

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

SOMI

Produkttype(r)

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

Godkjeningsnummer: NO-2022-0239

R4BP-ressursnummer: NO-0029209-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

Handelsnavn	SOMI Maurstop DP
-------------	---------------------

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Spania
Godkjenningsnummer		NO-2022-0239
<i>R4BP-ressursnummer</i>		NO-0029209-0000
Dato for godkjenningen		21/12/2022
Utløpsdato for godkjenningen		16/10/2027

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Sharda Europe B.V.B.A
Produsentens adresse	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgia
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Europe B.V.B.A site 1 Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Hellas Sharda Europe B.V.B.A site 2 Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Hellas

Produsentens navn	Sharda Cropchem España S.L.
Produsentens adresse	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spania
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Cropchem España S.L. site 1 Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spania

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	Deltamethrin
Produsentens navn	Sharda Cropchem Limited
Produsentens adresse	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai India
Plassering av produksjonsanlegg	Sharda Cropchem Limited site 1 Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai India

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	virkestoff	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Type(r) sammensetning

XX Andre: DP - Støvbart pulver

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102: Oppbevares utilgjengelig for barn. P103: Les nøye og følg alle instruksjoner. P273: Unngå utslipp til miljøet. P391: Samle opp spill. P501: beholder leveres leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter..

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Privat bruk

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Støvbart pulverinsektmiddel for bruk mot krypende insekter som maur og edderkopper ved påføring i sprekker og kroker innendørs. Også for bruk utendørs på og rundt maurreir. Produktet skal ikke benyttes for bekjempelse av veggedyr, kakerlakker og faraomaur.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Arachnida Vanlig navn: annet: Edderkopp Utviklingsstadium: voksne Vitenskapelig navn: annet: Hymenoptera: Formicidae: Vanlig navn: annet: Maur Utviklingsstadium: voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk utendørs bruk IV.1 Innendørs bruk IV.2 Utendørs bruk (bare maurreir)
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Direkte bruk ved å spre pulveret Detaljert beskrivelse: Spre pulveret – vha. en hånd- ‘shaker’, håndstøver, belghåndstøver og stempelpistol
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: Bruk i sprekker og kroker 20 g/m ² og 2 g/m ² per maurreir. Fortynning (%): N/A Antall og tidspunkt for behandling: Bruk i sprekker og kroker: Dosering er 20 g/m ² . Behandlingen kan utføres opptil 2 ganger per år med et minimumsintervall på 6 uker mellom påføringene. Bruk på maurreir: Dosering 2 g/reir. Maks 1 behandling per reir, brukes på opp mot 5 reir rundt et hus. Doseringsmål: 1 stor åpning 1g produkt hvert 2 sekund 1 middelstor åpning 1g produkt hvert 6 sekund 7 små åpninger 0,5 g produkt for hvert rist Bruk i sprekker og kroker (innendørs): Direkte bruk ved å spre pulveret. Påfør i tynne lag i sprekker og kroker (under møbler, i hjørner og andre gjemmedsteder). Behandling av maurreir (utendørs): Påfør i tynne lag rundt og på reirinnangene på bakken eller sprøytes inn i alle reirinnangene.

Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Talkumpulver-beholder (HDPE eller PP flaske med perforert HDPE-deksel) – 5 g opp til 1000 g Poser av komplekst materiale (LDPE/aluminium innvendig med polyester eller PP utvendig) varmekselet og i en bøtte – 5 g opp til 1000 g

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

KUN MENT FOR BRUK SOM ET INSEKTMIDDEL

Vask hendene etter håndtering, bearbeiding og før måltider.

Ikke bland med andre kjemikalier eller produkter.

Unngå kontakt med behandlede overflater.

Ikke bruk i nærvær av mennesker (spesielt barn), kjæledyr eller dyr.

Må ikke brukes i nærvær av mat/fôr.

Fjern mat/fôr fra stedet som skal behandles med produktet.

Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

Fjern alt av verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Produktet bør brukes slik at barn og kjæledyr ikke kan komme i kontakt med produktet.

‘Brukes kun i områder som ikke er utsatt for nedsenking eller å bli våte, dvs. beskyttet mot regn, flom og rens vann’

Hvis skadedyrangrepet vedvarer, til tross for at du følger instruksjonene på etiketten, ta kontakt med en profesjonell skadedyrbekjemper. (for ikke-profesjonelle brukere).

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.1.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

For bruk i sprekker og kroker:

Bruk 20g produkt / m² i tynne lag i sprekker og kroker der insekter gjemmer seg (under møbler, i hjørner osv.)

Behandlingen kan utføres opptil 2 ganger per år med et minimumsintervall på 6 uker mellom påføringene.

