

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Fendona 6 SC

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2019-0042

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0015860-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

FENDONA 60 SC
PAMOVA 60 SC

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	BASF Belgium Coordination Center Comm.V
	Adres	Bâtiment E/F, Drève Richelle 161 Bte 43, BE0862390376 B-1410 Waterloo België
Toelatingsnummer		BE2019-0042
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0015860-0000
Toelatingsdatum		12/07/2019
Vervaldatum		04/06/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adres van de fabrikant	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Zwitserland
Productielocatie	BASF Agri-Production S.A.S. Rue Jacquard Z.I. Lyon Nord 69727 Genay Cedex Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1238 - [1. Alfa.(S*),3. alfa.]-(. alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (alfa-cypermethrin)
Naam van de fabrikant	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adres van de fabrikant	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Zwitserland
Productielocatie	Tagros Chemicals India Ltd., Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore Indië
	Bayer Vapi Private Ltd. (formerly Bilag Industries Private Ltd.), Plot No. 306/3; II Phase, GIDC Vapi - 396195 Guajarat Indië

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
[1. Alfa.(S*),3. alfa.]-(. alfa.)-cyaan-(3-fenoxyfenyl)methyl-3-(2,2-dichloorethenyl)-2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (alfa-cypermethrin)		Werkzame stof	67375-30-8		6,27
1,2-Propylene glycol (1,2-Propylene glycol)	1,2-Propanediol		57-55-6	200-338-0	14

2.2. Formuleringstype

SC - Suspensie concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Bevat 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p>

Inhoud naar overeenkomstig de geldende regionale of nationale wetgeving
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de geldende regionale of nationale wetgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Hygiëne op landbouwbedrijven (dierenverblijven en -onderkomens) - Professionelen met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Blattella germanica</i> Triviale naam: Duitse kakkerlak Ontwikkelingsstadia: Nymphen en adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Lasius niger</i> Triviale naam: Zwarte wegmier Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Culex spp</i> Triviale naam: Muggen Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Vespula spp.</i> Triviale naam: Wespen Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Voor binnengebruik in de volgende subcategorieën van dierenverblijven: Legkip, batterijkooien met geforceerde droging; Legkip, batterijkooien zonder behandeling; Legkip, kleine batterijkooien; Legkip, vrije uitloop met roostervloer; Vleeskuiken-ouderdieren >18 weken, vrije uitloop met roostervloer; Vleeskuiken-ouderdieren in opfok, vrije uitloop met roostervloer. Het product is een vloeibaar concentraat en wordt toegepast met grove spuitdruppels voor oppervlaktebehandeling. Er moet speciale aandacht worden besteed aan scheuren, spleten en andere plaatsen waar insecten zich kunnen verbergen en op oppervlakken waar ze kunnen kruipen of zich kunnen vestigen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Spuiten -</p> <p>Het product wordt toegepast met conventionele, hand- of aangedreven spuitapparatuur die is uitgerust om grove spuitdruppels te produceren bij lage druk. Voeg de juiste hoeveelheid product toe aan het benodigde volume zuiver water en roer of schud. Bij vertraging tussen de behandelingen moet de spuitvloeistof nogmaals geroerd of geschud worden voor gebruik.</p>

Het product moet worden toegepast over de gehele geïnfesteeerde zone met grove spuitdruppels voor oppervlakbehandeling. Er moet speciale aandacht worden besteed aan scheuren, spleten en andere plaatsen waar insecten zich kunnen verbergen en op oppervlakken waar ze kunnen kruipen of zich kunnen vestigen.

