

**\*) Acest prospect este parte integrată a etichetei produsului, conținând informații incluse în Certificatul de Autorizare Nr. RO/2018/0218/MRA/UK-2017-1097, în conformitate cu art.69 din Regulamentul 528/2012**

Data emiterii autorizației: 19.10.2018  
Data expirării autorizației: 02.10.2022

**NUMELE TITULARULUI AUTORIZAȚIEI:** Bayer S.R.L. România  
Șoseaua București-Ploiești 1A, clădire B, etaj 1, 013681 București, România  
**NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID:** Bayer S.A.S./Environmental Science  
Adresa: Rue Jean-Marie LeClair 16, CS 90106, 69266, Lyon Cedex 09, Franța  
**TIPUL DE PRODUS:** TP 18-Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode.  
**CATEGORIILE DE UTILIZATORI:** Non-profesionali și profesionali (lit.e)

**TIPUL PREPARATULUI:** momeală insecticidă formulată ca gel insecticid lichid, gata de utilizare, cu 0,3% imidacloprid ca substanță activă. Produsul este utilizat pentru combaterea furnicilor, destinat utilizării profesionale și non-profesionale (populație). Organismele țintă: *tymenoptera* (furnici), inclusiv: *Lasius niger* (furnica neagră de grădină), *Tapinoma melanocephalum* (furnica faraon) - doar pentru uz în spații interioare și *Monomorium pharaonic* (furnica faraon) - doar pentru uz în spații interioare.


**COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

**1) Substanța activă**

Denumirea IUPAC	Imidacloprid
Număr CAS	138261-4103
Număr CE	428-040-8
Conținut de substanță activă	0,03%

**CLASIFICAREA ȘI ETICHETAREA PRODUSULUI**

**Produs biocid cu substanțe active – substanțe chimice**

Simboluri	GHS09
Fraze de pericol (H)	H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de prudență (P)	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P391 Colectați scurgerile de produs. P501 Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform reglementărilor locale.
Pictograma(e)	

**POSSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTE (lit. h)**

Asupra sănătății umane: evaluarea pericolului pentru acest produs se bazează pe proprietățile intrinseci ale componentelor sale utilizând metoda de calcul a CLP. Produsul nu este considerat periculos pentru sănătatea umană în concordanță cu Directiva 1999/45/CE și Regulamentul CE 1272/2008 (CLP).

**Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**  
Simptome: dacă au fost înghițite cantități mari de produs, pot să apară următoarele simptome: amețeli, durere abdominală, greață. Riscurile și simptomele descrise au fost observate după administrarea unor cantități semnificative de substanță/e activă/e. Datorită concentrației scăzute, ingerarea unei cantități periculoase din acest produs este puțin probabilă.

Având în vedere datele privind toxicitatea acută pentru imidacloprid și coformulanți și aplicarea metodei de calcul în conformitate cu CLP, nu este necesară clasificarea toxicității acute prin calea orală, dermală sau prin inhalare. Testele au fost realizate pe o formulare similară

Toxicitate acută orală: DL50 (șobolan) > 2.500 mg/kg  
Toxicitate acută prin inhalare: în cazul unei utilizări atente și prudente, nu se formează aerosoli respirabili.  
Toxicitate acută dermală: DL50 (șobolan) > 2.000 mg/kg

Iritația pielii: nu irită pielea (iepure)  
Iritația ochilor: nu irită ochii (iepure)

Sensibilizare: nu este sensibilizant. (cobai) Metoda OECD 406, testul Magnusson&Kligman.  
Evaluarea toxicității la doze repetate: Imidacloprid nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.  
Evaluarea mutagenității: Imidacloprid nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in vitro și in vivo efectuate pe un lot de subiecți.  
Evaluarea carcinogenității: Imidacloprid: în urma studiilor de toxicologie cronică administrare prin hrană la șobolan și șoarece pe parcursul vieții, nu s-au identificat efecte carcinogene.  
Evaluarea toxicității pentru reproducere: Imidacloprid a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani numai la doze toxice și pentru părinți. Toxicitatea la reproducere observată la Imidacloprid este legată de toxicitatea parentală.  
Evaluarea toxicității pentru dezvoltare: Imidacloprid a cauzat toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele asupra dezvoltării observate la Imidacloprid se referă la toxicitatea maternală.  
Expunerea care rezultă din utilizarea propusă a Maxforce Quantum este considerată a fi în limite acceptabile pentru operatorii profesioniști și neprofesioniști, iar obligația de a purta echipament individual de protecție (cu toate că, din perspectiva igienei publice, operatorii profesioniști pot purta mănuși în orice caz). Produsul nu este clasificat din perspectiva expunerii umane și, prin urmare, nu este necesar echipament individual de protecție pentru a răspunde efectelor locale. Riscul la care sunt expuși copiii și animalele de companie de la expunerea pe cale orală este considerat acceptabil, menționând, de asemenea, că utilizatorii trebuie instruiți în conformitate cu următoarele fraze de etichetare.

