



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/16-12/34  
URBROJ: 534-07-1/6-19-4  
Zagreb, 23. prosinca 2019.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva **BASF Croatia d.o.o., I. Lučića 2a, Zagreb**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za biocidne proizvode, donosi

### RJEŠENJE

I. Trgovačkom društvu **BASF Croatia d.o.o., I. Lučića 2a, Zagreb** (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje biocidnog proizvoda **Fendona 1.5 SC**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

V. Ovo rješenje važi do **04.06.2029.**

### Obrazloženje

Trgovačko društvo **BASF Croatia d.o.o., I. Lučića 2a, Zagreb**, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za usporednim međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države Grčke, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda **Fendona 1.5 SC**.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladno članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 4.6.2029. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Na temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 34. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), riješeno je kao u izreci.

#### Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

MINISTAR

prof. dr. sc. Milan Kujundžić, dr. med.



Dostaviti:

1. **BASF Croatia d.o.o., I. Lučića 2a, Zagreb**
2. Arhiva



## **Sažetak svojstava biocidnog proizvoda**

Fendona 1.5 SC

Vrsta proizvoda 18 – Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/16-12/34

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0021840-0000

## 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	Fendona 1.5 SC Pamova 1.5 SC
-----------------	---------------------------------

### 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	BASF Croatia d.o.o.
	Adresa	I. Lučića 2a, Zagreb
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/16-12/34	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	HR-0021840-0000	
Datum odobrenja	23.12.2019.	
Datum isteka odobrenja	04.06.2029.	

### 1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adresa proizvođača	Huobstrasse 3,, 8808 Pfäffikon SZ Švicarska
Lokacija proizvodnih pogona	BASF Agri-Production S.A.S., Rue Jacquard; Z.I. Lyon Nord; 69727 Genay Cedex Lyon Francuska

### 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cijano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-dimethylciklopropankarboksilat (alfa-cipermetrin)
Naziv proizvođača	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Adresa proizvođača	Huobstrasse 3,, 8808 Pfäffikon SZ Švicarska
Lokacija proizvodnih pogona	Tagros Chemicals India Ltd.; A-4/1&2 Sipcot Industrial Complex; Pachayankuppam, 607 005 Cuddalore Indija Bayer Vapi Private Ltd. (formerly Bilag Industries Private Ltd.); Plot No. 306/3; II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat Indija

## 2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

### 2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-cijano-(3-fenoksifenil)metil 3-(2,2-dikloroetenil)-2,2-diklorovinil)-2,2-dimethylciklopropankarboksilat (alfa-cipermetrin)		Aktivna tvar	67375-30-8		1.58

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
1,2-Propylene glycol (1,2-Propylene glycol)	1,2-Propandiol		57-55-6	200-338-0	13.98

## 2.2. Vrsta formulacije

SC - koncentrat za suspenziju (= tekući koncentrat)

## 3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

Oznaka upozorenja	H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš. H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazolin-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P391 Sakupiti proliveno/rasuto. P501 Odložiti sadržaj/sadržaj u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

## 4. ODOBRENA UPORABA

### 4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – # 1 – Ruralna higijena (životinjske nastambe/skloništa) – Osposobljeni profesionalci

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<i>Blattella germanica</i> smeđi žohari ličinke i odrasli <i>Lasius niger</i> crni mrav odrasli <i>Culex spp</i> komarci odrasli <i>Vespula spp.</i> osa odrasli
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Unutrašnjost sljedećih podtipova životinjskih nastambi: baterijski kavezi kokoši nesilica, bez tretmana; baterijski kavezi kokoši nesilica s umjetnim sušenjem; kompaktni baterijski kavezi kokoši nesilica; slobodan uzgoj kokoši nesilica s rešetkastim podom; roditeljske farme brojlera >18 tjedana, slobodan uzgoj s rešetkastim podom; roditeljske farme brojlera u podizanju, slobodan uzgoj s rešetkastim podom.

