

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Nippon Lokkeboks Til Maur

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

Godkjenningsnummer: NO-2015-0110

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0011556-0000

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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	4
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	4
5.4. Avfallshåndtering	4
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	5

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Nippon Lokkeboks Til Maur

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Vitax (Ireland) Limited
	Adresse	Block 3, Harcourt Centre Harcourt Road D02 A339 Dublin Irland
Godkjenningsnummer	NO-2015-0110	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0011556-0000	
Godkjenningsdato	21/05/2015	
Godkjenningens utløpsdato	27/03/2025	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Vitax Limited
Adresse til produsent	Owen Street LE67 3DE Coalville, Leicestershire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Owen Street LE67 3DE Coalville, Leicestershire Storbritannia

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

Aktivt stoff	49 - Spinosad
Navn på produsent	Dow Agrosiences BV
Adresse til produsent	Antwerp B-2650 Antwerp Belgia
Adresse til produsentsted	Konfidensiell til produsenten Konfidensiell til produsenten Konfidensiell til produsenten Europeiske union

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 (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Aktivt stoff	168316-95-8	434-300-1	0,095

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	Unngå utslipp til miljøet. Innhold til godkjent avfallsmottak beholder leveres til godkjent avfallsmottak Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Ikke-profesjonell bruk i og rundt privathusholdninger.

Produkttype	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Formicinae: Vanlig navn: Sukkermaur/svart jordmaur (<i>Lasius niger</i>) Utviklingsstadium: Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere)
Bruksområde	Innendørs Utendørs Innendørs bruk i husholdninger og private områder. Utendørs bruk i boligområder.
Bruksmåte	I Åtestasjoner - Sett frem en til to åtestasjoner per maurkoloni. Plasseres nær maurstien.
Bruksmengde og hyppighet	-- 0 - Det skal være et opphold på minst 7 dager mellom hver 4-ukers behandling av angrepet område. Ved utendørs bruk skal det benyttes maks 2 åtestasjoner. Effektiv i opptil 1 måned.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Beholder, Plast: komposit: 5 g åte. Ferdigfylt polypropylen åtestasjon som inneholder 5 g åte. Leveres i pakninger på 1, 2, 3 eller 4 åtestasjoner.

4.1.1 Bruksanvisning

Det skal være et opphold på minst 7 dager mellom hver 4-ukers behandling av angrepet område.
Ved utendørs bruk skal det benyttes maks 2 åtestasjoner.
Effektiv i opptil 1 måned.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Oppbevares på et trygt sted.
Åpne ikke åtestasjonen.
Skal ikke brukes der mat, vann eller fôr kan komme i kontakt med middelet.

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

Hudkontakt: Ingen skadelige effekter forventet for hel hud. Vask med såpe og vann.
Kontakt med øyne: Mulighet for irritasjon. Skyll grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging: Lite giftig. Skyll munnen med vann og kontakt lege.

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

Produktrester og emballasje leveres til godkjent mottak for farlig avfall. Helt tom emballasje kan behandles som husholdningsavfall.
Unngå forurensning av vannkilder og avløp med kjemikalie eller tomemballasje.
Tom emballasje skal ikke gjenbrukes.

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

Lagres i originalbeholder.
Holdbarhet opptil 2 år.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

-

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

-

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

-

5.4. Avfallshåndtering

-

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

-

6. Annen informasjon

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Version: 23.03.2020