Dosering en frequentie van de toepassing

15 mg w.s./m² voor de lage dosering ; 30 mg w.s./m² voor de hoge dosering - 0,5% v/v voor lage dosering en 1% v/v voor hoge dosering -

De onderstaande tabel toont verschillende voorbeelden van verdunningspercentages per behandeld oppervlak:

<i>PRODUCT (mL)</i>	<i>PRODUCT (mL)</i>	<i>WATERVOLUME</i>	<i>TE BEHANDELEN</i>
<i>LAGE DOSERING</i>	<i>HOGЕ DOSERING</i>	<i>TER VERDUNNING (l)</i>	<i>OPPERVLAK (m²)</i>
25	50	5	100
12,5	25	2,5	50
5	10	1	20
2,5	5	0,5	10
1,25	2,5	0,25	5

bv. om een oppervlak van 20 m² te behandelen bij lage dosering: 5 ml product oplossen in 1 liter water (1:200; spuitconcentratie: 0.5% v/v).

Voor de hoge dosering: 10 ml product oplossen in 1 liter water (1:100; spuitconcentratie: 1% v/v).

Voor kakkerlakken wordt een dosering van 15 mg w.s. /m² gebruikt voor dierhuisvestingen in goede hygiënische omstandigheden, anders moet een dosering van 30 mg w.s./m² worden gebruikt.

Gebruik de lage dosering bij een laag infectieniveau en/of in goede hygiënische omstandigheden.

Gebruik de hoge dosering bij een hoog infectieniveau en/of in slechte hygiënische omstandigheden.

Werkingsduur: de werkingsduur van het spuitresidu kan verschillen en is afhankelijk van de properheid van het oppervlak en het soort oppervlak waarop het is toegepast en van het feit of het spuitresidu ongemoeid is gebleven.

Het product vertoont een langdurige nawerking, tot 1 maand, tegen mieren (*Lasius niger*), indien het spuitresidu ongemoeid blijft.

Enkel vers spuitresidu is werkzaam tegen de Duitse kakkerlak.

Tegen muggen (*Culex sp.*) is enkel vers spuitresidu op niet-poreuze oppervlakken (niet op poreuze oppervlakken) werkzaam bij lage dosering en is enkel vers spuitresidu op poreuze en niet-poreuze oppervlakken werkzaam bij hoge dosering.

Langdurige werking tegen wespen (*Vespula sp.*), tot 3 maanden, wordt alleen verkregen op niet-poreuze oppervlakken (niet op poreuze oppervlakken).

Frequentie: 4 toepassingen per jaar

Legkip, batterijkooien zonder behandeling,
Legkip, batterijkooien met geforceerde droging,
Legkip, kleine batterijkooien,
Legkip, vrije uitloop met roostervloer,

Vleeskuiken-ouderdieren >18 weken, vrije uitloop met roostervloer,
Vleeskuiken-ouderdieren in opfok, vrije uitloop met roostervloer

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Fles, Bettix-doseerfles (met dubbele nek) of jerrycan, HDPE: 0,5 liter, 1 liter en 5 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Hygiëne op landbouwbedrijven (dierenverblijven en -onderkomens) - brede publiek

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Insecticide

Wetenschappelijke naam: Blattella germanica
Triviale naam: Duitse kakkerlak
Ontwikkelingsstadia: Nymphen en adulten

Wetenschappelijke naam: Lasius niger
Triviale naam: Zwarte wegmier
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Culex spp
Triviale naam: Muggen
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Wetenschappelijke naam: Vespa spp.
Triviale naam: Wespen
Ontwikkelingsstadia: Adulten|Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)

Toepassingsgebied

Binnen

Voor binnengebruik in de volgende subcategorieën van dierenverblijven:
Legkip, batterijkooien zonder behandeling;
Legkip, batterijkooien met geforceerde droging;
Legkip, kleine batterijkooien; Legkip, vrije uitloop met roostervloer;
Vleeskuiken-ouderdieren >18 weken, vrije uitloop met roostervloer;
Vleeskuiken-ouderdieren in opfok, vrije uitloop met roostervloer.
Het product is een vloeibaar concentraat en wordt toegepast met grove spuitdruppels voor oppervlaktebehandeling. Er moet speciale aandacht worden besteed aan scheuren, spleten en andere plaatsen waar insecten zich kunnen verbergen en op oppervlakken waar ze kunnen kruipen of zich kunnen vestigen.

