



ROMANIA
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: 14.07.2014

AVIZ

Nr. 580BIO/18/12.24

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 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 28.03.2014 și 27.06.2014 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

FENDONA 15 SC

Alte denumiri comerciale, după caz

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

BASF Agro B.V. – Arnhem (NL) Zurich Branch, Elvetia

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

BASF SRL – Floreasca Park, Sos. Pipera, nr. 43, Clădirea AA, Etaj 1, sector 2, Cod 014254, București, Romania

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 chimică (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano—(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichloro-ethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-cyclopropanecarboxylate / alpha-Cypermethrin	PPP	67375-30-8	1,5%

AVIZ Nr. 580BIO/18/12.24



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid sub forma de suspensie concentrata.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Flacoane de 2 ml, 5 ml, 10 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml;
Bidoane de 1L, 5L, 10L.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Igiena publica.
B. Aria de aplicare:	Combaterea insectelor zburatoare (inclusiv tantari adulti) si taratoare.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Aedes aegypti</i> (tantarul negru), Iant BioGenius 04 – ambele sexe, varsta 3 zile	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Culex quinquefasciatus</i> (tantarul de casa), Iant BioGenius 04 – ambele sexe, varsta 3 zile	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Musca domestica</i> WHO(N) (musca de casa, Iant BioGenius 04 – femele, varsta 3 zile	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Blattella germanica</i> (gandacul galbui-roscat de bucatarie) – larve in stadiul 5 de dezvoltare	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Periplaneta americana</i> (gandacul american) – larve in stadiul 5 de dezvoltare	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Lasius niger</i> (furnica neagra) - lucratoare	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	100% knock-down dupa 2 ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Lepisma saccharina</i> (pestisorul de argint) – adulti	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Cimex lectularius</i> (plosnita de pat) - adulti	15 mg s.a. / mp; 50 ml solutie de lucru / mp	Mortalitate 100% pana la 24 de ore

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin pulverizare pe suprafete	- infestare slaba: 25 ml produs / 5 l apa, cu o rata de aplicare de 1 l solutie de lucru / 20 mp; - infestare puternica sau tratament initial: 150 ml produs / 5 l apa, cu o rata de aplicare de 1 l solutie de lucru / 20 mp; - tratament de intretinere: 100 ml produs / 5 l apa, cu o rata de aplicare de 1 l solutie de lucru / 20 mp.	

AVIZ Nr. 580BIO/18/12.24

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	N – Periculos pentru mediu; Atentie
Fraze de risc (R) sau Fraze de pericol (H)	R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Fraze de prudență (S) sau Fraze de precauție (P)	S2 – A nu se lăsa la îndemana copiilor S13 – A se păstra departe de hrană, bauturi și hrană pentru animale S20/21 – Nu mâncați, nu beți și nu fumați, în timpul folosirii S29/35 – Nu goliti la canalizare, eliminați acest produs și ambalajul (recipientul) sau numai după luarea tuturor măsurilor de precauție posibile S57 – A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător P273 - Evitați dispersarea în mediu. P391 – Colectați scurgerile de produs P501 - Eliminați conținutul/recipientul la o instalație de eliminare a deșeurilor periculoase.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali și populație.

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

Nu există.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

