

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SOMI

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5829

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0029207-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	16
5.1. Bruksanvisning	16
5.2. Riskbegränsande åtgärder	17
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	17
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	17
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	17
6. Övrig information	17

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SOMI

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Sharda Cropchem España S.L.
	Adress	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spanien
Godkännandenummer	5829	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0029207-0000	
Datum för godkännande	05/10/2022	
Utgångsdatum för godkännande	16/10/2027	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Sharda Europe B.V.B.A
Tillverkarens adress	Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgien
Tillverkningsställe(n)	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grekland
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grekland

Tillverkarens namn	Sharda Cropchem España S.L.
Tillverkarens adress	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spanien
Tillverkningsställe(n)	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spanien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	24 - Deltametrin
Tillverkarens namn	Sharda Cropchem Limited
Tillverkarens adress	Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai Indien
Tillverkningsställe(n)	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai Indien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Verksamt ämne	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Typ av formulering

DP - Dammande pulver

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/ regionala/nationella/ internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till i enlighet med lokala/ regionala/nationella/ internationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Icke-professionell

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Dammbart insekticidpulver för användning mot krypande insekter som till exempel myror och spindlar genom inomhusbehandling i sprickor och gångar. Fungerar även för användning utomhus ovanpå och runt om myrbon. Ej för behandling mot vägglöss eller kackerlackor.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Arachnida: Acari:
Svenskt namn: Spindel
Utvecklingsstadium: Vuxna

Vetenskapligt namn: Hymenoptera: Formicidae:
Svenskt namn: Myror
Utvecklingsstadium: Vuxna

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

Inomhus

Utomhus

IV.1 Inomhusbruk

IV.2 Utomhusbruk (endast myrbon)

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering genom damning
Detaljerad beskrivning:
Damning - Handskakapparat, puffer, bälgar och kolvliknande pistol

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Sprick- och gångbehandling 20 g/m² och 2 g/m² per myrbo.
Spädning (%): Ej tillämpligt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Sprick- och gångbehandling:

Applikationsfrekvensen är 20 g/m².

Behandlingen kan utföras 2 gånger per år med ett minsta intervall på 6 veckor mellan varje applikation.

Behandling av myrbon:

Applikationsfrekvensen är 2 g/bo.

Maximalt 1 behandling per bo, behandling av upp till 5 bon runt ett hus.

Doseringsmått för färdigförpackningar:

1 större öppning: sprider ut 1 g produkt var annan sekund

1 medelstor öppning: sprider ut 1 g produkt var 6e sekund

7 små öppningar: sprider ut 0,5 g produkt för varje skakning

Sprick- och gångbehandling (inomhus):

Direkt applicering genom damning. Applicera i tunna lager i sprickor och gångar (under möbler, i hörn och andra gömställen).

Behandling av myrbon (utomhus):
Applicera i tunna lager på områden kring boingångarna eller injicera i alla boingångar.

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Talkpulverbehållare (HDPE- eller PP-flaska med perforerat HDPE-lock) – 5 g upp till 1000 g

Påsar med komplext material (LDPE/aluminium invändigt med polyester eller PP externt) värmeförseglad och innesluten i en hink – 5 g upp till 1000 g

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ENDAST FÖR ANVÄNDNING SOM INSEKTSMEDEL

Tvätta händerna efter hantering, bearbetning och innan måltid.

Blanda inte med andra kemikalier eller produkter.

Undvik kontakt med behandlade ytor.

Applicera inte i närvaro av personer (särskilt barn), husdjur eller djur. Applicera inte i närvaro av mat/foder.

Ta bort mat/foder från appliceringsstället.

Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.

Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med mat/foder under behandlingen.

Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.

Produkten ska appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med produkten.

Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs. skydda mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.

Om skadedjursangreppet kvarstår trots att du följer etikettens instruktioner, kontakta en skadedjursbekämpare (för icke-professionella användare).

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För sprick- och gångbehandling:

Applicera 20 gram produkt i tunna lager i sprickor och gångar där insekter gömmer sig (under möbler, hörn osv.). Applikationen kan göras 2 gånger per år med ett minsta intervall om 6 veckor mellan varje applikation.