Profesioniști - "UTILIZAȚI NUMAI în locuri inaccesibile copiilor și animalelor".  
Nonprofesioniști - "PREVENIREA ACCESULUI LA MOMEALĂ de către copii și animale"

În plus, nu a fost efectuată nicio evaluare a expunerii consumatorilor pe baza faptului că momeala nu este utilizată în locații care ar putea contamina alimente, hrană sau udate pentru care se aplică următoarea frază de etichetare care se aplică atât profesioniștilor, cât și celor neprofesioniști: "NU UTILIZAȚI în cazul în care alimentele, hrana pentru animale sau apa ar putea deveni contaminate."

Asupra sănătății animalelor nevizitate: Dacă animalele de companie vin în contact cu momeala, ar putea consuma deși în majoritatea cazurilor acest lucru este puțin probabil datorită gustului. În cazul unei utilizări atente și prudente, produsul nu formează aerosoli respirabili; nu este iritant pentru piele, ochi, nu este sensibilizant, nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

Asupra mediului: Sol: Substanța activă nu îndeplinește criteriile PBT.  
Apa: substanța activă nu îndeplinește criteriile PBT Log Kow-4,6 (25°C)  
Aer: nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

**Organisme acvatice:** produsul prezintă un risc acceptabil considerând efectul acut și cronic de categoria I asupra mediului acvatic.  
**Alte organisme nețintă:** produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru, dar poate avea efecte adverse asupra albinelor și a altor artropode nețintă.

**ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE**

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Evaluarea eficacității biocide (1)	Test de teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1 stație de intoxicare cu 2g produs/mușuroi	Reducerea populației > 90% în toate mușuroaiele după 4 săptămâni. 3 mușuroaie fără populație după 5 săptămâni, celelalte 3 - activitate redusă
Evaluarea eficacității biocide (2)	Test de teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	Pentru 5 mușuroaie-1 stație de intoxicare cu 2g produs/mușuroi. Pentru 6 mușuroaie- 2 stații de intoxicare cu 2g produs/mușuroi.	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în 4 mușuroaie; 70%-1 mușuroi; 77%-1 mușuroi; 2 mușuroaie fără populație după 5 săptămâni, celelalte 4-activitate redusă
Evaluarea eficacității biocide(3)	Test de teren -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1 stație de intoxicare cu 2g produs/ mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90%
Evaluarea eficacității biocide(4)	Test de teren -6 mușuroaie tratate: 2 în interior și 4 în exterior	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1 stație de intoxicare cu 2g produs/mușuroi	În interior: reducerea populației după 4 săptămâni: >90% pentru ambele mușuroaie. În exterior: reducerea populației după 4 săptămâni: >90% pentru 3 mușuroaie și aprox. 62% pentru 1 mușuroi.
Evaluarea eficacității biocide(5)	Testare în laborator la alegere (momeală/sursă alternativă de hrană)- 4 repetări.	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	Momeală insecticidă	Furnici la suprafață: 34.5; 22.7; 2.6; 0 și 0 după 7, 14, 21, 28 și 35 zile. Furnici în sol: 26.8; 15.4; 0; 0 și 0 după 7, 14, 21, 28 și 35 zile. FCS: 97 și apoi 18; 2 și 1 după 1,3 și 15 zile.
Evaluarea eficacității biocide(6)	Test în teren -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1stație de intoxicare cu 2g produs/mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90%
Evaluarea eficacității biocide(7)	Test în teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	2g produs/mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în toate mușuroaiele
Evaluarea eficacității biocide(8)	Test în teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1g produs/mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în 3 mușuroaie: aprox 33% în 1 mușuroi; 28% în 1 mușuroi; aprox 30% în 1 mușuroi
Evaluarea eficacității biocide(9)	Test în teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1g produs/mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în 3 mușuroaie: aprox 6% în 1 mușuroi; 8% în 1 mușuroi; aprox 23% în 1 mușuroi
Evaluarea eficacității biocide (10)	Test în teren -6 mușuroaie tratate	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	2g produs/mușuroi	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în toate mușuroaiele. 3 mușuroaie - fără populație după 5 săptămâni, celelalte 3- activitate redusă
Evaluarea eficacității biocide (11)	Test în teren -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	1 stație de intoxicare cu 2g produs	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în toate mușuroaiele
Evaluarea eficacității biocide (12)	Test în teren-în interior -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	0,9 g produs	Reducerea populației după 4 săptămâni: aprox. 62%
Evaluarea eficacității biocide (13)	Test în teren-în interior -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	0,9 g produs	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în toate mușuroaiele
Evaluarea eficacității biocide (14)	Test în teren-în interior -1 mușuroi tratat	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădină)	0,9 g produs	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în toate mușuroaiele
Evaluarea eficacității biocide (15)	Test în laborator-nochoise (fără hrană) cu momeală proaspătă și momeală îmbătrânită 12 săptămâni: 2 repetări. Test de laborator, simulat pentru testarea în teren-la alegere(momeală/ hrană alternativă (cu momeală proaspătă și momeală uscată 12 săptămâni; 5 repetări	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon)	Momeală insecticidă	Momeală proaspătă: reducerea populației cu 92%. Momeală îmbătrânită: reducerea populației cu 87% Momeală proaspătă: fara material reproductiv 3-6 săptămâni după tratament. La lucrotare: mortalitate >90% după 2 săpt. și >95% după 3-6 săpt. La regine: mortalitate 100% după 2 săpt. Momeală îmbătrânită : fără material reproductiv după 6 săpt.; La lucrotare >89% după 2 săpt. și >95% după 3-6 săpt. La regine: mortalitate 100% după 2 săpt.

## ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Evaluarea eficacității biocide (16)	Test simulat în laborator, cu momeală proaspătă și momeală îmbătrânită la 54°C timp de 2 săpt.; 1 repetare	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădina)	Momeală insecticidă	Momeală proaspătă și momeală îmbătrânită: scor pretratament = 4, scor după 3 zile=0
Evaluarea eficacității biocide (17)	Testare la alegere: momeală îmbătrânită 3 ani/hrană.	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădina)	Momeală insecticidă	Mortalitate 100% după 24h pentru momeala proaspătă și cea îmbătrânită. După 6 săpt.: mortalitate 66% pentru momeala proaspătă și 37% pentru momeala îmbătrânită.
Evaluarea eficacității biocide (18)	Test în teren -114 apartamente de bloc	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon)	1.6-4.96g produs/apartament. După 1 săpt. s-a efectuat al 2-lea tratament într-unul din blocuri, deci: 1.6-9.92g produs/apartament	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90%
Evaluarea eficacității biocide (19)	Test în teren -16 apartamente de bloc	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon)	200g produs/spot=3g produs/apartament	Reducerea populației după 4 săptămâni: >90% în 14 apartamente
Evaluarea eficacității biocide (20)	Test de laborator	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădina)	Picături care conțin Invertix 81/55 și 0,0025;0,005; 0,01; 0,03 sau 0,05% imidacloprid	Mortalitate 100% după 1 zi pentru 0,03% imidacloprid
Evaluarea eficacității biocide (21)	Test în teren -4 apartamente de bloc	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (furnica fantomă)	200g produs/m <sup>2</sup>	Reducerea populației după 3-28 zile: > 90% - în toate apartamentele.
Evaluarea eficacității biocide (22)	Test în teren -8 case	<i>Linepithema humile</i> (furnica argentiniană)	200g produs/m <sup>2</sup>	Reducerea populației după 3-22 zile: > 90%
Evaluarea eficacității biocide (23)	Test în laborator -3 repetări	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon) <i>Tapinoma melanocephalum</i> (furnica fantomă)	Picături care conțin Invertix 81/55 și 0,01 sau 0,03% imidacloprid	Mortalitate 100% după 1 zi pentru 0,03% imidacloprid
Evaluarea eficacității biocide (24)	4 teste în teren -8 case- în interior și exterior	<i>Linepithema humile</i> (furnica argentiniană)	200g produs/m <sup>2</sup>	În interior: 69.1% reducerea populației după 4 săpt. În exterior: 20% reducerea populației după 4 săpt.
Evaluarea eficacității biocide (25)	Test simulat în laborator: 1 repetări (stație de intoxicare experimentală și obișnuită)	<i>Linepithema humile</i> (furnica argentiniană)	2g produs/stație de intoxicare	Experimental: Activitate 0/foarte rară după 7 zile Obișnuit: Activitate 0/foarte rară după 7 zile
Evaluarea eficacității biocide (26)	Test în teren - apartamente de bloc	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon)	36 ap. tratate cu Invertix 81/55 și 0,01% imidacloprid 39 ap. tratate cu Invertix 81/55 și 0,05% imidacloprid Rata de aplicare: 165 mg produs/m <sup>2</sup>	Reducerea populației după 4 săpt.: >90% în 12 ap.
Evaluarea eficacității biocide (27)	Test simulat; 5 repetări	<i>Monomorium pharaonis</i> (furnica faraon)	Rata de aplicare: 205mg produs/m <sup>2</sup>	Reducerea populației în 3-7 săpt.: >90% în 12 ap.
Evaluarea eficacității biocide (28)	Test de laborator la alegere: momeală îmbătrânită 3 ani/hrană	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră de grădina)	Momeală insecticidă	98% mortalitate pentru momeala proaspătă; 94% mortalitate pentru momeala îmbătrânită

