



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: 13.05.2020

AVIZ

Nr. 5017BIO/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, 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 12.05.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

SOLFAC AUTOMATIC FORTE NF

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCATORULUI:

COPYR S.p.A., Via Giorgio Stephenson 73, Milano, Italia

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

COPYR S.p.A., Via Giorgio Stephenson 73, Milano, 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.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical carbon dioxide	289-699-3	89997-63-7	0,4%
2	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether (Piperonyl butoxide/PBO)	200-076-7	51-03-6	3%



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid sub forma de aerosol

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate):

Flacon de 150 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml sau 750 ml

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE:

A. Domeniul de utilizare	Insecticide, acaricide si produse pentru combaterea altor artropode
B. Aria de aplicare	Produse utilizate pentru combaterea artropodelor (gandaci, molii, muste, furnici, capuse, purici), prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere.

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticidă	Contact obligat Metoda BPD BioG B110-02 (modificata)	Gandac german - <i>Blatella germanica</i> (adulti, femele si masculi) Gândacul negru de bucătărie - <i>Blatta orientalis</i> (adulti, femele si masculi)	Concentratie: ca atare Doza de aplicare: 150 ml produs intr-o camera de 100 m ³	1 ora (100% knock-down) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact obligat Metoda BPD BioG B110-02 (modificata)	Molia fructelor uscate - <i>Plodia interpunctella</i> (adulti, femele si masculi)	Concentratie: ca atare Doza de aplicare: 150 ml produs intr-o camera de 100 m ³	1 ora (100% knock-down) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact obligat Metoda BPD BioG B110-02 (modificata)	Musca (<i>Musca domestica</i>) Furnica (<i>Lasius niger</i>) Capusa comuna (<i>Ixodes ricinus</i>) Purice de pisică (<i>Ctenocephalides felis</i>) Molia cenușie a făinii (<i>Ephestia kuehniella</i>)	Concentratie: ca atare Doza de aplicare: 150 ml produs intr-o camera de 100 m ³	1 ora (100% knock-down) 24 ore (100% mortalitate)



X. INDICAȚII DE UTILIZARE:

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/ doza de aplicare	Timpul de actiune
Prin pulverizare	Concentratie: ca atare Doza de aplicare: 150 ml produs intr-o camera de 100 m ³	-

AVIZ Nr. 5017BIO/18/12.24

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substante active - substante chimice

Simboluri si indicarea pericolului	  GHS02 GHS09 Pericol
Fraze de pericol (H)	H222 Aerosol extrem de inflamabil H229 Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH 208 – Conține <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract. Poate provoca o reacție alergică
Fraze de precautie (P)	P210 A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. – Fumatul interzis. P211 Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P251 Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P273 Evitati dispersarea in mediu. P410+P412 A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. P501 Aruncați conținutul/recipientul in conformitate cu reglementarile locale/regionale/nationale/internationale.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali.

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

A nu se da pe suprafetele ce vin in contact direct cu animalele, hrana pentru animale si produsele de origine animala.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024.

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