För behandling av myrbon:

Applicera i tunna lager på områden kring boingångarna och/eller injicera i boingångarna med en maximal applikationsdos om 2 gram per bo.

Behandlingen kan utföras en gång per bo upp till 5 bon runt ett hus.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta effekter:

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Hållbarhet på upp till 4 år.

Förhållanden att undvika: Undvik extrema temperaturer. Undvik exponering för direkt solljus.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C.

Inkompatibla material: Starka syror och baser samt starka oxiderande medel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Om produkten kommer i förbränning, till exempel till följd av en brand, kan det bildas rök och giftiga gaser.

Första hjälpen instruktioner

Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Allmänt: Flytta offret till frisk luft. Ta omedelbart bort alla förorenade kläder. Håll personen i vila. Behåll kroppstemperaturen. Om personen är medvetslös, korta sidan med huvudet lägre än resten av kroppen och knäna böjda. Kontrollera andningen och vid behov utför konstgjord andning. LÅMNA INTE PERSONEN UNDER NÅGRA SOM HELST OMSTÄNDIGHETER. För offret till sjukhus och, om möjligt, ta med etiketten eller behållaren.

Förtäring: Vid förtäring, framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarvård och visa etiketten eller säkerhetsdatabladet.

Inandning: Säkerställ frisk luft till offret (flytta utomhus). Om du märker obehag, uppsök läkare

Hudkontakt: Efter kontakt med huden, tvätta omedelbart med tvål och vatten, utan att gnugga.

Ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter med ögonlocket öppet och glöm inte att ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarvård om du känner obehag.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Förgiftning kan orsaka följande symptom: domning, som kan vara svår i hud och ögon. Kan orsaka irritation av ögon, hud och slemhinnor. Inandning kan orsaka irritation, hosta, risk för

lungödem, ångest, gastrointestinala störningar, skakningar, yrsel, huvudvärk, slöhet, kräkningar, buksmärtor, muskelryck, illamående, och medvetslöshet.

Indikation på något av dessa symtom kräver omedelbar sjukvård. Inledningsvis ska behandlingen vara symtomatisk och stödjande.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Personliga försiktighetsåtgärder: skyddsutrustning och nödrutiner: Håll människor borta och isolera spillområden. Undvik kontakt med spilld produkt och förorenade ytor.

Miljöhänsyn: Förhindra att produkten släpps ut i miljön (yt- och grundvatten), avlopp, dränering med mera genom att konstruera skyddsbarriärer och stänga av avlopp. Informera berörda myndigheter vid okontrollerade läckor eller spill till vattendrag, avlopp, avlopp med mera.

Metoder och material för inneslutning och rengöring: absorberar spilld produkt på inert material (till exempel sand eller kaolin), samlar in, och placera det i behållare för vidare hantering som farligt avfall.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Kassera innehåll/behållare enligt lokala avfallshanteringsbestämmelser.

Töm inte i avlopp.

Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.

Återanvänd inte förpackningen.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara inte med oxidationsmedel, alkalier (frätande lösningar) eller syror.

Produkten ska förvaras i tätt slutna behållare i ett svalt, torrt, välventilerat område.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Skydda mot fukt.

Behållarna skall placeras på ett sådant sätt att fri luftcirkulation tillåts.

Förvara inte tillsammans med oxiderande medel, alkalier (frätande lösningar) och syror.

Håll borta från livsmedel, drycker och foder.

Kontrollera lager regelbundet för att undvika skador.

Hållbarhet på upp till 4 år.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Professionell

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Dammbart insekticidpulver för användning mot krypande insekter som till exempel kackerlackor, myror och spindlar genom inomhusbehandling i sprickor och gångar. Fungerar även för användning utomhus ovanpå och runt om myrbon. Ej för behandling mot vägglöss.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Arachnida: Acari:
Svenskt namn: Spindel
Utvecklingsstadium: Vuxna

Vetenskapligt namn: Blattodea:
Svenskt namn: Kackerlackor
Utvecklingsstadium: Vuxna

Vetenskapligt namn: Hymenoptera: Formicidae:
Svenskt namn: Myror
Utvecklingsstadium: Vuxna