Toepassingsmethode(n)

Spuiten -

Het product wordt toegepast met conventionele, hand- of aangedreven spuitapparatuur die is uitgerust om grove spuitdruppels te produceren bij lage druk. Voor particulier gebruik gebeurt de toepassing via een handspruit of handverstuiver. Voeg de juiste hoeveelheid product toe aan het benodigde volume zuiver water en roer of schud. Bij vertraging tussen de behandelingen moet de spuitvloeistof nogmaals geroerd of geschud worden voor gebruik.
Het product moet worden toegepast over de gehele geïnfesteerde zone met grove spuitdruppels voor oppervlaktebehandeling. Er moet speciale aandacht worden besteed aan scheuren, spleten en andere plaatsen waar insecten zich kunnen verbergen en op oppervlakken waar ze kunnen kruipen of zich kunnen vestigen.

Dosering en frequentie van de toepassing

15 mg w.s./m² voor de lage dosering ; 30 mg w.s./m² voor de hoge dosering - 0,5% v/v voor lage dosering en 1% v/v voor hoge dosering -

De onderstaande tabel toont verschillende voorbeelden van verdunningspercentages per behandeld oppervlak:

PRODUCT (mL)	PRODUCT (mL)	WATERVOLUME	TE BEHANDELEN
LAGE DOSERING	HOGE DOSERING	TER VERDUNNING (l)	OPPERVLAK (m ²)
25	50	5	100
12,5	25	2,5	50
5	10	1	20
2,5	5	0,5	10
1,25	2,5	0,25	5

bv. om een oppervlak van 20 m² te behandelen bij lage dosering: 5 ml product oplossen in 1 liter water (1:200; spuitconcentratie: 0.5% v/v).
Voor de hoge dosering: 10 ml product oplossen in 1 liter water (1:100; spuitconcentratie: 1% v/v).
Voor kakkerlakken wordt een dosering van 15 mg w.s./m² gebruikt voor dierhuisvestingen in goede hygiënische omstandigheden, anders moet een dosering van 30 mg w.s./m² worden gebruikt.
Gebruik de lage dosering bij een laag infectieniveau en/of in goede hygiënische omstandigheden.
Gebruik de hoge dosering bij een hoog infectieniveau en/of in slechte hygiënische omstandigheden.

Werkingsduur: de werkingsduur van het spuitresidu kan verschillen en is afhankelijk van de properheid van het oppervlak en het soort oppervlak waarop het is toegepast en van het feit of het spuitresidu ongemoeid is gebleven.
Het product vertoont een langdurige nawerking, tot 1 maand, tegen mieren (*Lasius niger*), indien het spuitresidu ongemoeid blijft.
Enkel vers spuitresidu is werkzaam tegen de Duitse kakkerlak.
Tegen muggen (*Culex* sp.) is enkel vers spuitresidu op niet-poreuze oppervlakken (niet op poreuze oppervlakken) werkzaam bij lage dosering en is enkel vers spuitresidu op poreuze en niet-poreuze oppervlakken werkzaam bij hoge dosering.
Langdurige werking tegen wespen (*Vespula* sp.), tot 3 maanden, wordt alleen verkregen op niet-poreuze oppervlakken (niet op poreuze oppervlakken).

Frequentie: 4 toepassingen per jaar

Legkip, batterijkooien zonder behandeling,
Legkip, batterijkooien met geforceerde droging,
Legkip, kleine batterijkooien,
Legkip, vrije uitloop met roostervloer,
Vleeskuiken-ouderdieren >18 weken, vrije uitloop met roostervloer,
Vleeskuiken-ouderdieren in opfok, vrije uitloop met roostervloer

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles, Bettix-doseerfles (met dubbele nek) of jerrycan, HDPE : 0,05 liter en 0,1 liter
De verpakking bevat een doseerhulp.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees het etiket vóór gebruik.