Načini primjene	<p>prskanje</p> <p>Proizvod je tekući koncentrat. Primjenjuje se ručnim ili motornim prskalicama koje proizvode kapljice veličine 326 - 400 µm (grube kapljice) pri niskom tlaku. Odgovarajuću količinu proizvoda dodati u potrebnu količinu čiste vode i promiješati. Ako se dulje vrijeme ne koristi prskalicu potrebno je pripremljenu otopinu ponovno promiješati (protresti prskalicu).</p> <p>Proizvod treba primijeniti na površinama na kojima su nađeni kukci. Posebnu pažnju treba obratiti na pukotine, procijepe i slična mjesta gdje bi se mogli skrivati kukci i na površine preko kojih bi mogli gmizati ili na kojima bi se mogli nastaniti.</p>
Količine kod primjene i učestalost	<p>Površine 20 m<sup>2</sup> niskom dozom: 20 ml proizvoda razrijediti u 1 L vode, a za visoku dozu: 40 ml proizvoda razrijediti u 1 L vode</p> <p><b>Količina primjene:</b></p> <p>NISKA DOZA (1 mL = 15 mg a.t./m<sup>2</sup>) - 100, 50, 20, 10 ili 5 mL izmiješati s 5, 2,5, 1, 0,5 ili 0,25 L vode za tretiranje: 100, 50, 20, 10 ili 5 m<sup>2</sup>- primjenjuje se za uredne nastambe s visokom higijenom i malom populacijom kukaca</p> <p>VISOKA DOZA (2 mL = 30 mg a.t./m<sup>2</sup>) - 200, 100, 40, 20 ili 10 mL izmiješati s 5, 2,5, 1, 0,5 ili 0,25 L vode za tretiranje: 100, 50, 20, 10 ili 5 m<sup>2</sup> - primjenjuje se za neuredne nastambe sa slabom higijenom i velikom populacijom kukaca</p> <p><b>Rezidualna aktivnost:</b> rezidualno trajanje nanesenog proizvoda ovisi o čistoći i svojstvima površine na kojoj je primijenjeno, te stupnju netaknutosti nanesenog proizvoda.</p> <p>Proizvod pokazuje kontinuiranu rezidualnu aktivnost protiv mrava (<i>Lasius niger</i>) do mjesec dana, kad naneseni proizvod ostaje netaknut.</p> <p>Djelovanje protiv smeđeg žohara (<i>Blattella germanica</i>) postiže se samo u početku nakon tretiranja (inicijalna učinkovitost - svježim nanošenjem).</p> <p>Djelovanje protiv komaraca (<i>Culex spp.</i>) postiže se samo u početku nakon tretiranja (inicijalna učinkovitost - svježim nanošenjem) na neporoznim površinama u niskoj dozi, te na poroznim i neporoznim površinama u visokoj dozi.</p> <p>Rezidualna aktivnost protiv osa (<i>Vespula spp.</i>) postiže se samo na neporoznim površinama u trajanju do 3 mjeseca.</p> <p>Učestalost primjene: <b>4 puta godišnje</b></p> <p>Baterijski kavezi kokoši nesilica, bez tretmana;  Baterijski kavezi kokoši nesilica s umjetnim sušenjem;  Kompaktni baterijski kavezi kokoši nesilica;  Slobodan uzgoj kokoši nesilica s rešetkastim podom;  Roditeljske farme brojlera &gt;18 tjedana, slobodan uzgoj s rešetkastim podom;  Roditeljske farme brojlera u podizanju, slobodan uzgoj s rešetkastim podom.</p>
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca ili Bettix spremnik, HDPE (polietilen visoke gustoće). Pakiranja: 200 mL, 500 mL, 1 L

#### 4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

4.1.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.1.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

