



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: **03.06.2025**

AVIZ

Nr. 6870BIO/18/12.30

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de **26.05.2025** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DIPACXON PLUS

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

CENAVISA, S.L.Carrer dels Boters, 4. 43205, Reus (Tarragona), Țara: Spania

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

VETERIN DISTRIBUTION S.R.L.Str. Baia Mare, Nr. 5, bl. 12B, sc. A, ap. 19, Sec. 3, București, România

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID:

A. Grupa principală:

3

B. Tipul/Tipurile de produs:

18

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	257-842-9	52315-07-8	10%
2.	Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	6%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

insecticid sub forma de concentrat emulsionabil



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

flacon, material: polietilenă de înaltă densitate (HDPE). Dimensiune: 500 ml, 1 l și 5 l.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.
B. Aria de aplicare	Insecticid, acaricid pentru combaterea insectelor zburătoare și târătoare (muște, țânțari, viespi, furnici, ploșnițe de pat, gândaci, purici, căpușe) și acarienilor din mediul zootehnic, din zonele în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticidă acaricidă	Guidance on the Biocidal Products Regulation - Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B&C) – Version 3.0 – April 2018 - ECHA C.E.B. method No. 135 / 159 (1st edition: April 1987 Revised: March 2007 – R2014): “Method for studying the effectiveness of insecticide and/or acaricide preparations intended for surface treatment of premises used for storage, industrial transformation and marketing of animal or plant based products”.	Insecte zburătoare: <i>Musca domestica</i> (musca de casa) <i>Aedes aegypti</i> (țânțarul febrei galbene) <i>Culex pipiens</i> (țânțarul comun) <i>Vespula germanica</i> (viespe germană) Insecte târătoare: <i>Blattella germanica</i> (gândacul german), adulți și nimfe <i>Blatta orientalis</i> (gândacul oriental), adulți și nimfe <i>Lasius niger</i> (furnica neagră) <i>Cimex lectularius</i> (ploșnița de pat), adulți și nimfe <i>Ctenocephalides felis</i> (puricii pisicii), adulți și nimfe <i>Alphitobius diaperinus</i> (gândacii întunecați) - adulți Acarieni: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (acarianul european de praf), adulți și nimfe <i>Ixodes ricinus</i> (căpușa comună), adulți și nimfe <i>Dermanyssus gallinae</i> (acarianul roșu al păsărilor), adulți și nimfe	Concentratia: 50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) Condiții de testare: Placi cu dimensiunea de 15 cm x 15 cm, cu suprafete poroase și cu suprafete non-poroase, protejate de plăci Petri cu diametrul de 14 cm, plasate într-o încăpere de 60 m ³	24 ore de la expunere (mortalitate 100%)



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticidă acaricidă	Testare in conditii similare de teren	Insecte zburătoare: <i>Aedes aegypti</i> (țânțarul febrei galbene) <i>Culex pipiens</i> (țânțarul comun) Insecte târâtoare: <i>Blattella germanica</i> (gândacul german), adulți și nimfe <i>Blatta orientalis</i> (gândacul oriental), adulți și nimfe <i>Lasius niger</i> (furnica neagră) <i>Cimex lectularius</i> (ploșnița de pat), adulți și nimfe <i>Ctenocephalides felis</i> (puricii pisicii), adulți și nimfe <i>Alphitobius diaperinus</i> (gândacii întunecați) - adulți Acarieni: <i>Dermatophagoides</i> <i>pteronysinus</i> (acarianul european de praf), adulți și nimfe <i>Ixodes ricinus</i> (căpușa comună), adulți și nimfe <i>Dermanyssus gallinae</i> (acarianul roșu al păsărilor), adulți și nimfe	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) aplicată la o înălțime de 2 m pe peretii unei clădiri cu o suprafață de 138 m ² și un volum de 691 m ³ .	24 ore de la expunere (mortalitate 100%)
insecticidă	testare în teren - Metoda conform Manual pentru Autorizarea Pesticidelor - EU part – Biocides - Chapter 7 Efficacy - version 3.0; April 2018	<i>Lasius niger</i> (furnica neagră)	50 ml din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1,5 bari) aplicată pe o suprafață de 1 m ² în jurul intrării în cuib	La 21,28, 42 zile de la tratarea suprafeței - 100% procent de reducere a frecvenței de traversare a suprafeței de către insecte La 42 zile de la aplicare - 100% mortalitate