- Schat in hoe groot het te behandelen oppervlak is.
- Bereid de spuitoplossing door de juiste hoeveelheid product toe te voegen aan het benodigde volume zuiver water en roer of schud.
- Niet-professionele gebruikers meten de juiste hoeveelheid product af met de doseerhulp in de verpakking.
- Professionele gebruikers meten de juiste hoeveelheid product af met de Bettix-doseerfles met dubbele nek of een gewone doseerhulp.
- Spoel de lege verpakking driemaal uit en gebruik het spoelwater om de spuitvloeistof voor de toepassing aan te maken.
- De juiste hoeveelheid product wordt afgemeten met de doseerhulp volgens de bovenstaande tabel (zie Toepassingsdosering(en) en frequentie).

Toepassen met conventionele, hand- of aangedreven spuit die uitgerust is om grove spuitdruppels te produceren bij lage druk. Voeg de juiste hoeveelheid product toe aan het benodigde volume zuiver water en roer of schud. Spoel de verpakking driemaal uit en gebruik het spoelwater om de spuitvloeistof voor de toepassing aan te maken. Bij vertraging tussen de behandelingen moet de spuitvloeistof nogmaals geroerd of geschud worden voor gebruik.

Gebruik respectievelijk de lage dosering voor milde plagen en de hoge dosering voor ernstige plagen.

Na toepassing moeten insecten die in contact zijn geweest met het spuitresidu binnen 30 tot 60 minuten tekenen van werking vertonen ("knockdown effect") met een merkbaar effect op de populatie binnen enkele dagen.

Duitse kakkerlakken sterven 1 week na blootstelling van de insecten aan de behandelde oppervlakken.

Muggen (*Culex* spp.) sterven 48 uur na blootstelling van de insecten aan de behandelde oppervlakken.

Een waarneembare werking ("knockdown effect") op wespen wordt verwacht binnen 6 uur na contact van de insecten met behandelde niet-poreuze oppervlakken, en ze sterven na 24 uur.

Behandelde plaatsen moeten na 2 tot 3 weken opnieuw worden geïnspecteerd. Wanneer de aanvankelijke plaag ernstig was of wanneer er een nieuwe plaag wordt waargenomen, kan een tweede toepassing nodig zijn. Dit is met name het geval als de eerste behandeling niet goed is uitgevoerd of als sommige plekken waar de insecten binnen komen of zich schuilhouden zijn gemist bij de eerste toepassing.

Laat de aangebrachte oplossing drogen voordat mensen of dieren de behandelde zones opnieuw betreden.

Uitgangspunten voor resistentiebeheer:

- Adviseer de bestrijding waar mogelijk te combineren met niet-chemische maatregelen.
- Om het risico op insectenresistentie voor het product te vermijden, moeten behandelingen worden afgewisseld met insecticiden met een andere werkingswijze.
- Als er resistentie wordt vastgesteld, stop dan onmiddellijk met het gebruik van het product en schakel over op een insecticide met een andere werkingswijze. Door de selectiedruk te verminderen, verdwijnen de zwakkere resistente individuen in de loop van de tijd en zou de gevoeligheid van de populatie moeten terugkeren.
- Pas het product op het juiste moment toe volgens de aanbevolen dosering op het etiket om volledige bestrijding van het ongedierte te garanderen. Als zo min mogelijk insecten overleven, verspreiden de resistente insecten zich minder snel.
- Volg goede toepassingstechnieken voor een zo hoog mogelijke werkzaamheid van het product ; bij onjuiste toepassing met minder dan de aanbevolen dosering op het etiket kan de populatie zich opnieuw opbouwen met de overlevende insecten, waarbij de plaagdruk tegen het product toeneemt. Dit kan leiden tot toekomstige resistentieproblemen.
- Stel een basisniveau vast en volg de mate waarin het middel werkt bij populaties op belangrijke plaatsen om eventuele significante veranderingen in de gevoeligheid voor de werkzame stof op te merken. Met informatie uit resistentie monitoringprogramma's kunnen problemen vroegtijdig worden opgemerkt en kan besloten worden wat de juiste bestrijdingswijze is.
- Als de behandeling niet werkt, moet de gebruiker de toelatingshouder onmiddellijk op de hoogte brengen. De erkenningshouder dient eventuele waargenomen resistentie-incidenten te melden aan de bevoegde autoriteiten of andere aangewezen instanties die betrokken zijn bij resistentie management.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Professionele gebruikers (ongediertebestrijder):

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (materiaal handschoenen nader te bepalen door de erkenningshouder in de productinformatie).
Het dragen van een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) is verplicht.