4.2. Opis uporabe

**Tablica 2. Uporaba br. 2 – # 2 – Ruralna higijena (životinjske nastambe/skloništa) – opća javnost**

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<i>Blattella germanica</i> smeđi žohari ličinke i odrasli <i>Lasius niger</i> crni mrav odrasli <i>Culex spp</i> komarci odrasli <i>Vespula spp.</i> osa odrasli
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Unutrašnjost sljedećih podtipova životinjskih nastambi: baterijski kavezi kokoši nesilica, bez tretmana; baterijski kavezi kokoši nesilica s umjetnim sušenjem; kompaktni baterijski kavezi kokoši nesilica; slobodan uzgoj kokoši nesilica s rešetkastim podom; roditeljske farme brojlera >18 tjedana, slobodan uzgoj s rešetkastim podom; roditeljske farme brojlera u podizanju, slobodan uzgoj s rešetkastim podom.
Načini primjene	prskanje Proizvod je tekući koncentrat. Primjenjuje se ručnim ili trigger prskalicama koje proizvode kapljice veličine 326 - 400 µm (grube kapljice) pri niskom tlaku. Odgovarajuću količinu proizvoda dodati u potrebnu količinu čiste vode i promiješati. Ako se dulje vrijeme ne koristi prskalicu potrebno je pripremljenu otopinu ponovno promiješati (protresti prskalicu). Proizvod treba primijeniti na površinama na kojima su nađeni kukci. Posebnu pažnju treba obratiti na pukotine, procijepe i slična mjesta gdje bi se mogli skrivati kukci i na površine preko kojih bi mogli gmizati ili na kojima bi se mogli nastaniti.
Količine kod primjene i učestalost	Površine 20 m <sup>2</sup> niskom dozom: 20 ml proizvoda razrijediti u 1 L vode, a za visoku dozu: 40 ml proizvoda razrijediti u 1 L vode  <b>Količina primjene:</b> NISKA DOZA (1 mL proizvoda = 15 mg a.t./m <sup>2</sup> ) - 100, 50, 20, 10 ili 5 mL

	<p>izmiješati s 5, 2,5, 1, 0,5 ili 0,25 L vode za tretiranje: 100, 50, 20, 10 ili 5 m<sup>2</sup> - primjenjuje se za uredne nastambe s visokom higijenom i malom populacijom kukaca</p> <p>VISOKA DOZA (2 mL proizvoda = 30 mg a.t./m<sup>2</sup>) - 200, 100, 40, 20 ili 10 mL izmiješati s 5, 2,5, 1, 0,5 ili 0,25 L vode za tretiranje: 100, 50, 20, 10 ili 5 m<sup>2</sup> - primjenjuje se za neuredne nastambe sa slabom higijenom i velikom populacijom kukaca</p> <p><b>Rezidualna aktivnost:</b> rezidualno trajanje nanesenog proizvoda ovisi o čistoći i svojstvima površine na kojoj je primijenjeno, te stupnju netaknutosti nanesenog proizvoda.</p> <p>Proizvod pokazuje kontinuiranu rezidualnu aktivnost protiv mrava (<i>Lasius niger</i>) do mjesec dana, kad naneseni proizvod ostaje netaknut.</p> <p>Djelovanje protiv smeđeg žohara (<i>Blattella germanica</i>) postiže se samo u početku nakon tretiranja (inicijalna učinkovitost - svježim nanošenjem).</p> <p>Djelovanje protiv komaraca (<i>Culex</i> spp.) postiže se samo u početku nakon tretiranja (inicijalna učinkovitost - svježim nanošenjem) na neporoznim površinama u niskoj dozi, te na poroznim i neporoznim površinama u visokoj dozi.</p> <p>Rezidualna aktivnost protiv osa (<i>Vespula</i> spp.) postiže se samo na neporoznim površinama u trajanju do 3 mjeseca.</p> <p>Učestalost primjene: <b>4 puta godišnje</b></p> <p>Baterijski kavezi kokoši nesilica, bez tretmana;</p> <p>Baterijski kavezi kokoši nesilica s umjetnim sušenjem;</p> <p>Kompaktni baterijski kavezi kokoši nesilica;</p> <p>Slobodan uzgoj kokoši nesilica s rešetkastim podom;</p> <p>Roditeljske farme brojlera &gt;18 tjedana, slobodan uzgoj s rešetkastim podom;</p> <p>Roditeljske farme brojlera u podizanju, slobodan uzgoj s rešetkastim podom.</p>
Kategorije korisnika	široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boca ili Bettix spremnik, HDPE (polietilen visoke gustoće). Pakiranja: 50 mL, 100 mL Pakiranje proizvoda sadrži mjernu posudicu za doziranje.