For bruk mot maurreir:

Påfør i tynne lag på området rundt inngangene til reiret og/eller inn i inngangene med maks 2 gram produkt per reir.

Maks 1 behandling per reir, brukes på opp mot 5 reir rundt et hus.

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

Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nei

Kjemisk stabilitet: Holdbarhet opp til 4 år

Betingelser som bør unngås: Unngå ekstreme temperaturer. Unngå direkte sollys.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

Inkompatible materialer: Sterke syrer og baser, sterke oksidasjonsmidler.

Farlige nedbrytningsprodukter: Hvis produktet kommer under forbrenning, for eksempel som følge av brann, kan det føre til røyk og giftige avgasser.

Førstehjelpsinstruksjoner

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Flytt offeret til frisk luft. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Hold pasienten i ro. Oppretthold kroppstemperaturen. Hvis personen er bevisstløs, legg i stabilt sideleie med hodet helst litt lavere enn resten av kroppen og knærne bøyd. Overvåk pusten, og om nødvendig: kunstig åndedrett. **IKKE FORLAT PASIENTEN UNDER NOEN TILFELLER. OVERFØR** til sykehus når det lar seg gjøre og, når det er mulig, ta med beholderen eller etiketten.

Svelging: Ved svelging, **IKKE** fremkall brekninger. Søk øyeblikkelig legehjelp og vis etiketten eller sikkerhetsdatabladet.

Innånding: Sørg for frisk luft til offeret (flytt til frisk luft). I tilfelle du merker ubehag, søk legehjelp.

Hudkontakt: Ved hudkontakt, vask umiddelbart med mye såpe og vann, uten å gni.

Øyekontakt: Skyll umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter med øyelokket helt åpent, ikke glem å fjerne kontaktlinser. Hvis du merker ubehag, oppsøk legehjelp.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og ettervirkninger: Forgiftning kan forårsake følgende symptomer: parestesi (hudfornemmelse som kan føles som brenning, stikking, prikking, kløe, nummenhet, maurkryping, varme eller kulde) som kan være alvorlig i hud og øyne. Kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner. Innånding kan forårsake irritasjon og hoste. Risiko for lungeødem. Eksitasjon, gastrointestinale lidelser, skjelvinger, svimmelhet, hodepine, sløvhet, oppkast, magesmerter, muskelrykninger, kvalme, bevisstløshet ...

Hvis det er en indikasjon på at umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig, må dette gis umiddelbart

I utgangspunktet er behandlingen symptomatisk og støttende.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Personlige forholdsregler: verneutstyr og nødprosedyrer: Hold folk unna og isoler sølområdet. Unngå kontakt med sølt produkt eller kontaminerte overflater.

Miljømessige forholdsregler: Forhindre at produktet kommer inn i miljøet (overflate og grunnvann), kloakk, drenering... med hinder og lukkbare avløp. Kommuniser med/informer relevante myndigheter om utslipp eller lekkasjer til vannveier, avløp, kloakk ...

Metoder og materialer for hindring av spredning og opprydding: Absorber søl på et inert materiale (sand, kaolin...), samles opp og plasseres i beholdere som så skal bli håndtert som farlig avfall.

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

Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.

Må ikke tømmes i avløp.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Ikke gjenbruk emballasjen.

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

Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger) og/eller syrer.

Produktet bør oppbevares i tett lukket originalbeholder på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Beskytt mot fuktighet.

Beholderne skal plasseres på en slik måte at luft rundt kan sirkulere fritt.

Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.
 Sjekk lageret regelmessig for å unngå skader.
 Holdbarhet opptil 4 år.
 Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

4.2. Bruksbeskrivelse

Table 2. Godkjente skadedyrbekjempere

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Støvbart pulverinsektmiddel for bruk mot krypende insekter som kakerlakker, maur, lopper og edderkopper ved påføring i sprekker, kroker, tomrom og hulrom innendørs. Også for bruk utendørs på og rundt maurreir.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	<p>Vitenskapelig navn: annet: arachnida Vanlig navn: annet: Edderkopp Utviklingsstadium: voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: blattodea Vanlig navn: annet: Kakerlakker Utviklingsstadium: voksne</p> <p>Vitenskapelig navn: annet: Hymenoptera: Formicidae: Vanlig navn: annet: Maur Utviklingsstadium: voksne</p>
Bruksområde(r)	<p>innendørs bruk utendørs bruk</p> <p>IV.1 Innendørs bruk IV.2 Utendørs bruk (bare maurreir)</p>
Påføringsmetode(r)	<p>Metode: annet: Direkte bruk ved å spre pulveret</p> <p>Detaljert beskrivelse: Spre pulveret – vha. en hånd- ‘shaker’, håndstøver, belghåndstøver og stempelpistol</p>
Dosering og påføringsfrekvens	<p>Dosering: Bruk i sprekker og kroker 20 g/m² og 2 g/m² per maurreir</p> <p>Fortynning (%): N/A</p> <p>Antall og tidspunkt for behandling: Bruk i sprekker og kroker/tomrom og hulrom: Dosering er 20 g/m². Behandlingen kan utføres opptil 6 ganger per år med et minimumsintervall på 6 uker mellom påføringene. Bruk på maurreir: Dosering 2 g/reir. Maks 1 behandling per reir, brukes på opp mot 5 reir rundt et hus eller 7 reir rundt større bygninger.</p>