Laat de aangebrachte oplossing drogen voordat mensen of dieren de behandelde zones opnieuw betreden.

Gebruik het product niet rechtstreeks op of in de buurt van voedingsmiddelen, dierenvoeder of drank, of op oppervlakken en gebruiksvoorwerpen die waarschijnlijk in direct contact komen met voedingsmiddelen, dierenvoeder of drank.

Vervuil geen voedingsmiddelen, eetgerei of oppervlakken die in aanraking komen met voedsel.

Niet aanbrengen op oppervlakken die regelmatig nat worden schoongemaakt.

Uitsluitend toegelaten voor toepassing in dierenverblijven.

Het product moet 'verwijderd van dieren' en 'NIET direct op dieren' toegepast worden

Niet gebruiken in dierenverblijven waar blootstelling aan een waterzuiveringsinstallatie en/of rechtstreekse emissie in oppervlaktewater niet kan worden voorkomen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Dit product bevat een mengsel van isothiazolinonen!

Mogelijke directe of indirecte effecten

- Kan een allergische reactie veroorzaken.

Eerste hulp instructies:

- In geval van aanraking met de huid, de betrokken plaatsen met overvloedig water wassen zonder te wrijven. Vraag om medisch advies als er huidirritatie/sensibilisatie optreedt, als deze aanhoudt of ernstiger wordt.
- In geval van contact met de ogen; controleer of er contactlenzen zijn en verwijder deze, spoel de ogen uit met veel water, waarbij de oogleden ten minste 15 minuten opengehouden worden.
- Bij inademing; de persoon tot rust brengen en half rechtop houden, behoud lichaamstemperatuur en controleer de ademhaling. Pas indien nodig kunstmatige beademing toe.
- Bij inslikken de mond spoelen met veel water, GEEN braken opwekken en NOOIT iets door de mond geven aan een bewusteloos persoon. Indien u ernstige buikpijn ervaart of zich onwel voelt, een arts raadplegen.
- Breng de betrokken persoon indien nodig naar een verzorgingscentrum en neem indien mogelijk de verpakking of het etiket mee. LAAT DE BETROKKEN PERSOON NOOIT ZONDER TOEZICHT ACHTER!

Advies voor medisch en verzorgend personeel:

- Geef een symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND WANNEER U OM MEDISCH ADVIES VRAAGT EN BEL UW PLAATSELIJKE ANTIGIFCENTRUM [070/245 245].

Overige voorzorgsmaatregelen:

Gebruik persoonlijke beschermende kleding.

Damp/spuitnevel niet inademen.

Aanraking met de huid, ogen en kledingstukken vermijden.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Vermijd langdurig contact van huisdieren, met name katten, met behandelde oppervlakken.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Lege verpakkingen, ongebruikt product en ander afval dat tijdens de behandeling ontstaat, worden als gevaarlijk afval beschouwd.

Afval afvoeren overeenkomstig geldende wetten.

Niet op onverharde vloeren, in waterlopen, in de gootsteen of in de afvoer werpen

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zorg voor goede ventilatie van opslagplaatsen en werkplekken.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Op een veilige plaats bewaren.

Houdbaarheid: Het product blijft 3 jaar stabiel als het in de originele, ongeopende verpakking wordt bewaard op een koele, droge en goed geventileerde plaats.

6. Overige informatie

Het product bevat: alpha-cypermethrine. Kan paresthesie veroorzaken.