## INSTRUCȚIUNILE ȘI DOZELE DE APLICARE:

**Spații de utilizat:**  
**În spații interioare** (în casă/spații private, bucătărie, sufragerie și pivnițe)  
**În spații exterioare:** terase, trotuare, curți interioare, intrări în șoproane și garaje.  
**În jurul clădirilor:** nu se va utiliza pe sol, peluze ori straturi de flori.

**Metoda de aplicare**  
 Pentru utilizare în spații interioare, produsul se aplică pe traseele folosite de furnici, iar în cazul utilizării în spații exterioare, produsul se aplică în fisuri și crăpături și de-a lungul traseelor folosite de furnici de pe terase, trotuare, curți interioare, intrări în șoproane și garaje, etc.  
 În cazul în care mușuroiul este localizat pe pamant pavat (podele pietruite, beton, etc) produsul poate fi aplicat și direct la intrarea în mușuroi.  
**Rata și frecvența aplicare:** 1 punct de 200 mg (1 cm Øm<sup>2</sup>) sau 1 punct de 200 mg (1 cm Øm<sup>2</sup>/m liniar) pe traseele folosite de furnici.  
 Pentru tratarea mușuroaielor, injecție 2g produs, care echivalează cu ½ din cantitatea din tub sau 10 puncte direct la intrarea în mușuroi.  
**Categoria de utilizatori:** profesionali și non-profesionali  
**Instrucțiuni specifice de utilizare-Utilizare non-profesională**  
 Deschideți tubul și stocați picături mici de insecticid de aprox. 1 cm Ø (200mg) fiecare. Puneți aceste picături de-a lungul traseelor folosite de furnici. Închideți tubul după utilizare. Citiți întotdeauna eticheta sau pliantul înainte de utilizare și respectați instrucțiunile cuprinse în acestea. Informații titularul autorizației dacă tratamentul este eficient. Aplicați produsul în zone ferite de lumină solară directă ori surse de căldură (ex. Nu aplicați sub radiator). Verificați punctele de insecticid aplicat o dată pe săptămână. Dacă infestarea persistă în ciuda respectării instrucțiunilor de pe etichetă, contactați un specialist în combaterea dăunătorilor. Evitați utilizarea continuă a produselor.  
**Măsuri de reducere a riscurilor specifice utilizării- Utilizare non-profesională**  
 Spălați-vă mâinile și pielea expusă înainte de a lua masa și după fiecare utilizare. Nu lăsați insecticidul la îndemâna copiilor și a animalelor. Păstrați produsul într-un loc sigur.  
 Nu utilizați produsul în locurile în care ar putea fi contaminate produsele alimentare, hrana animalelor sau apa. Acest material și ambalajul acestuia trebuie să fie eliminat în siguranță.  
 Nu utilizați produsul pe sol, peluze ori straturi de flori.  
 În cazul utilizării acestui produs biocid în spații exterioare, aplicați doar în fisuri și crăpături sau direct pe mușuroaiele de furnici.  
 Împiedicați accesul albinelor și protejați împotriva condițiilor meteo acoperind zonele în care ați aplicat produsul, de exemplu cu un ghiveci sau cu o bucată de țigla, asigurați-vă că furnicile pot ajunge în continuare la insecticid. Nu aplicați produsul pe suprafețe dure sau pe sol pe unde trec furnicile. Dacă infestarea persistă, ar putea fi necesară reaplicarea.  
 Atunci când utilizați produsul în jurul clădirilor, nu aplicați în apropierea scurgerilor. Dacă zona tratată este