	<p>Bruk i sprekker og kroker (innendørs): Bruk direkte ved å spre pulveret. Bruk i tynne lag i sprekker og kroker (under møbler, i hjørner og andre gjemmedsteder). Bruk i tomrom og hulrom (innendørs): Bruk direkte ved å spre pulveret. Bruk i tynne lag i tomrom og hulrom (i skillevegger, hull, osv.) Bruk på maurreir (utendørs): Påfør i tynne lag rundt og på reirinngangene på bakken eller sprøytes inn i alle reirinngangene.</p>
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	<ul style="list-style-type: none"> - Talkumpulver-beholder (HDPE eller PP flaske med perforert HDPE-deksel) – 5 g opp til 1000 g - Poser av komplekst materiale (LDPE/aluminium innvendig med polyester eller PP utvendig) varmemorseglet og i en bøtte – 1000 g opp til 7000 g - (større kvanta) Flerlagspose av komplekst materiale (LDPE innsiden + aluminium i midten + polyester eller polypropylen (PP) på utsiden) lukket med varmemorsegling. Ytre emballasje: pappeske - 25kg - (større kvanta) Laminerte sekker (Folie av komplekst materiale laget av LDPE + polypropylen eller polyester eller papir). Ytre emballasje: pappeske eller bøtter - 25kg - Store sekker av polypropylen, inntil 1000kg

4.2.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

KUN MENT FOR BRUK SOM ET INSEKTMIDDEL

Vask hendene etter håndtering, bearbeiding og før måltider.

Ikke bland med andre kjemikalier eller produkter.

Unngå kontakt med behandlede overflater.

Ikke bruk i nærvær av mennesker (spesielt barn), kjæledyr eller dyr.

Må ikke brukes i nærvær av mat/fôr.

Fjern mat/fôr fra stedet som skal behandles med produktet.

Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

Fjern alt av verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Produktet bør brukes slik at barn og kjæledyr ikke kan komme i kontakt med produktet.

‘Brukes kun i områder som ikke er utsatt for nedsenking eller å bli våte, dvs. beskyttet mot regn, flom og rensesvann’

Bruk i tomrom og hulrom:

Bruk 20g produkt i tynne lag i tomrom og hulrom der insekter gjemmer seg (for eksempel i hulrommet i skillevegger).

Behandlingen kan utføres opptil 6 ganger per år med et minimumsintervall på 6 uker mellom påføringene.

For bruk i sprekker og kroker:

Bruk 20g produkt i tynne lag i sprekker og kroker der insekter gjemmer seg (under møbler, i hjørner osv.).

Behandlingen kan utføres opptil 6 ganger per år med et minimumsintervall på 6 uker mellom påføringene.

For bruk mot maurreir:

Påfør i tynne lag på området rundt inngangene til reiret og/eller inn i inngangene med maks 2 gram produkt per reir.

Produktet kan brukes én gang per reir på maksimalt 5 reir som har beliggenhet rundt hus eller maksimalt 7 reir rundt større bygninger.

Produktet bør brukes slik at barn og kjæledyr ikke kan komme i kontakt med produktet.

Må ikke brukes i nærvær av mat/fôr.

Fjern alt av verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.