Användningsområde

Inomhus
Utomhus

Inomhus
Utomhus
IV.1 Inomhusbruk
IV.2 Användning utomhus (endast myrbon)

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering genom damning
Detaljerad beskrivning:
Damning - Handskakapparat, puffer, bälgar och kolvliknande pistol

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Sprick- och gångbehandling 20 g/m² och 2 g/m² per myrbo.
Spädning (%): Ej tillämpligt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Sprick- och gångbehandling:
Applikationsfrekvensen är 20 g/m².
Behandlingen kan utföras 6 gånger per år med ett minsta intervall på 6 veckor mellan varje applikation.
Behandling av myrbon:
Applikationsfrekvensen är 2 g/bo.
Maximal 1 behandling per bo, behandling av upp till 5 bon runt ett hus och 7 bon runt större byggnader.

Sprick- och gångbehandling (inomhus):
Direkt applicering genom damning. Applicera i tunna lager i sprickor och gångar (under möbler, i hörn och andra gömställen).
Tomrum- och hålighetsbehandling (inomhus):
Direkt applicering genom damning. Applicera i tunna lager i tomrum och håligheter (mellan skiljeväggar, i hål mm.)
Behandling av myrbon (utomhus):
Applicera i tunna lager på områden kring boingångarna eller injicera i alla boingångar.

Doseringsmått för färdigförpackningar:
1 större öppning: sprider ut 1 g produkt var annan sekund

1 medelstor öppning: sprider ut 1 g produkt var 6e sekund
7 små öppningar: sprider ut 0,5 g produkt för varje skakning

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

- Talkpulverbehållare (HDPE- eller PP-flaska med perforerat HDPE-lock) - 5 g upp till 1000 g
- Påsar av komplext material (LDPE/aluminium invändigt med polyester eller PP utvändigt) värmeförseglade och inneslutna i en hink – 1000 g upp till 7000 g
- (bulk) Filmpåse av komplext material (LDPE invändigt + aluminium i mitten + polyester

eller polypropen (PP) utvändigt) stängd genom värmeförsegling. Ytterförpackning: kartong - 25 kg
- (bulk) Laminerade säckar (Folie av komplext material av LDPE + polypropen eller polyester eller papper). Ytterförpackning: kartong eller hinkar. -25 kg
-Stora påsar av polypropen, upp till 1000 kg

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ENDAST FÖR ANVÄNDNING SOM INSEKTSMEDEL

Tvätta händerna efter hantering, bearbetning och innan måltid.

Blanda inte med andra kemikalier eller produkter.

Undvik kontakt med behandlade ytor.

Applicera inte i närvaro av personer (särskilt barn), husdjur eller djur.

Applicera inte i närvaro av mat/foder.

Ta bort mat/foder från appliceringsstället.

Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.

Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med mat/foder under behandlingen.

Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.

Produkten ska appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med produkten.

Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs. skydda mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.

Tomrum- och hålighetsbehandling:

Applicera 20 gram produkt i tunna lager i tomrum/håligheter där insekter gömmer sig (till exempel tomrum i väggpartier).

Applikationen kan göras 6 gånger per år med ett minsta intervall om 6 veckor mellan varje applikation.

Sprick- och gångbehandling

Applicera 20 gram produkt i tunna lager i sprickor och gångar där insekter gömmer sig (under möbler, hörn osv.). Applikationen kan göras 6 gånger per år med ett minsta intervall om 6 veckor mellan varje applikation.

För behandling av myrbon:

Applicera i tunna lager på områden kring boingångarna och/eller injicera i boingångarna med en maximal applikationsdos om 2 gram per bo. Utomhusbehandlingen kan utföras en gång per bo, upp till 5 bon runt ett hus och 7 bon runt större byggnader.

Produkten ska appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med produkten.

Applicera inte i närvaro av mat/foder.

Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med mat/foder under behandlingen.

Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Efter diskussioner med andra medlemsstater har följande strategier för resistenshantering kommit överens om:

- Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla instruktioner som medföljer
- För att optimera behandlingseffekten ska du inte applicera vid regn eller vind.
- För att nå bon som ligger under terrasser, håll produkten försiktigt i sprickor och gångar eller mellan kakeltätningar och undvik produktavrinning.
- Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs. skydda mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.
- För att optimera behandlingseffektiviteten, utöva god hygienpraktik: avlägsna eller förhindra tillgång till alla former av livsmedel. Betet måste vara den viktigaste källan till mat som finns tillgänglig för myrorna.
- Kontrollera de behandlade områdena en gång i veckan.
- Anpassa behandlingen genom att ta hänsyn till livscykel och specifika egenskaper för målinsekten. Framför allt, applicera när målinsekten befinner sig i sitt mest sårbara stadium, när angreppet är som mest utbrett, och på områden där angrepp ägt rum.
- Utöva integrerad skadedjursbekämpning till exempel genom att kombinera kemiska, fysiska bekämpningsmetoder, och andra folkhälsoåtgärder, med hänsyn till lokala förutsättningar (klimatförhållanden, målinsekter, användningsförhållanden osv.).
- Varva med produkter som innehåller aktiva substanser med olika verkningssätt (för att eliminera resistenta individer från populationen).
- Informera distributören om behandlingen är ineffektiv.
- Tillståndshavaren bör rapportera in fall av resistens mot insekticider till ansvarig myndighet eller andra utsedda organ som är

involverade i resistenshantering.

- Fastställ en baslinje och övervaka effektiviteten på populationsnivå i nyckelområden för att upptäcka signifikanta förändringar i känslighet mot den aktiva substansen. Information från resistensövervakning möjliggör tidig detektion av problem och ger information för korrekt beslutsfattande.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta effekter:

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Hållbarhet på upp till 4 år.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C.

Förhållanden at undvika: Undvik extrema temperaturer. Undvik exponering för direkt solljus.

Inkompatibla material: Starka syror och baser samt starka oxiderande medel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Om produkten kommer i förbränning, till exempel till följd av en brand, kan det bildas rök och giftiga gaser.

Första hjälpen instruktioner

Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Allmänt: Flytta offret till frisk luft. Ta omedelbart bort alla förorenade kläder. Håll personen i vila. Behåll kroppstemperaturen. Om personen är medvetslös, korta sidan med huvudet lägre än resten av kroppen och knäna böjda. Kontrollera andningen och vid behov utför konstgjord andning. LÄMNA INTE PERSONEN UNDER NÅGRA SOM HELST OMSTÄNDIGHETER. För offret till sjukhus och, om möjligt, ta med etiketten eller behållaren.

Förtäring: Vid förtäring, framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarvård och visa etiketten eller säkerhetsdatabladet.

Inandning: Säkerställ frisk luft till offret (flytta utomhus). Om du märker obehag, uppsök läkare

Hudkontakt: Efter kontakt med huden, tvätta omedelbart med tvål och vatten, utan att gnugga.

Ögonkontakt: Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter med ögonlocket öppet och glöm inte att ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarvård om du känner obehag.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Förgiftning kan orsaka följande symptom: domning, som kan vara svår i hud och ögon. Kan orsaka irritation av ögon, hud och slemhinnor. Inandning kan orsaka irritation, hosta, risk för lungödem, ångest, gastrointestinala störningar, skakningar, yrsel, huvudvärk, slöhet, kräkningar, buksmärter, muskelryck, illamående, och medvetslöshet. Indikation på något av dessa symtom kräver omedelbar sjukvård. Inledningsvis ska behandlingen vara symtomatisk och stödjande.

Nödåtgärder för att skydda miljön

Personliga försiktighetsåtgärder: skyddsutrustning och rutiner: Håll människor borta och isolera spillområden. Undvik kontakt med spilld produkt och förorenade ytor.

Miljöhänsyn: Förhindra att produkten släpps ut i miljön (yt- och grundvatten), avlopp, dränering med mera genom att konstruera skyddsbarriärer och stänga av avlopp. Informera berörda myndigheter vid okontrollerade läckor eller spill till vattendrag, avlopp, avlopp med mera.

Metoder och material för inneslutning och rengöring: absorberar spilld produkt på inert material (till exempel sand eller kaolin), samlar in, och placera det i behållare för vidare hantering som farligt avfall.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala avfallshanteringsbestämmelser.

Töm inte i avlopp.

Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.

