Detaljert beskrivelse:

Utendørs – terrasser, helleganger, uteplasser, innganger til skur og garasjer

Rundt bygninger

IKKE til bruk på jord, plener eller i blomsterbed

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Maksimalt 8 g åte per reir.
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:
Hvis reiret befinner seg på jord med fast dekke (brostein, betong osv.), legges granulatet direkte i inngangen til reiret som en punktvis påføring med en maksimal bruksrate på 8 g produkt per reir. Hvis det er flere innganger til reiret, skal mengden på 8 g fordeles likt. Maksimalt 2 reir kan behandles samtidig.
Plasser produktet i sprekker der mauren er aktiv eller der det åpenbart er maurstier.
Bruk maksimalt 8 g åte.

Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Plastflaske (HDPE) 100–300 ml

4.1.1 Bruksanvisning

Legg produktet i sprekker der mauren er aktiv eller der det er maurstier.
Plasser åte på et sted som er beskyttet mot regn. Hvis et reir kan identifiseres, plasseres åte direkte i inngangen til reiret. Total utryddelse av kolonien kan ta 2–4 uker, men kan ta opptil 2 måneder under spesielle forhold.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.

Plassere åte utilgjengelig for barn og dyr.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Oppbevares på et sikkert sted.

Skal ikke brukes der mat, fôr eller vann kan bli forurenset.

Skal ikke brukes på jord, plener eller i blomsterbed.
Farlig for bier.

Ved utendørs bruk skal dette insektmiddelet plasseres i sprekker eller direkte i reir.
Beskytt mot bier og vær ved å dekke til f.eks. med en blomsterpotte eller en keramikkflis. Påse at maurene fremdeles har tilgang til åte. Skal ikke legges på harde overflater eller bar jord der det finnes maurstier.

Hvis angrepet ikke blir bekjempet, kan ny behandling være nødvendig.

Ved bruk rundt bygninger skal produktet ikke legges i nærheten av avløp. Hvis området som behandles er knyttet til drenering av regnvann eller kloakk, må produktet bare brukes på steder som ikke blir vått, altså bare i områder beskyttet mot regn, oversvømmelse og vann fra rengjøring.

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

Generelt:

Forlat det farlige området. Plasser og transporter den berørte i stabilt sideleie (liggende på siden).
Fjern forurensede klær umiddelbart, og kast dem på en trygg måte.

Svelging:

Vask munnen med vann. Kontakt Giftinformasjonen. Søk legehjelp straks hvis det forekommer symptomer og/eller store mengder er svelget. Ved redusert bevissthet skal personen legges i stabilt sideleie og legehjelp søkes straks. Ikke gi vedkommende væske, og ikke fremkall brekninger.
Ha beholderen eller etiketten tilgjengelig.
Hudkontakt:
Fjern forurensede klær og sko. Vask eksponert hud med såpe og vann. Kontakt Giftinformasjonen hvis det forekommer symptomer. Søk legehjelp hvis irritasjonen øker eller vedvarer.
Kontakt med øynene:
Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.

Merknader til legen: Behandles symptomatisk.
Overvåk: Respirasjons- og hjertefunksjoner.
Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare vurderes de første 2 timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat anbefales alltid
Det finnes ingen spesifikk motgift.

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

Forurens ikke vann med produktet eller dets beholder.
Produktet og dets beholder skal kastes på en sikker måte.
Ubrukte og ikke-resirkulerbare produkter leveres til godkjent avfallsmottak.
Kassering av dette produktet, oppløsninger og eventuelle biprodukter skal alltid oppfylle kravene i miljø- og avfallsbehandlingslovgivning og eventuelle krav fra lokale myndigheter.
Unngå spredning av sølt materiale og avrenning, og unngå kontakt med jord, vannveier, avløp og kloakk.
Beholderen skal ikke brukes på nytt.

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

Oppbevares i originalbeholderen.
Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.
Beskyttes mot frost.
Beskyttes mot lys.
Holdbart opptil 24 måneder.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se 4.1.2

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se 4.1.3

5.4. Avfallshåndtering

Se 4.1.4

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se 4.1.5

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Revidert 26.02.2021