Dekk til vanntanker, fôr, traub og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

4.2.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.2.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

Etter diskusjon med andre medlemsland er det blitt enighet med følgende resistenshåndteringsstrategier:

- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og respekter alle instruksjonene som blir gitt.
- For å optimalisere effekten av insektmiddelet bør det ikke brukes hvis det er regn eller vind.
- For å nå reir som ligger under terrasser, hell produktet forsiktig i sprekker og åpninger eller mellom flisene, men unngå avrenning av produktet.
- Produktet skal kun brukes i områder som ikke er utsatt for nedsenkning eller å bli våte, dvs. beskyttet mot regn, flom og rensevann.
- For å optimalisere effekten, bør en ha god hygienep praksis: fjern eller hindre tilgang til alle matkilder. Åtet må være den viktigste tilgjengelige matkilden for mauren.
- Undersøk de behandlede områdene en gang i uken.
- Ta hensyn til livssyklusen og egenskapene til de målrettede insektene, for å tilpasse behandlingene. Fokuser spesielt når skadedyret er på sitt mest mottakelige stadium, og bruk insektmiddelet på dette tidspunktet i områdene som skal behandles.
- Hvis nødvendig, tilpass og ta i bruk fullintegrerte skadedyrbekjempelsesmetoder som for eksempel en kombinasjon av kjemiske-, fysiske- bekjempelsesmetoder og andre folkehelsetiltak, med hensyn til lokale forhold (klimaforhold, artene bruken er målrettet mot, bruksforholdene osv.).
- Vekslevis bruk produkter som inneholder forskjellige aktive stoffer/produkter med en annen virkemåte (for å fjerne resistente individer av insektbestanden).
- Informer distributøren hvis behandlingen er ineffektiv.
- Autorisasjonsinnehaveren bør rapportere alle observerte tilfeller av resistens til de relevante myndighetene eller andre utpekte organer involvert i resistenshåndtering. (dette er ikke relevant for produktetiketten)
- Etabler et "normalnivå" og overvåk effektiviteten på insektbestanden i hovedområdene (gjør en slik undersøkelse minst én gang i året) for å oppdage eventuelle betydelige endringer i mottakelighet for virkestoffet. Informasjon fra et slik resistensovervåkingsprogram gjør det mulig å tidlig oppdage problemer og gir informasjon som hjelper for å ta en riktig beslutning.

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

Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nei

Kjemisk stabilitet: Holdbarhet opp til 4 år

Betingelser som bør unngås: Unngå ekstreme temperaturer. Unngå direkte sollys.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

Inkompatible materialer: Sterke syrer og baser, sterke oksidasjonsmidler.

Farlige nedbrytningsprodukter: Hvis produktet kommer under forbrenning, for eksempel som følge av brann, kan det føre til røyk og giftige avgasser.

Førstehjelpsinstruksjoner

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Flytt offeret til frisk luft. Fjern umiddelbart alle forurensede klær. Hold pasienten i ro. Oppretthold kroppstemperaturen. Hvis personen er bevisstløs, legg i stabilt sideleie med hodet helst litt lavere enn resten av kroppen og knærne bøyd. Overvåk pusten, og om nødvendig: kunstig åndedrett. **IKKE FORLAT PASIENTEN UNDER NOEN TILFELLER. OVERFØR** til sykehus når det lar seg gjøre og, når det er mulig, ta med beholderen eller etiketten.

Svelging: Ved svelging, **IKKE** fremkall brekninger. Søk øyeblikkelig legehjelp og vis etiketten eller sikkerhetsdatabladet.

Innånding: Sørg for frisk luft til offeret (flytt til frisk luft). I tilfelle du merker ubehag, søk legehjelp.

Hudkontakt: Ved hudkontakt, vask umiddelbart med mye såpe og vann, uten å gni.

Øyekontakt: Skyll umiddelbart med rikelig med vann i minst 15 minutter med øyelokket helt åpent, ikke glem å fjerne kontaktlinser. Hvis du merker ubehag, oppsøk legehjelp.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og ettervirkninger: Forgiftning kan forårsake følgende symptomer: parestesi (hudfornemmelse som kan føles som brenning, stikking, prikking, kløe, nummenhet, maurkryping, varme eller kulde) som kan være alvorlig i hud og øyne. Kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner. Innånding kan forårsake irritasjon og hoste. Risiko for lungeødem. Eksitasjon, gastrointestinale lidelser, skjelvinger, svimmelhet, hodepine, sløvhet, oppkast, magesmerter, muskelrykninger, kvalme, bevisstløshet...

Hvis det er en indikasjon på at umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig, må dette gis umiddelbart

I utgangspunktet er behandlingen symptomatisk og støttende.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Personlige forholdsregler: verneutstyr og nødprosedyrer: Hold folk unna og isoler sølområdet. Unngå kontakt med sølt produkt eller kontaminerte overflater.

Miljømessige forholdsregler: Forhindre at produktet kommer inn i miljøet (overflate og grunnvann), kloakk, drenering... med hinder og lukkbare avløp. Kommuniser med/informer relevante myndigheter om utslipp eller lekkasjer til vannveier, avløp, kloakk ...

Metoder og materialer for hindring av spredning og opprydding: Absorber søl på et inert materiale (sand, kaolin...), samles opp og plasseres i beholdere som så skal bli håndtert som farlig avfall.