Återanvänd inte förpackningen.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara inte med oxidationsmedel, alkalier (frätande lösningar) eller syror.

Produkten ska förvaras i tätt slutna behållare i ett svalt, torrt, välventilerat område.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Skydda mot fukt.

Behållarna skall placeras på ett sådant sätt att fri luftcirkulation tillåts.

Förvara inte tillsammans med oxiderande medel, alkalier (frätande lösningar) och syror.

Håll borta från livsmedel, drycker och foder.

Kontrollera lager regelbundet för att undvika skador.

Hållbarhet på upp till 4 år.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Ytbehandling mot röda hönskvalster för professionellt bruk

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Dammbart insekticidpulver för användning mot röda hönskvalster i fjäderfåanläggningar.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Dermanyssus gallinae
Svenskt namn: Röda hönskvalster
Utvecklingsstadium: Vuxna

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus i fjäderfåanläggningar

Appliceringsmetod

Metod: Damning
Detaljerad beskrivning:

Damning – Automatisk driven pump som sprider produkten för ytbehandling

Damning - Handskakapparat, puffer, bälgar och kolvliknande pistol.

Doseringsmått för färdigförpackningar:

1 större öppning: sprider ut 1 g produkt var annan sekund

1 medelstor öppning: sprider ut 1 g produkt var 6e sekund

7 små öppningar: sprider ut 0,5 g produkt för varje skakning

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 20 g/m²
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsmängden är 20 g/m².
Produkten har ingen resteffekt.
Maximalt 4 behandlingar/år med ett intervall på 90 dagar mellan behandlingarna

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Talkpulverbehållare (HDPE- eller PP-flaska med perforerat HDPE-lock) – 5 g upp till 1000 g
Påsar av komplext material (LDPE/aluminium invändigt med polyester eller PP utvändigt) värmeförseglade och innesluten i en hink – 1000 g upp till 7000 g
25 kg påsar av komplext material (LDPE/aluminium invändigt med polyester eller PP utvändigt) värmeförseglade

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Använd skyddshandskar och belagd coverall under appliceringen av produkten med automatiskt driven pump.
Behandling görs maximalt 4 gånger per år, efter städning av fjäderfåanläggningarna.
Produkten ska appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med produkten.
Ta bort alla djur från den anläggning som skall behandlas före applikationen. Djur kan flyttas tillbaka till anläggningarna när produkten har fallit till marken.
Applicera inte i närheten av livsmedel/foder.
Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med mat/foder under behandlingen.
Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

ENDAST FÖR ANVÄNDNING SOM INSEKTICID
Förvara produkten i originalförpackningen utom räckhåll för barn och husdjur.
Tvätta händerna efter hantering, bearbetning och innan måltid.
Blanda inte med andra kemikalier eller produkter.
Undvik kontakt med behandlade ytor.
Applicera inte i närvaro av människor (särskilt barn), husdjur eller djur.
Förvara inte med oxiderande smedel, alkalier (frätande lösningar) och syror.
Ta bort all mat/foder från appliceringsstället.
Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med livsmedel/foder under behandlingen.
Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.
Endast för användning i fjäderfåanläggningar.

Använd INTE i djurhus där utsläpp till det lokala reningsverket och/eller direkta utsläpp till ytvatten inte kan förhindras. Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och respektera alla instruktioner som medföljer. För att optimera behandlingens effektivitet, applicera inte vid regn eller blåst. För att optimera behandlingseffektiviteten, utöva god hygienpraktik: avlägsna eller förhindra tillgång till alla former av livsmedel. Kontrollera de behandlade områdena en gång i veckan.