#### 4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

-

#### 4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

-

#### 4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

-

#### 4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

#### 4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

-

## 5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU<sup>1</sup>

### 5.1. Upute za uporabu

- Pročitati upute prije uporabe.
- Pregledati površinu koju treba tretirati.
- Pripremiti otopinu dodavanjem odgovarajućeg volumena proizvoda potrebnom volumenu čiste vode i protresti.
- Za opće korisnike, odgovarajući volumen proizvoda odmjeri se mjernom posudicom za doziranje priloženom u pakiranju.
- Za profesionalne korisnike, odgovarajući volumen proizvoda odmjeri se pomoću Bettix spremnika za doziranje ili standardnom mjernom posudicom za doziranje.
- Ispraznjeni spremnik triput isprati, a tekućinu od ispiranja iskoristiti za pripremu otopine za primjenu.
- Odgovarajući volumen proizvoda odmjeri se mjernom posudicom za doziranje u skladu s prije navedenim podacima (v. Doza i učestalost primjene).

Primjenjuje se ručnim, motornim ili trigger prskalicama koje proizvode kapljice veličine 326 - 400 µm (grube kapljice) pri niskom tlaku.

Ako se dulje vrijeme ne koristi prskalice potrebno je pripremljenu otopinu ponovno promiješati (protresti prskalicu).

Nakon primjene, kukci koji su bili u dodiru s nanesenim proizvodom paralizirani su nakon 30-60 minuta (knockdown učinak), a značajan utjecaj na smanjenje brojnosti populacije se očekuje nakon nekoliko dana. Proizvod pokazuje kontinuiranu rezidualnu aktivnost protiv mrava (*Lasius niger*) do mjesec dana, kad naneseni proizvod ostaje netaknut.

Ugibanje smeđih žohara (*Blatella germanica*) se postiže tjedan dana nakon izlaganja kukaca na tretiranim površinama.

Smrtnost komaraca (*Culex* spp.) postiže se 48 sati nakon izlaganja kukaca tretiranim površinama.

Paraliziranost osa (*Vespa* spp.) očekuje se 6 sati nakon kontakta kukaca s neporoznim tretiranim površinama, a smrtnost se očekuje nakon 24 sata.

Tretirane površine trebaju se ponovno pregledati nakon 2-3 tjedna. Na mjestima s visokom početnom populacijom ili gdje je opažena nova pojava kukaca, može biti potrebna druga primjena, naročito ako pri prvom tretiranju neka mjesta gdje borave stalno ili povremeno kukci nisu bila pažljivo tretirana. Ostaviti poprskanu površinu da se osuši prije ponovnog ulaska ljudi ili životinja.

#### Mjere sprječavanja razvoja otpornosti:

- Kad god je moguće, preporučuje se primjenu proizvoda kombinirati s nekemijskim mjerama.
- Kako bi se izbjegla moguća otpornost kukaca na proizvod, potrebno je naizmjenično primijeniti proizvode drugačijeg načina djelovanja.
- U slučaju potvrđene otpornosti, odmah prestati s primjenom proizvoda i primijeniti insekticid drugačijeg načina djelovanja.
- Primijeniti preporučenu količinu kako bi se omogućilo potpuno suzbijanje navedenih vrsta kukaca.
- Ako primijenjeni proizvod nije bio učinkovit korisnici moraju odmah javiti nositelju odobrenja koji mora prijaviti sve opažene pojave otpornosti ovlaštenom tijelu (CA) ili drugim tijelima uključenima u mjere sprječavanja razvoja otpornosti.