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

Kast innholdet/holderen i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.

Må ikke tømmes i avløp.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Ikke gjenbruk emballasjen.

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

Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger) og/eller syrer.

Produktet bør oppbevares i tett lukket originalbeholder på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Beskytt mot fuktighet.

Beholderne skal plasseres på en slik måte at luft rundt kan sirkulere fritt.

Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.

Sjekk lageret regelmessig for å unngå skader.

Holdbarhet opptil 4 år.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

4.3. Bruksbeskrivelse

Table 3. Overflatebehandling mot rød hønsemidd for profesjonelle brukere (bønder)

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Støvbart pulverinsektmiddel for bruk mot rød hønsemidd i fjørfeanlegg.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: <i>Dermanyssus gallinae</i> Vanlig navn: annet: Rød hønsemidd Utviklingsstadium: ingen opplysninger
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs bruk i fjørfeanlegg
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Direkte bruk ved å spre pulveret Detaljert beskrivelse: Spre pulveret - Automatiskdrevet pumpe som blåser produktet for overflatebehandling Spre pulveret – vha. en hånd-“shaker”, håndstøver, belghåndstøver og stempelpistol Doseringsmål for produktet i den bruksklare emballasjen: 1 stor åpning 1g produkt hvert 2 sekund 1 middelstor åpning 1g produkt hvert 6 sekund 7 små åpninger 0,5 g produkt for hvert rist
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 20 g/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Dosering er 20 g/m ² . Produktet har ingen restvirkning. Produktet kan brukes opptil 4 ganger per år med 90 dager mellomrom mellom påføringene
Kategori(er) av brukere	yrkesbruker
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Talkumpulver-beholder (HDPE eller PP flaske med perforert HDPE-deksel) – 5 g opp til 1000 g Poser av komplekst materiale (LDPE/aluminium innvendig med polyester eller PP utvendig) varmforsiglet og i en bølge – 1000 g opp til 7000 g 25 kg sekker av komplekst materiale (LDPE/aluminium innvendig med polyester eller PP utvendig) varmforsiglet

4.3.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Bruk vernehansker og belagt kjeledress under påføring av produktet med automatisk drevet blåseutstyr.

Produktet kan maksimalt brukes 4 ganger i året, etter rengjøring av fjørfeanleggene.
Produktet bør påføres slik at barn og kjæledyr ikke kan komme i kontakt med produktet.
Fjern alle dyr fra anlegget før behandlingen. Dyr kan gjeninnføres i anleggene når produktet har fått satt seg.
Må ikke brukes i nærvær av mat/fôr.
Fjern alt verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.
Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

4.3.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

4.3.3. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

KUN MENT FOR BRUK SOM ET INSEKTMIDDEL

Oppbevar produktet i originalemballasjen utilgjengelig for barn og kjæledyr.
Vask hendene etter håndtering, bearbeiding og fôr måltider.
Ikke bland med andre kjemikalier eller produkter.
Unngå kontakt med behandlede overflater.
Ikke bruk i nærvær av mennesker (spesielt barn), kjæledyr eller dyr.
Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger) eller syrer.
Fjern mat/fôr fra stedet som skal behandles med produktet.
Fjern alt av verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.
Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.
Kun til bruk i fjørfeanlegg.
IKKE bruk i dyrehus der eksponering for det lokale avløpsrensaneanlegget og/eller direkte utslipp til overflatevann ikke kan forhindres.
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og respekter alle instruksjonene som blir gitt.
For å optimalisere effekten av insektmiddelet bør det ikke brukes hvis det er regn eller vind.
For å optimalisere effekten av insektmiddelet, respekter god hygienepraksis: fjern eller hindre tilgang til alle matkilder.
Sjekk de behandlede områdene en gang i uken.

Strategier for resistensstyring er som følger:

- Vekselsvis bruk produkter som inneholder forskjellige aktive stoffer og/eller produkter med en annen virkemåte (for å fjerne resistente individer av insektbestanden).
 - Informer distributøren hvis behandlingen er ineffektiv.
 - Autorisasjonshaveren bør rapportere alle observerte tilfeller av resistens til de relevante myndighetene eller andre utpekte organer involvert i resistenshåndtering. (dette er ikke relevant for produktetiketten)
 - Etabler et "normalnivå" og overvåk effektiviteten på insektbestanden i hovedområdene (gjør en slik undersøkelse minst én gang i året) for å oppdage eventuelle betydelige endringer i mottakelighet for virkestoffet. Informasjon fra et slik resistensovervåkingsprogram gjør det mulig å tidlig oppdage problemer og gir informasjon som hjelper for å ta en riktig beslutning.
 - Ta hensyn til livssyklusen og egenskapene til de målrettede insektene, for å tilpasse behandlingene. Fokuser spesielt når skadedyret er på sitt mest mottakelige stadium, og bruk insektmiddelet på dette tidspunktet i områdene som skal behandles.
 - Sjekk de behandlede områdene med jevne mellomrom.
 - Bruk produktet alltid etter en grundig rengjøring og desinfisering av bygningen mellom fjørfeflokkene.
- Fysiske behandlinger anbefales, slik som å øke temperaturen i tomme bygninger mellom flokker.
- Gode hygienetiltak hos personell med tilgang til lokaler og utstyr er også viktig. Transport av midd i klær, bur eller eggekartonger må unngås.