conectată la canalizare sau la scurgerea pentru colectarea apei pluviale, aplicați produsul doar în zonele în care nu ajunge apă de ploaie, apele de inundații și apa folosită pentru curățare.  
**Instrucțiuni specifice de utilizare-Utilizare profesională**  
 Produsul este distribuit cu ajutorul unui aplicator de gel corespunzător. După finalizarea tratamentului, scoateți cartușul gol și eliminați-l în siguranță. În cazul în care cartușul a fost utilizat doar parțial, scoateți-l din aplicator, sigilați-l cu capacul furnizat și depozitați-l conform instrucțiunilor.  
 Deschideți tubul și stocați picături mici de insecticid de aprox. 1 cm Ø (200 mg) fiecare.  
 Puneți aceste picături de-a lungul traseelor folosite de furnici. Închideți tubul după utilizare.  
 Evitați utilizarea continuă a produselor.  
 Citiți întotdeauna eticheta sau pliantul înainte de utilizare și respectați instrucțiunile cuprinse în acestea. Informații titularul autorizației dacă tratamentul este eficient. Aplicați produsul în zone ferite de lumină solară directă ori surse de căldură (ex. Nu aplicați sub radiator).  
 Verificați punctele de insecticid aplicat o dată pe săptămână. Evitați utilizarea continuă a produselor.  
**Măsuri de reducere a riscurilor specifice utilizării- Utilizare profesională**  
**SE VA UTILIZA DOAR DE CĂTRE PERSOANE SPECIALIZATE. EVITAȚI CONTAMINAREA EXCESIVĂ A HAINELOR DE PROTECȚIE.**  
 Nu utilizați produsul în locurile în care ar putea fi contaminate produsele alimentare, hrana animalelor sau apa. Nu lăsați insecticidul la îndemâna copiilor și a animalelor. Păstrați produsul într-un loc sigur.  
 Acest material și ambalajul acestuia trebuie să fie eliminat în siguranță.  
 Nu utilizați produsul pe sol, peluze ori straturi de flori.  
 Produsul este periculos pentru albine.  
 În cazul utilizării acestui produs biocid în spații exterioare, aplicați doar în fisuri și crăpături sau direct pe mușuroaiele de furnici.  
 Împiedicați accesul albinelor și protejați împotriva condițiilor meteo acoperind zonele în care ați aplicat produsul, de exemplu cu un ghiveci sau cu o bucată de țigla, asigurați-vă că furnicile pot ajunge în continuare la insecticid. Nu aplicați produsul pe suprafețe dure sau pe sol pe unde trec furnicile.  
 Dacă infestarea persistă, ar putea fi necesară reaplicarea.  
 Atunci când utilizați produsul în jurul clădirilor, nu aplicați în apropierea scurgerilor. Dacă zona tratată este conectată la canalizare sau la scurgerea pentru colectarea apei pluviale, aplicați produsul doar în zonele care nu ajunge apă de ploaie, apele de inundații și apa folosită pentru curățare.  
**Manipulare:** la manipularea ambalajelor/continerelor închise, nu sunt necesare precauții speciale. Se vor respecta regulile generale privind manipularea manuală a ambalajelor. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se recomandă spălarea mâinilor și pielea expusă înainte de a lua masa și după fiecare utilizare. Hainele contaminate se scot imediat și se curăț bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate se distrug prin ardere.  
**Pentru utilizare profesională:** se va utiliza doar de către persoane specializate. Se va evita contaminarea excesivă a hainelor de protecție.

## INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

**Indicații generale:** prin natura produsului-atunci când este păstrat în ambalajul original-scurgerile accidentale sunt puțin probabile. Totuși dacă un loc scurgeri accidentale de produs se va ieși din zona periculoasă. Așezați și transportați victima într-o poziție laterală stabilă. Scoateți imediat hainele contaminate și depozitați-le în siguranță.  
**Contactul cu pielea:** se va spăla imediat cu apă și săpun.  
**Contactul cu ochii:** se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoacă, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute și continuați să clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.  
**Ingerare:** se va clăti gura. NU se va induce starea de vomă. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.  
**Cele mai importante simptome și efecte acute și cronice:** dacă au fost înghițite cantități mari de produs, pot să apară următoarele simptome: amețeli, dureri abdominale, greață. Riscurile și simptomele descrise au fost observate după administrarea unor cantități semnificative de substanță/e activă/e. Datorită concentrației scăzute, ingerarea unei cantități periculoase din acest produs este puțin probabil.  
**Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:** se va trata simptomatic. Monitorizați funcția aparatului respirator și parametrii cardiovasculari. În cazul ingestiei unei cantități importante de produs, lavajul gastric se va aplica NUMAI în intervalul primelor două ore de la ingestie. În toate cazurile se recomandă administrarea de cărbune activ și sulfat de sodiu. Nu se cunoaște un antidot specific.

