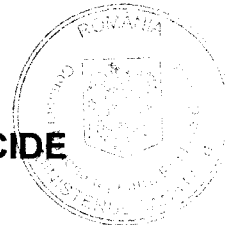




MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



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: 27.10.2011

AVIZ
Nr. 2236BIO/18/05.14

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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.182/1.277/114/2005, cu modificările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 24.10.2011, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

INSECTICID INSECT-TOX FURNICI SI GANDACI – Insecticid aerosol - spray

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

SC FARMEC SA - Str. Henri Barbusse, nr. 16, 400616 Cluj – Napoca, jud. Cluj, România

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

SC FARMEC SA - Str. Henri Barbusse, nr. 16, 400616 Cluj – Napoca, jud. Cluj, România

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare)

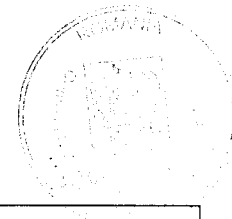
A. Grupa principală:	3
B. Tipul/Tipurile de produs:	18

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimica (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Cipermetrin tech. [(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1SR,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate]	257-842-9	52315-07-8	0,219 %
2	TTMTG-Tetramethrin Tech. [Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propenyl)-, (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)-methyl ester]	231-711-6	7696-12-0	0,103 %
3	PBOTG-Piperonyl Butoxide Tech. [2-(2-Butoxyethoxy) ethyl 6-propylpiperonyl ether]	200-076-7	51-03-6	1,122 %

AVIZ Nr. 2236BIO/18/05.14



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid in doză de tablă, prevăzută cu valvă și buton pulverizator.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

- Recipient de 300 ml
- Raport de umplere doză: 123 g semifabricat lichid/82 g gaz.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Uz general – populație.
B. Aria de aplicare:	Combaterea insectelor taratoare (gandaci de bucatarie, furnici).

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticidă	"Contact obligat"	Gândac roșu de bucătărie, adult, <i>Blattella germanica</i> , gândac negru de bucătărie, adult, <i>Blatta orientalis</i> , gândac american, adult, <i>Periplaneta americana</i> , sursa crescătoria laboratorului Infecții cu transmitere prin vectori și Entomologie medicală, Departamentul Microbiologie de Sănătate Publică, I.N.C.D.M.I. Cantacuzino, București, România	Doza de utilizare recomandată de producător care rezultă din pulverizarea Insecticidului INSECT-TOX – furnici și gândaci timp de 2 - 3 secunde pe diferite suprafețe	

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin pulverizare	Se agită doza înainte de utilizare. Se pulverizează, cu ușile și ferestrele deschise, numai pe suprafețe, nu în aer, timp de 2-3 secunde în locurile unde se pot ascunde insectele târătoare: partea de jos a pereților, în jurul canalizărilor, în și după dulapuri, sub saltele (dar nu în parul copiilor), în crăpăturile pardoselilor. Se lasă ușile și ferestrele deschise. Pe timpul acționării produsului, se va părăsi încăperea până se aerisește bine.	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	F+ - Extrem de inflamabil, Xi - Iritant, N – Periculos pentru mediul înconjurător.
Fraze de risc (R)	R12 – Extrem de inflamabil, R36/37 – Iritant pentru ochi și căile respiratorii, R50/53 - Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. R51 – Toxic pentru organismele acvatice.
Fraze de prudență (S)	S2 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor; S16 – A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii – Fumatul interzis; S23 – A nu inspira aerosolii; S25 – A se evita contactul cu ochii;

AVIZ Nr. 2236BIO/18/05.14

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Fraze de prudență (S)	S26 – La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul; S60 - Acest produs și ambalajul (recipientul) său se vor depozita ca un deșeu periculos. S61 – A se evita dispersarea în mediu. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate.
-----------------------	---

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Populație.

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

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 13.05.2014
Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cîlîncă