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

Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nei

Kjemisk stabilitet: Holdbarhet opp til 4 år

Betingelser som bør unngås: Unngå ekstreme temperaturer. Unngå direkte sollys.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

Inkompatible materialer: Sterke syrer og baser, sterke oksidasjonsmidler.

Farlige nedbrytningsprodukter: Hvis produktet kommer under forbrenning, for eksempel som følge av brann, kan det føre til røyk og giftige avgasser.

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED ØYEKONTAKT: Skyll med vann hvis symptomer oppstår. Fjern kontaktlinser, hvis dette gjelder og hvis det enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og ettervirkninger: Forgiftning kan forårsake følgende symptomer: parestesi (hudfornemmelse som kan føles som brenning, stikking, prikking, kløe, nummenhet, maurkryping, varme eller kulde) som kan være alvorlig i hud og øyne. Kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner. Innånding kan forårsake irritasjon og hoste. Risiko for lungeødem. Eksitasjon, gastrointestinale lidelser, skjelvinger, svimmelhet, hodepine, sløvhet, oppkast, magesmerter, muskelrykninger, kvalme, bevisstløshet...

Hvis det er en indikasjon på at umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig, må dette gis umiddelbart

I utgangspunktet er behandlingen symptomatisk og støttende.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Personlige forholdsregler: verneutstyr og nødprosedyrer: Hold folk unna og isoler sølområdet. Unngå kontakt med sølt produkt eller kontaminerte overflater.

Miljømessige forholdsregler: Forhindre at produktet kommer inn i miljøet (overflate og grunnvann), kloakk, drenering... med hinder og lukkbare avløp. Kommuniser med/informer relevante myndigheter om utslipp eller lekkasjer til vannveier, avløp, kloakk ...

Metoder og materialer for hindring av spredning og opprydding: Absorber søl på et inert materiale (sand, kaolin...), samles opp og plasseres i beholdere som så skal bli håndtert som farlig avfall

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

Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.

Må ikke tømmes i avløp.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Ikke gjenbruk emballasjen

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

Produktet bør oppbevares i tett lukket originalbeholder på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Beskytt mot fuktighet.

Beholderne skal plasseres på en slik måte at luft rundt kan sirkulere fritt.
 Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger), og syrer.
 Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.
 Sjekk lageret regelmessig for å unngå skader.
 Holdbarhet opptil 4 år.
 Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

4.4. Bruksbeskrivelse

Table 4. Overflatebehandling mot rød hønsemidd for privatpersoner/ikke-profesjonelle

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Støvbart pulverinsektmiddel for bruk mot rød hønsemidd i fjørfeanlegg.
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: <i>Dermanyssus gallinae</i> Vanlig navn: annet: Rød hønsemidd Utviklingsstadium: voksne
Bruksområde(r)	innendørs bruk Innendørs bruk i fjørfeanlegg
Påføringsmetode(r)	Metode: annet: Direkte bruk ved å spre pulveret Detaljert beskrivelse: Spre pulveret – vha. en hånd-“shaker”, håndstøver, belghåndstøver og stempelpistol. Overflatebehandling av fjørfehus. Doseringsmål for produktet i den brukklare emballasjen: 1 stor åpning 1g produkt hvert 2 sekund 1 middelstor åpning 1g produkt hvert 6 sekund 7 små åpninger 0,5 g produkt for hvert rist
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 20 g/m ² Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Dosering er 20 g/m ² . Produktet har ingen restvirkning. Produktet kan brukes opptil 4 ganger per år med 90 dager mellomrom mellom påføringene
Kategori(er) av brukere	allmennhet (ikke-yrkesbrukere)
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Talkumpulver-beholder (HDPE eller PP flaske med perforert HDPE-deksel) – 5 g opp til 1000 g Poser av komplekst materiale (LDPE/aluminium innvendig med polyester eller PP utvendig) varmekselet og i en bølge – 5 g opp til 1000 g

--	--

4.4.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Brukes maks 4 ganger i året.