AVIZ Nr. 6870BIO/18/12.30

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
insecticidă	testare în teren - Metoda conform Manual pentru Autorizarea Pesticidelor - EU part – Biocides - Chapter 7 Efficacy - version 3.0; April 2018	<i>Cimex lectularius</i> (ploșnița de pat)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) în camere de hotel infestate	14 zile de la tratarea suprafeței - 100% procent de reducere a populației La 1 săptămână de la aplicare nici o insectă vizibilă
insecticidă	testare în teren - Guidance on the Biocidal Products Regulation - Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B&C) – Version 3.0 - April 2018 – ECHA - APPENDIX 19 PAGES 368-369 și metoda 249 C.E.B.	<i>Blattella germanica</i> (gândacul german)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) în bucătăriile unor apartamente infestate (cu suprafață de 12 m ²)	7 zile de la tratarea suprafeței - 95,6% procent de reducere a populației
		<i>Blatta orientalis</i> (gândacul oriental)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) în brutării/baruri /restaurante/depozite de alimente infestate	1 zi de la tratarea suprafeței 94,7% procent de reducere a populației
insecticidă	testare în teren - Guidance on the Biocidal Products Regulation - Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B&C) – Version 3.0 - April 2018 - ECHA " și Metoda C.E.B. 107 : « Méthode d'essai d'efficacité pratique de produits insecticides destinés à la lutte contre les mouches des étables dans les locaux d'élevage des animaux domestiques – Mai 1985 »	<i>Musca domestica</i> (musca de casa)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare pe suprafețe verticale la 1,8 m înălțime de la sol în spații infestate	1 săptămână de la tratarea suprafeței 95,2% procent de reducere a populației
		<i>Stomoxys calcitrans</i> (musca de grajd)		1 săptămână de la tratarea suprafeței 94,2% procent de reducere a populației



IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
insecticidă	testare în teren - Guidance on the Biocidal Products Regulation - Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B&C) – Version 3.0 - April 2018 - ECHA "	<i>Alphitobius diaperinus</i> (gândacul de gunoi)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) în spații infestate	7 zile de la tratarea suprafeței - 91,8% procent de reducere a populației
insecticidă	testare în teren - "Guidance on the Biocidal Products Regulation - Volume II Efficacy – Assessment and Evaluation (Parts B&C) – Version 3.0 - April 2018 - ECHA" – at 5.6.4.15.2.2. page 236	<i>Vespula germanica</i> (viespe germană)	50 ml/m ² din soluție de lucru de 0,25% (diluție în apă), aplicată prin pulverizare cu pulverizator sub presiune (1 bar) pe cuiburi de viespi	1 săptămână de la tratarea suprafeței - 100% mortalitate

X.. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
pulverizare sau aspersiune	Concentrația soluției de lucru: 0,25% (2,5 ml în 1 l de apă) Doza de aplicare: 5 litri de amestec per 100 m ²	-
Observatii: : Conform proiectului de etichetă pentru dezinsecție obișnuită este prevăzută o concentrație a soluției de lucru de 0,5% (5 ml în 1 l de apă), iar pentru infestări puternice 1% (10 ml în 1 l de apă).		

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	 GHS07 GHS05 GHS08 GHS09 Pericol
Fraze de risc (H)	H315 Provoacă iritarea pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H336 Poate provoca somnolență sau amețelă. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în cazul expunerii prelungite sau repetate. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (P)	P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate P260 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceafa/vaporii/ spray-ul. P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P264 Spălați-vă bine după utilizare.

AVIZ Nr. 6870BIO/18/12.30

Fraze de precauție (P)	P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P273 Evitați dispersarea în mediu. P391 Colectați scurgerile de produs. P405 A se depozita sub cheie. P501 Eliminați conținutul/recipientul ca deșeu periculos prin intermediul unui manager autorizat, în conformitate cu reglementările în vigoare.
------------------------	--

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

XIII. RECOMANDARI/ RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

-

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030**.

Avizul conține – 6 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Ciinca

