

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Kvitt Q Superkonsentrat

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

Godkjenningsnummer: NO-2018-0147

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0010153-0000

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 | 3 |
| 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet | 3 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Fare- og sikkerhetssetninger | 3 |
| 4. Godkjent bruk | 3 |
| 5. Generell beskrivelse av bruk | 6 |
| 5.1. Bruksanvisning | 6 |
| 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø | 6 |
| 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak | 6 |
| 5.4. Avfallshåndtering | 6 |
| 5.5. Oppbevaring og holdbarhet | 6 |
| 6. Annen informasjon | 7 |

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

| |
|----------------------------|
| Baythion Q Superkonsentrat |
| Kvitt Q Superkonsentrat |

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-2018-0147 | |
| R4BP 3-asset_referansenummer | NO-0010153-0000 | |
| Godkjenningsdato | 03/10/2017 | |
| Godkjenningens utløpsdato | 31/12/2025 | |

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

| | |
|----------------------------------|---|
| Navn på produsent | Bayer S.A.S/ Environmental Science |
| Adresse til produsent | 16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike |
| Adresse til produsentsted | ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankrike |

| | |
|----------------------------------|--|
| Navn på produsent | SBM Formulation |
| Adresse til produsent | CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Frankrike |
| Adresse til produsentsted | CS621 - ZI, avenue Jean Foucault 34535 Beziers Frankrike |

| | |
|----------------------------------|--|
| Navn på produsent | IRIS |
| Adresse til produsent | 1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike |
| Adresse til produsentsted | 1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Frankrike |

| | |
|----------------------------------|--|
| Navn på produsent | Zapi S.p.A. |
| Adresse til produsent | Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia |
| Adresse til produsentsted | Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia |

| | |
|----------------------------------|---|
| Navn på produsent | KWIZDA |
| Adresse til produsent | Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Frankrike |
| Adresse til produsentsted | Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE 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 | 0,03 |

2.2. Formuleringstype

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

3. Fare- og sikkerhetssetninger

| | |
|----------------------------|--|
| Faresetninger | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger | <p>Samle opp spill.</p> <p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>Innhold til godkjent avfallsmottak</p> <p>beholder leveres til godkjent avfallsmottak</p> |

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Ikke-profesjonell

| | |
|---|--|
| Produkttype | PT18 - Insektmidler, midldmidler 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 Vitenskapelig navn: Tapinoma melanocephalum Vanlig navn: Spøkelsesmaur (kun innendørs bruk) Utviklingsstadium: Voksne Vitenskapelig navn: Monomorium pharaonis Vanlig navn: Faraomaur (kun innendørs bruk) Utviklingsstadium: Voksne Vitenskapelig navn: Linepithema humile Vanlig navn: Argentinamaur Utviklingsstadium: Voksne |
| Bruksområde | Innendørs Utendørs Innendørs: Husholdninger/private områder. Kjøkken, oppholdsrom og kjellere. Utendørs rundt bygninger: Terrasser, helleganger, uteplasser, innganger til skur og garasjer. IKKE til bruk på jord, plener eller i blomsterbed. |
| Bruksmåte | Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Ved innendørs bruk plasseres produktet langs maurstier. Ved utendørs bruk plasseres produktet i sprekker og langs maurstier på terrasser, helleganger, uteplasser, innganger til skur og garasjer osv. Hvis reiret befinner seg på jord med fast dekke (brostein, betong osv.), kan produktet også plasseres direkte i inngangen til reiret. Skal ikke brukes på jord, plen eller i blomsterbed. |
| Bruksmengde og hyppighet | Dosering: 1 flekk med 200 mg per kvadratmeter eller 1 flekk på 200 mg per løpemeter Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: 1 flekk på 200 mg (diameter 1 cm) per kvadratmeter eller 1 flekk på 200 mg (diameter 1 cm) per løpemeter maursti. For neste behandling injiseres 2 g, som tilsvarer en halv tube eller 10 flekker, direkte i inngangen til tuen. |
| Brukerkategori(er) | Allmenheten (ikke-profesjonell) |
| Pakningstørrelse og emballasje | Plast (PP eller PE) polyfolietuber (indre kontaktflate er av PP/PE), 4 g |

4.1.1 Bruksanvisning

Åpne tuben, og klem ut små dråper av åte med diameter ca. 1 cm (200 mg) hver. Plasser disse langs maurstier.
Lukk tuben etter bruk.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle de oppgitte instruksjonene.

Informere innehaveren av markedsføringstillatelsen hvis behandlingen ikke virker.

Plasser produktet beskyttet mot direkte sollys og varmekilder (skal f.eks. ikke plasseres under en radiator).
Kontroller åteflekkene én gang per uke.
Hvis angrepet vedvarer på tross av at instruksjonene på etiketten er fulgt, bør du kontakte en ekspert på skadedyrbekjempelse.
Unngå kontinuerlig bruk av produkter.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.

Plasser åte utilgjengelig for barn og dyr.

Oppbevares på et sikkert sted.

Skal ikke brukes der mat, fôr eller vann kan bli kontaminert.
Dette materialet og dets beholder skal kastes på en sikker måte.

Skal ikke brukes på jord eller plener eller i blomsterbed

Skadelig for bier.

Ved utendørs bruk skal dette insektmiddelet plasseres i sprekker eller direkte i maurens reir.
Beskytt mot bier og vær ved å dekke til for eksempel med en blomsterpotte eller en keramikflis. 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 tilførsel være nødvendig.

Produktet skal ikke legges i nærheten av avløp ved bruk rundt bygninger. Hvis området som behandles, omfatter drenering av regnvann eller kloakk, må produktet bare brukes på steder som ikke blir vått, altså bare i områder beskyttet mot regn, oversvømmelse og avløpsvann 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

Førlat det farlige området. Legg og flytt den berørte i en stabil stilling (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 kontaminerte klær og sko. Vask kontaminert 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.

Overvåking: 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

Vann skal ikke kontamineres med produktet eller dets beholder.
Dette materialet og dets beholder skal kastes på en sikker måte.
Ubrukte og ikke-resirkulerbare produkter skal kasseres via en godkjent leverandør av avfallsbehandling.
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 36 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/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Revidert 26.02.2021