Produktet bør påføres slik at barn og kjæledyr ikke kan komme i kontakt med produktet.

Fjern alle dyr fra anlegget før behandlingen. Dyr kan gjeninnføres i anleggene når produktet har fått satt seg.

Må ikke brukes i nærvær av mat/fôr.

Fjern alt verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.

Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

4.4.2. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

4.4.3. Bruksspesifikke risikoreduserende tiltak

KUN MENT FOR BRUK SOM ET INSEKTMIDDEL

Oppbevar produktet i originalemballasjen utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Vask hendene etter håndtering, bearbeiding og før måltider.

Ikke bland med andre kjemikalier eller produkter.

Unngå kontakt med behandlede overflater.

Ikke bruk i nærvær av mennesker (spesielt barn), kjæledyr eller dyr.

Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger) eller syrer.

Fjern mat/fôr fra stedet som skal behandles med produktet.

Fjern alt av verktøy som kan komme i kontakt med mat/fôr under behandlingen.

Dekk til vanntanker, fôr, traug og andre overflater eller utstyr som kan komme i kontakt med fôr/mat før behandling for å unngå forurensning.

Kun til bruk i fjørfeanlegg.

Håndter behandlet materiale som fast avfall eller som kompost. Må ikke slippes ut i kloakken.

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og respekter alle instruksjonene som blir gitt.

For å optimalisere effekten av insektmiddelet bør det ikke brukes hvis det er regn eller vind.

For å optimalisere effekten av insektmiddelet, respekter god hygienep praksis: fjern eller hindre tilgang til alle matkilder.

Sjekk de behandlede områdene en gang i uken.

Strategier for resistensstyring er som følger:

- Vekselsvis bruk produkter som inneholder forskjellige aktive stoffer og/eller produkter med en annen virkemåte (for å fjerne resistente individer av insektbestanden).

- Informer distributøren hvis behandlingen er ineffektiv.

- Autorisasjonsinnehaveren bør rapportere alle observerte tilfeller av resistens til de relevante myndighetene eller andre utpekte organer involvert i resistenshåndtering. (dette er ikke relevant for produktetiketten)

- Etabler et "normalnivå" og overvåk effektiviteten på insektbestanden i hovedområdene (gjør en slik undersøkelse minst én gang i året) for å oppdage eventuelle betydelige endringer i mottakelighet for virkestoffet.

Informasjon fra et slik resistensovervåkingsprogram gjør det mulig å tidlig oppdage problemer og gir informasjon som hjelper for å ta en riktig beslutning.

- Ta hensyn til livssyklusen og egenskapene til de målrettede insektene, for å tilpasse behandlingene. Fokuser spesielt når skadedyret er på sitt mest mottakelige stadium, og bruk insektmiddelet på dette tidspunktet i områdene som skal behandles.

- Sjekk de behandlede områdene med jevne mellomrom.

- Bruk produktet alltid etter en grundig rengjøring og desinfisering av bygningen mellom fjørfeflokkene.

Fysiske behandlinger anbefales, slik som å øke temperaturen i tomme bygninger mellom flokker.

- Gode hygienetiltak hos personell med tilgang til lokaler og utstyr er også viktig. Transport av midd i klær, bur eller eggekartonger må unngås.

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

Opplysninger om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger

Reaktivitet: Nei

Kjemisk stabilitet: Holdbarhet opp til 4 år

Betingelser som bør unngås: Unngå ekstreme temperaturer. Unngå direkte sollys.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

Inkompatible materialer: Sterke syrer og baser, sterke oksidasjonsmidler.

Farlige nedbrytningsprodukter: Hvis produktet kommer under forbrenning, for eksempel som følge av brann, kan det føre til røyk og giftige avgasser.

Førstehjelpsinstruksjoner

VED INNÅNDING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED SVELGING: Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis det oppstår symptomer.

VED ØYEKONTAKT: Skyll med vann hvis symptomer oppstår. Fjern kontaktlinser, hvis dette gjelder og hvis det enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

De viktigste symptomene og effektene, både akutte og ettervirkninger: Forgiftning kan forårsake følgende symptomer: parestesi (hudfornemmelse som kan føles som brenning, stikking, prikking, kløe, nummenhet, maurkryping, varme eller kulde) som kan være alvorlig i hud og øyne. Kan forårsake irritasjon av øyne, hud og slimhinner. Innånding kan forårsake irritasjon og hoste. Risiko for lungeødem. Eksitasjon, gastrointestinale lidelser, skjelvinger, svimmelhet, hodepine, sløvhet, oppkast, magesmerter, muskelrykninger, kvalme, bevisstløshet...