Strategier för resistenshantering är som följer:

- Varva med produkter som innehåller aktiva substanser med olika verkningsätt (för att eliminera resistent individer från populationen).
- Informera distributören om behandlingen är ineffektiv.
- Tillståndshavaren bör rapportera in fall av resistens mot insekticider till ansvarig myndighet eller andra utsedda organ som är involverade i resistenshanteringen. (detta är inte relevant för produktetiketten)
- Fastställ en baslinje och övervaka effektiviteten på populationsnivå i nyckelområden (minst en undersökning per år) för att upptäcka signifikanta förändringar i känsligheten mot den aktiva substansen. Information från resistensövervakning möjliggör tidig detektion av problem och ger information för korrekt beslutsfattande.
- Anpassa behandlingen genom att ta hänsyn till livscykeln och specifika egenskaper för målinsekten. Framför allt, applicera när målinsekten befinner sig i sitt mest sårbara stadium, när angreppet är som mest utbrett och på områden där angrepp ägt rum.
- Kontrollera de behandlade områdena regelbundet.
- Applicera alltid efter noggrann rengöring och desinfektion av byggnaden mellan flockar. Fysiska behandlingar som att höja temperaturen i tomma byggnader mellan flockar rekommenderas.
- Goda hygienåtgärder hos personal med tillgång till lokaler och utrustning är också viktigt. Transport av kvalster i kläder, burar eller äggkartonger måste undvikas.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta effekter

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Hållbarhet upp till 4 år

Förhållanden att undvika: Undvik extrema temperaturer. Undvik exponering för direkt solljus.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C

Inkompatibla material: Starka syror och baser samt starka oxiderande medel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Om produkten kommer i förbränning, till exempel till följd av en brand, kan det bildas rök och giftiga gaser.

Första hjälpen instruktioner

VID INANDNING: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID FÖRTÄRING: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta bort eventuella kontaktlinser. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Förgiftning kan orsaka följande symptom: domning, som kan vara svår i hud och ögon. Kan orsaka irritation av ögon, hud och slemhinnor. Inandning kan orsaka irritation, hosta, risk för lungödem, ångest, gastrointestinala störningar, skakningar, yrsel, huvudvärk, slöhet, kräkningar, buksmärtor, muskelyrck, illamående, och medvetlöshet.

Indikation på något av dessa symtom kräver omedelbar sjukvård.

Inledningsvis ska behandlingen vara symtomatisk och stödjande.

Akutåtgärder för att skydda miljön

Personliga försiktighetsåtgärder: skyddsutrustning och nödrutiner: Håll människor borta och isolera spillområden. Undvik kontakt med spilld produkt och kontaminerade ytor.

Miljöhänsyn: Förhindra att produkten släpps ut i miljön (yt- och grundvatten), avlopp, dränering med mera genom att konstruera skyddsbarriärer och stänga av avlopp. Informera berörda myndigheter vid okontrollerade läckor eller spill till vattendrag, avlopp med mera

Metoder och material för inneslutning och rengöring: Absorbera spilld produkt på inert material (till exempel sand eller kaolin), saml in och placera det i behållare för vidare hantering som farligt avfall

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala avfallshanteringsbestämmelser.
Töm inte i avlopp.
Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.
Återanvänd inte förpackningen.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten ska förvaras i tät sluten originalförpackning i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme.
Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Skydda mot fukt.
Behållarna måste placeras på ett sådant sätt att fri luftcirkulation tillåts.
Förvara inte tillsammans med oxiderande medel, alkalier (frätande lösningar) och syror.
Håll borta från livsmedel, drycker och foder.
Kontrollera lagret regelbundet för att undvika skador.
Hållbarhet upp till 4 år.
Förvara inte vid temperaturer över 35 °C

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Ytbehandling mot röda hönskvalster för icke-professionellt bruk

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Dammbart insekticidpulver för användning mot röda hönskvalster i fjäderfåanläggningar.

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: *Dermanyssus gallinae*
Svenskt namn: Röda hönskvalster
Utvecklingsstadium: Vuxna

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
Användning inomhus i fjäderfåanläggningar

Appliceringsmetod

Metod: Damning
Detaljerad beskrivning:
Damning - Handskakapparat, puffer, bälgar och kolvliknande pistol.

