



**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: 26.09.2017

**AVIZ
Nr. 3471BIO/18/12.24**

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 20.09.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DRAKER 10.2

Alte denumiri comerciale, după caz

DK 10.2

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

VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 35010 Eufemia di Borgoricco (PD), Italia

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

VEBI Istituto Biochimico S.r.l. - Via Desman, 43 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD), Italia

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală:	3
B. Tipul/Tipurile de produs:	18

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	(RS)- α -ciano-3-fenoxibenzil-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (Cipermetrin)	257-842-9	52315-07-8	10%
2	Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0	2%
3	2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter (Butoxid de piperonil/PBO)	200-076-7	51-03-6	10%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid concentrate lichid microincapsulat



VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Recipienti din plastic cu capacitatea de : 10-20-25-50-100-200-250-300-500-600-750-800 ml; 1-2L
 Pentru uz profesional: 2,5-3-5-7,5-10-12-15-20-25L

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Insecticide ,acaricide si produse pentru combaterea altor artropode
B. Aria de aplicare	Insecticid utilizat impotriva majoritatii insectelor daunatoare in sectorul civil,casnic,industrial(gandaci de bucatarie ,scorpionii ,furnici ,purici paianjeni,pestisori argintii,insecte care infesteaza magazinele invadatori ocazionali,precum si acarieni).Este eficient si impotriva insectelor zburatoare


IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare /Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Insecticida	Metoda "contact obligatoriu"	<i>Ades albopictus</i> (tantari) Sursa madiul natural	0,5%,1%,2% pulverizarea a 40ml/mp suprafata glazurata si poroasa a unor placi ceramice	Mortalitate de 100% pana la 24 h,dupa 7 si 14 zile
		<i>Lasius niger</i> (furnica neagra) Sursa madiul natural	0,5%,1%,2% pulverizarea a 40ml/mp suprafata glazurata si poroasa a unor placi ceramice	
		<i>Plodia interpunctella</i> (molia) Sursa madiul natural	1%pulverizarea solutiei pe o zona de aprox 45mp. ceea ce este echivalent cu aprox 1ml/cm hartie de filtru	
		<i>Pholcus spp</i> (paianjenul) Sursa madiul natural		
		<i>Ctenocephalides spp</i> (purici) Sursa madiul natural		
		<i>Musca domestica</i> (musca de casa) Sursa madiul natural	0,5%,1%,2% pulverizarea a 40ml/mp suprafata glazurata si poroasa a unor placi ceramice	Suprafata glazurata: Mortalitate de 100% pana la 24 h,dupa 7 si 14 zile la toate concentratiile
Insecticida	Metoda "contact obligatoriu"	<i>Blatta orientalis</i> (gandacul negru de bucatarie) Sursa madiul natural	0,5%,1%,2% pulverizarea a 40ml/mp suprafata glazurata si poroasa a unor placi ceramice	Suprafata poroasa: Mortalitate de 100% pana la 24 h,dupa 7 si 14 zile la concentratia de 2%

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/ doza de aplicare	Timpul de actiune
Prin pulverizare	-pentru tratamente ale suprafetelor neabsorbante:5-10ml produs/1L solutie(functie de gradul de infestare); -pe suprafetele absorbante (pereti nefinisati):10-20ml produs/1: solutie -pentru muste si gandaci de bucatarie:10-30 ml produs/1L solutie	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme,simboluri și indicarea pericolului	 GHS09
Pictograme de pericol (H)	H410–Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precautie (P)	P101–Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului P102–A nu se lasa la indemana copiilor. P103–Citiți eticheta înainte de utilizare. P273–Evitați dispersarea în mediu. P391–Colectați scurgerile de produs. P501–Aruncați conținutul/recipientul in conformitate cu reglementarile nationale.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Populatie si profesionali

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024
Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

