



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: 27.04.2020

AVIZ

Nr. 4990BIO/18/05.21

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al președintelui 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 Președintelui 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 06.04.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

KORPAL SPRAY

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. Camí Pedra Estela, s/n. 43205 - Reus (Tarragona) Spania

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

S.C. VETERIN DISTRIBUTION SRL, Str. Dumitru Brumarescu, Nr. 9 A - Sector 4 - Bucuresti, Romania

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.	Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	0.5%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid sub forma de aerosol

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacon capacitate de 405 ml, conține 300 ml concentrat.



VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
B. Aria de aplicare	Combaterea insectelor zburatoare și taratoare

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii / doza de aplicare	Timpi de actiune
Insecticida	Metoda C.E.B. nr. 107	<i>Musca domestica</i> <i>Musca de grajd</i> STOMOXYS CALCITRANS	Ca atare Doză: 3 secunde (= 2.7 g) pentru 30 m ³ /12 m ² .	produsul testat a dovedit o reducere bună a populației testata (> 90%) până la 6 săptămâni de la combatere
	Metoda C.E.B. nr. 135	Insecte zburatoare <i>Musca domestica</i> <i>Musca de grajd</i> STOMOXYS CALCITRANS <i>Aedes aegypti</i> (țânțarul febrei galbene) <i>Culex pipiens</i> (țânțar) <i>Vespula germanica</i> (viespea comună) Insecte taratoare <i>Blattella germanica</i> (gândacul german), adulti și nimfe <i>Blatta orientalis</i> (gândacul oriental), adulti și nimfe <i>Lasius niger</i> (furnica comună neagră) <i>Cimex lectularius</i> (ploșnița), adulti și nimfe <i>Ctenocephalides felis</i> (purice), adulti și nimfe <i>Lepisma saccharina</i> (silverfish) <i>Alphitobius diaperinus</i> (gândacul negru- roșcat) - adulti Acarieni <i>Dermatophagoides</i> <i>pteronysinus</i> (Acarieni europeni de praf), adulti și nimfe <i>Ixodes ricinus</i> (căpușe), adulti și nimfe	Ca atare Doză: 3 secunde (= 2.7 g) pentru 30 m ³ /12 m ² .	KT 100 după 5 min. Mortalitate de 100% după 24 ore
		<i>Dermanyssus gallinae</i> (căpușa roșie la păsări), adulti și nimfe		



IX. EFICACITATE




Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii / doza de aplicare	Timpi de actiune
Insecticida	Metodologia TEC nr. F1	<i>Lasius niger</i> (furnica comună neagră) <i>Linepithema humile</i> , <i>Tapinoma erraticum</i> , <i>Tetramorium caespitum</i>	Ca atare 3 secunde de pulverizare (= 2.7 g) au fost aplicate pe 1 m ² în jurul intrării în cuib	Produsul a dovedit o distrugere completă a cuiburilor de furnici Eficacitatea durează 6 săptămâni
	In conformitate cu: „Ghidul Regulamentului privind produsele biocide - Eficacitatea volumului II - Assessment and Evaluation (părți B&C) - Versiunea 3.0 - aprilie 2018 - ECHA” - la 5.6.4.15. 2.2. pagina 236.	<i>Vespula germanica</i> (viespea comună)	2,7 g (3 secunde de pulverizare) pe fiecare cuib	produsul testat a dus la o ucidere completă a cuiburilor de viespe: deschiderea cuiburilor la 2 săptămâni după combatere a dovedit distrugerea completă a acestuia (fără adulți, nimfe, nici regină în viață).
	In conformitate cu: Manualul pentru autorizarea pesticidelor - partea UE - Biocide - Capitolul 7 Eficacitatea - versiunea 3.0; Aprilie 2018, pagina 212.	<i>Plosnite</i>	Doză : 3 secunde de pulverizare (= 2.7 g) pt 30 m ³ /12 m ² .	Produsul testat a dus la eliminarea completă (100%) a ploșnițelor din toate locațiile, până la 6 săptămâni de la combatere
	Sistemul de testare s-a bazat pe Ghidul Regulamentului privind produsele biocide - Eficacitatea volumului II - Assessment and Evaluation (părți B&C) - Versiunea 3.0 - aprilie 2018 - ECHA - ANEXA 19 PAGINI 368-369 și C.E.B. metoda 249	<i>Blattella germanica</i> (gândacul german), <i>Blatta orientalis</i> (gândacul oriental)	Doză : 3 secunde de pulverizare (= 2.7 g) pt. 30 m ³ /12 m ²	produsul testat a dovedit o reducere bună a populației testata (> 90%) până la 6 săptămâni de la combatere
	Ghidul Regulamentului privind produsele biocide - Eficacitatea volumului II - Assessment and Evaluation (părți B&C) - Versiunea 3.0 - aprilie 2018 - ECHA	<i>Alphitobius diaperinus</i> (gândacul negru-roșcat)	Doză : 3 secunde de pulverizare (= 2.7 g) pt. 30 m ³ /12 m ²	Produsul a dovedit un control bun (> 90%) al gândacilor <i>Alphitobius diaperinus</i> , eficacitatea durează 6 săptămâni

X. INDICAȚII DE UTILIZARE:

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pulverizare pe suprafețe	Ca atare Pulverizare timp de 10 sec./1 m ³ camera	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active – substanțe chimice

Simboluri și indicarea pericolului	 GHS02  GHS09  GHS08 Pericol
Fraze de pericol (H)	H223 Aerosol inflamabil. H229 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. 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. EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii
Fraze de precauție (P)	P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P251 Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P273 Evitați dispersarea în mediu. P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50° C/ 122° F. P391 Colectați scurgerile de produs. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/ regionale/naționale/ internaționale.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali

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

A nu se utiliza în contact direct sau în prezența animalelor (în special a păsărilor), a hranei pentru animale și produsele de origine animală.

Avizul este valabil până la data: 31.05.2021.

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