Doseringsmått för färdigförpackningar:

1 större öppning: sprider ut 1 g produkt var annan sekund

1 medelstor öppning: sprider ut 1 g produkt var 6e sekund

7 små öppningar: sprider ut 0,5 g produkt för varje skakning

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 20 g/m²
Spädning (%):
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsmängden är 20 g/m².
Produkten har ingen resteffekt.
Maximalt 4 behandlingar/år med ett intervall på 90 dagar mellan behandlingarna

Användarkategori(er)

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Talkpulverbehållare (HDPE- eller PP-flaska med perforerat HDPE-lock) – 5 g upp till 1000 g
Påsar av komplext material (LDPE/aluminium invändigt med polyester eller PP utvändigt) värmeförseglade och inneslutna i en hink – 5 g upp till 1000 g

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Behandling görs maximalt 4 gånger per år, efter städning av fjäderfåanläggningarna.
Produkten ska appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med produkten.
Ta bort alla djur från den anläggning som skall behandlas före applikationen. Djur kan flyttas tillbaka till anläggningarna när produkten har fallit till marken.
Applicera inte i närheten av livsmedel/foder.
Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med mat/foder under behandlingen.
Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

ENDAST FÖR ANVÄNDNING SOM INSEKTICID

Förvara produkten i originalförpackningen utom räckhåll för barn och husdjur.
Tvätta händerna efter hantering, bearbetning och innan måltid.
Blanda inte med andra kemikalier eller produkter.
Undvik kontakt med behandlade ytor.
Applicera inte i närvaro av människor (särskilt barn), husdjur eller djur.
Förvara inte med oxidationsmedel, alkalier (frätande lösningar) och syror.
Ta bort all mat/foder från appliceringsstället.
Ta bort alla verktyg som kan komma i kontakt med livsmedel/foder under behandlingen.
Täck vattentankar, foder, tråg och andra ytor eller utrustning som kan komma i kontakt med foder/livsmedel före behandling för att undvika kontaminering.
Endast för användning i fjäderfåanläggningar.
Kasta behandlat material som fast avfall eller som kompost. Släpp inte ut i avloppet.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och respektera alla instruktioner som medföljer.
För att optimera behandlingens effektivitet, applicera inte vid regn eller blåst.
För att optimera behandlingseffektiviteten, utöva god hygienpraktik: avlägsna eller förhindra tillgång till alla former av livsmedel.
Kontrollera de behandlade områdena en gång i veckan.

Strategier för resistenshantering är som följer:

- Varva med produkter som innehåller aktiva substanser med olika verkningsätt (för att eliminera resistent individer från

populationen).

- Informera distributören om behandlingen är ineffektiv.
- Tillståndshavaren bör rapportera in fall av resistens mot insekticider till ansvarig myndighet eller andra utsedda organ som är involverade i resistenshanteringen. (detta är inte relevant för produktetiketten)
- Fastställ en baslinje och övervaka effektiviteten på populationsnivå i nyckelområden (minst en undersökning per år) för att upptäcka signifikanta förändringar i känsligheten mot den aktiva substansen. Information från resistensövervakning möjliggör tidig detektion av problem och ger information för korrekt beslutsfattande.
- Anpassa behandlingen genom att ta hänsyn till livscykeln och specifika egenskaper för målinsekten. Framför allt, applicera när målinsekten befinner sig i sitt mest sårbara stadium, när angreppet är som mest utbreddt och på områden där angrepp ägt rum.
- Kontrollera de behandlade områdena regelbundet.
- Applicera alltid efter noggrann rengöring och desinfektion av byggnaden mellan flockar. Fysiska behandlingar som att höja temperaturen i tomma byggnader mellan flockar rekommenderas.
- Goda hygienåtgärder hos personal med tillgång till lokaler och utrustning är också viktigt. Transport av kvalster i kläder, burar eller äggkartonger måste undvikas.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Uppgifter om sannolika direkta eller indirekta effekter

Reaktivitet: Nej

Kemisk stabilitet: Hållbarhet upp till 4 år

Förhållanden att undvika: Undvik extrema temperaturer. Undvik exponering för direkt solljus.

Förvara inte vid temperaturer över 35 °C

Inkompatibla material: Starka syror och baser samt starka oxiderande medel.

Farliga nedbrytningsprodukter: Om produkten kommer i förbränning, till exempel till följd av en brand, kan det bildas rök och giftiga gaser.