## MĂSURI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

**Riscuri pentru utilizarea produsului biocid:** nu se aplică pe sol, peluze și straturi de flori. Protejați împotriva albinelor și ploii prin acoperire, de ex. cu ghiveci de floare sau cu țigla. Nu se aplică pe suprafețe dure sau soluri goale utilizate ca poteca de furnici. Se va împiedica pătrunderea în apele de suprafață, în sistemul de canalizare sau în apele din pânza freatică.  
**Măsuri în caz de dispersie accidentală:** pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și pătrunderea acestuia în sol.  
 Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.  
**Metode de decontaminare:** în cazul dispersiei accidentale absorbiți scurgerile cu materiale inerte (nisip, silicagel, rumegus), colectați și plasați în recipiente închise, adecvate pentru eliminare.  
 Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

## MĂSURI PENTRU PROTECȚIA ANIMALELOR ȘI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Produsul se va păstra într-un loc sigur. Insecticidul nu trebuie lăsat la îndemâna animalelor. Produsul nu se va utiliza în locurile în care ar putea fi contaminate produsele alimentare, hrana animalelor sau apa. În cazul utilizării produsului în spații exterioare, se va aplica doar în fisuri și crăpături sau direct pe mușuroiul de furnici. Se va împiedica accesul albinelor și se va proteja împotriva condițiilor meteo acoperind zonele în care se aplică produsul, de exemplu cu un ghiveci sau cu o bucată de țigla, asigurându-se că furnicile pot ajunge în continuare la insecticid. Produsul nu se aplică pe suprafețele dure sau pe sol pe unde trec furnicile. Dacă infestarea persistă, ar putea fi necesară reaplicarea. Atunci când produsul se utilizează în jurul clădirilor, nu se aplică în apropierea scurgerilor. Dacă zona tratată este conectată la canalizare sau la scurgerea pentru colectarea apei pluviale, produsul se aplică doar în zonele în care nu ajunge apă de ploaie, apele de inundații și apa folosită pentru curățare. Produsul nu se utilizează pe sol, peluze ori straturi de flori.

## INSTRUCȚIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatorii autorizați.  
 Surplusul și produsele nerecuperabile se vor elimina prin intermediul unei firme specializate de eliminare a deșeurilor. Eliminarea acestui produs, a soluțiilor și a oricăror produse secundare trebuie să respecte în permanență cerințele legislației privind protecția mediului și eliminarea deșeurilor și orice cerințe ale autorităților regionale. Se va evita împrăștierea materialului scurs și contactul cu solul, caile navigabile și gurile de scurgere sau canalizările. Nu se va reutiliza recipientul. Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid. Recipientele goale, cu urme de produs, trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

## CONDIȚIILE DE DEPOZITARE:

Produsul se va păstra în ambalajul original, bine închis, ferit de lumina solară directă, într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat. Produsul se va păstra în recipiente bine închise protejate de îngheț, în locuri sigure, la distanță de alimente, băuturi și furaje, inaccesibile animalelor de companie și a altor animale care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.  
**DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDIȚII NORMALE DE DEPOZITARE:** 36 luni.

## ALTE INFORMAȚII:

**Având în vedere efectele adverse potențiale pentru sănătatea umană:** se recomandă citirea cu maximă atenție a instrucțiunilor de pe etichetă și respectarea lor.  
 Se vor respecta cu strictețe prevederile utilizării produsului biocid și anume: nu se aplică pe sol, peluze și straturi de flori. Protejați împotriva albinelor și ploii prin acoperire, de ex. cu ghiveci de floare sau cu țigla. Nu se aplică pe suprafețe dure sau soluri goale utilizate ca poteca de furnici. Se va împiedica pătrunderea în apele de suprafață, în sistemul de canalizare sau în apele din pânza freatică.