Hvis det er en indikasjon på at umiddelbar legehjelp og spesiell behandling er nødvendig, må dette gis umiddelbart

I utgangspunktet er behandlingen symptomatisk og støttende.

Nødtiltak for å beskytte miljøet

Personlige forholdsregler: verneutstyr og nødprosedyrer: Hold folk unna og isoler sølområdet. Unngå kontakt med sølt produkt eller kontaminerte overflater.

Miljømessige forholdsregler: Forhindre at produktet kommer inn i miljøet (overflate og grunnvann), kloakk, drenering... med hinder og lukkbare avløp. Kommuniser med/informer relevante myndigheter om utslipp eller lekkasjer til vannveier, avløp, kloakk ...

Metoder og materialer for hindring av spredning og opprydding: Absorber søl på et inert materiale (sand, kaolin...), samles opp og plasseres i beholdere som så skal bli håndtert som farlig avfall

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

Kast innholdet/beholderen i henhold til lokale forskrifter for avfallshåndtering.

Må ikke tømmes i avløp.

Ikke forurens dammer/sjøer, vannrør eller grøfter med produktet eller med den tomme beholderen.

Ikke gjenbruk emballasjen

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

Produktet bør oppbevares i tett lukket originalbeholder på et kjølig, tørt og godt ventilert sted.

Unngå høye temperaturer og direkte sollys.

Beskytt mot fuktighet.

Beholderne skal plasseres på en slik måte at luft rundt kan sirkulere fritt.

Må ikke oppbevares sammen med oksidasjonsmidler, baser/alkalier (kaustiske løsninger), og syrer.

Holdes unna matvarer, drikkevarer og fôr.

Sjekk lageret regelmessig for å unngå skader.

Holdbarhet opptil 4 år.

Må ikke oppbevares ved temperaturer over 35°C.

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Se Autorisert bruk

5.2. Risikoreduserende tiltak

Se Autorisert bruk

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se Autorisert bruk

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se Autorisert bruk

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se Autorisert bruk

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

6. ANDRE OPPLYSNINGER

- Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og respekter alle instruksjonene som blir gitt.
 - For å optimalisere effekten av insektmiddelet bør det ikke brukes hvis det er regn eller vind.
 - For å nå reir som ligger under terrasser, hell produktet forsiktig i sprekker og åpninger eller mellom flisene, men unngå avrenning av produktet.
 - Produktet skal kun brukes i områder som ikke er utsatt for nedsenking eller å bli våte, dvs. beskyttet mot regn, flom og rensesvann.
 - For å optimalisere effekten, bør en ha god hygieneprosedyre: fjern eller hindre tilgang til alle matkilder. Åtet må være den viktigste tilgjengelige matkilden for mauren.
 - Undersøk de behandlede områdene en gang i uken.
 - Ta hensyn til livssyklusen og egenskapene til de målrettede insektene, for å tilpasse behandlingene. Fokuser spesielt når skadedyret er på sitt mest mottakelige stadium, og bruk insektmiddelet på dette tidspunktet i områdene som skal behandles.
 - Hvis nødvendig, tilpass og ta i bruk fullintegrerte skadedyrbekjempelsesmetoder som for eksempel en kombinasjon av kjemiske-, fysiske- bekjempelsesmetoder og andre folkehelseiltak, med hensyn til lokale forhold (klimaforhold, artene bruken er målrettet mot, bruksforholdene osv.).
 - Vekselsvis bruk produkter som inneholder forskjellige aktive stoffer/produkter med en annen virkemåte (for å fjerne resistente individer av insektbestanden).
 - Informer distributøren hvis behandlingen er ineffektiv.
 - Autorisasjonsinnehaveren bør rapportere alle observerte tilfeller av resistens til de relevante myndighetene eller andre utpekte organer involvert i resistenshåndtering. (dette er ikke relevant for produktetiketten)
 - Etabler et "normalnivå" og overvåk effektiviteten på insektbestanden i hovedområdene (gjør en slik undersøkelse minst én gang i året) for å oppdage eventuelle betydelige endringer i mottakelighet for virkestoffet. Informasjon fra et slik resistensovervåkingsprogram gjør det mulig å tidlig oppdage problemer og gir informasjon som hjelper for å ta en riktig beslutning.
- Hvis skadedyrangrepet vedvarer, til tross for at du følger instruksjonene på etiketten, ta kontakt med en profesjonell skadedyrbekjemper. (for ikke-profesjonelle brukere).

Korreksjon av H-/P-setninger:

P501: "Beholder leveres til godkjent avfallsmottak".

For miljødirektoratet:

Versjon 2, 07.06.2024