Första hjälpen instruktioner

VID INANDNING: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID FÖRTÄRING: Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare om symtom uppstår.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta bort eventuella kontaktlinser. Ring GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en läkare.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Förgiftning kan orsaka följande symptom: domning, som kan vara svår i hud och ögon. Kan orsaka irritation av ögon, hud och slemhinnor. Inandning kan orsaka irritation, hosta, risk för lungödem, ångest, gastrointestinala störningar, skakningar, yrsel, huvudvärk, slöhet, kräkningar, buksmärter, muskelryck, illamående, och medvetlöshet.

Indikation på något av dessa symtom kräver omedelbar sjukvård.

Inledningsvis ska behandlingen vara symtomatisk och stödjande

Akutåtgärder för att skydda miljön

Personliga försiktighetsåtgärder: skyddsutrustning och nödrutiner: Håll människor borta och isolera spillområdet. Undvik kontakt med spilld produkt och kontaminerade ytor.

Miljöhänsyn: Förhindra att produkten släpps ut i miljön (yt- och grundvatten), avlopp, dränering med mera genom att konstruera skyddsbarriärer och stänga av avlopp. Informera berörda myndigheter vid okontrollerade läckor eller spill till vattendrag, avlopp med mera

Metoder och material för inneslutning och rengöring: Absorbera spilld produkt på inert material (till exempel sand eller kaolin), samlas in och placera det i behållare för vidare hantering som farligt avfall

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala avfallshanteringsbestämmelser.
Töm inte i avlopp.
Förorena inte dammar/sjöar, vattenledningar eller diken med produkten eller tom behållare.
Återanvänd inte förpackningen.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Produkten ska förvaras i tät sluten originalförpackning i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme.
Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Skydda mot fukt.
Behållarna måste placeras på ett sådant sätt att fri luftcirkulation tillåts.
Förvara inte tillsammans med oxiderande medel, alkalier (frätande lösningar) och syror.
Håll borta från livsmedel, drycker och foder.
Kontrollera lagret regelbundet för att undvika skador.
Hållbarhet upp till 4 år.
Förvara inte vid temperaturer över 35 °C

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se auktoriserade användningsområden

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se auktoriserade användningsområden

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Denna produkt innehåller deltametrin som är farligt för bin.
Se auktoriserade användningsområden

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se auktoriserade användningsområden

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se auktoriserade användningsområden

6. Övrig information

- Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla instruktioner som medföljer.
 - För att optimera behandlingseffekten ska du inte applicera vid regn eller vind.
 - För att nå bon som ligger under terrasser, håll produkten försiktigt i sprickor och gångar eller mellan kakeltätningar och undvik produktavrinning.
 - Applicera endast i områden som inte kan dränkas eller bli våta, dvs. skydda mot regn, översvämningar och rengöringsvatten.
 - För att optimera behandlingseffektiviteten, utöva god hygienpraktik: avlägsna eller förhindra tillgång till alla former av livsmedel. Betet måste vara den viktigaste källan till mat som finns tillgänglig för myrorna.
 - Kontrollera de behandlade områdena en gång i veckan.
 - Anpassa behandlingen genom att ta hänsyn till livscykel och specifika egenskaper för målinsekten. Framför allt, applicera när målinsekten befinner sig i sitt mest sårbara stadium, när angreppet är som mest utbrett, och på områden där angrepp ägt rum.
 - Utöva integrerad skadedjursbekämpning till exempel genom att kombinera kemiska, fysiska bekämpningsmetoder, och andra folkhälsoåtgärder, med hänsyn till lokala förutsättningar (klimatförhållanden, målinsekter, användningsförhållanden osv.).
 - Varva med produkter som innehåller aktiva substanser med olika verkningssätt (för att eliminera resistenta individer från populationen).
 - Informera distributören om behandlingen är ineffektiv.
 - Tillståndshavaren bör rapportera in fall av resistens mot insekticider till ansvarig myndighet eller andra utsedda organ som är involverade i resistenshantering (detta är inte relevant för produktetiketten).
 - Fastställ en baslinje och övervaka effektiviteten på populationsnivå i nyckelområden för att upptäcka signifikanta förändringar i känslighet mot den aktiva substansen. Information från resistensövervakning möjliggör tidig detektion av problem och ger information för korrekt beslutsfattande.
- Om skadedjursangreppet kvarstår trots att du följer etikettens instruktioner så kontakta en skadedjursbekämpare (för icke-professionella användare).