### 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Profesionalni korisnici moraju nositi zaštitne rukavice tijekom rukovanja proizvodom (materijal za rukavice specificiran je u sklopu informacija o proizvodu) i zaštitno odijelo (barem tipa 6, EN 13034).

Ostaviti površinu nakon prskanja da se osuši prije ponovnog ulaska ljudi ili životinja.

Izbjegavati produljeni kontakt kućnih ljubimaca, naročito mačaka, s tretiranim površinama.

Ne koristiti izravno ili u blizini hrane za ljude ili životinje, pića, ili na površinama ili posuđu koje je vjerojatno u izravnom dodiru s hranom za ljude ili životinje, pićima i životinjama.

Ne primjenjivati na površinama gdje se obavlja rutinsko pranje.

**Dozvoljeno samo za primjenu u životinjskim nastambama prema specifikaciji mjesta.**

**„Proizvod se smije primijeniti dalje od životinja“ i „NE PRIMJENJIVATI izravno na životinje“**

<sup>1</sup> Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.



Ne koristiti u životinjskim nastambama gdje se ne može spriječiti izlaganje otpadnim vodama i/ili izravno djelovanje na površinske vode.

**5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

**Proizvod sadrži smjesu izotiazolinona!**

**Mogući izravni ili neizravni učinci**

- Može izazvati alergijsku reakciju.

**Upute za prvu pomoć:**

- U slučaju kontakta s kožom obilno isprati pogođeno područje bez trljanja. U slučaju pojave nadraženosti/osjetljivosti kože, njezinog trajanja ili pojačavanja, potražiti medicinsku pomoć.
- U slučaju izloženosti oka, provjeriti i ukloniti kontaktne leće, obilno isprati oči vodom kroz najmanje 15 minuta. Ako nadražaj oka ne prestane tražiti pomoć liječnika.
- Udisanje: smiriti osobu i zadržati u polusjedećem položaju, održavati tjelesnu temperaturu i kontrolirati disanje. Ako je potrebno, dati umjetno disanje.
- U slučaju gutanja, obilno isprati usta vodom, NE izazivati povraćanje i NE dati ništa na usta onesviještenoj osobi. U slučaju pojave zdravstvenih tegoba potražiti pomoć liječnika.
- Ako je potrebno, odvesti otrovanu osobu u zdravstvenu ustanovu i ponijeti pakiranje ili oznaku s pakiranja ako je moguće.

**NIKAD NE OSTAVLJATI OTROVANU OSOBU BEZ NADZORA!**

**Preporuke medicinskom i zdravstvenom osoblju:**

- Dati simptomatski i suportivni tretman.

**U SLUČAJU TRAŽENJA MEDICINSKE POMOĆI SAČUVATI PAKIRANJE ILI OZNAKU PRI RUCI I POZVATI CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA TEL. 01/23-48-342.**

**Ostale mjere opreza:**

Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

Ne udisati aerosol.

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Čuvati dalje od hrane i pića za ljude i životinje.

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Sakupiti proliveno.

**5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Prazni spremnici, neiskorišteni proizvod i drugi otpad nastao tijekom primjene proizvoda je opasni otpad.

Ukloniti taj otpad u skladu s važećim propisima.

Ne bacati na nepopločani pod, u tekuće vode, u sudoper ili odvođe.

Odložiti sadržaj/kontejner na mjesto prikupljanja opasnog ili specijalnog otpada.

**5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja**

Osigurati dobru ventilaciju skladišnih i radnih prostorija.

Čuvati samo u originalnom spremniku.

Čuvati spremnik čvrsto zatvorenim.

Čuvati na sigurnom mjestu.

Rok uporabe: proizvod ostaje stabilan 3 godine kad je pohranjen u originalnom, neotvorenom spremniku u hladnim, suhim i dobro prozračenim prostorijama.

## **6. OSTALE INFORMACIJE**

Proizvod sadrži: Alfa-cipermetrin. Može izazvati paresteziju.