



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: 11.12.2017

AVIZ

Nr. 2482BIO/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 07.12.2017 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

DURACID PRAF

Alte denumiri comerciale, după caz

DURACID PW MIRMEX GR

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.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau alte)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethylcyclopropanecarboxylate/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	0,6%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid pulbere de prafuit.

**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)**

Pungi si recipiente din plastic, cu 5g, 10g, 25g, 50g, 75g, 100g, 150g, 175g, 200g, 250g, 300g, 350g, 400g, 500g, 600g, 750g si pentru uz profesional: 1kg, 2kg, 3kg, 5kg, 10kg, 20kg.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Insecticide, acaricide si produse pentru combaterea altor artropode
B. Aria de aplicare	Combaterea mustelilor, gandacilor, furnicilor, acarienilor. Produsul se aplica in interior si exterior, pentru tratarea locuintelor (bucatarii, subsoluri, glafuri, trotuare, etc.), zonelor din perimetrul cladirilor, zonelor anexe ale caselor sau mediilor civile. Alte utilizari: in comunitati (case de ingrijire, spitale, cantine, scoli, cazarmi, zone de camping, magazine, restaurante), in adaposturi pentru animale (canise, staule, cotete de pui, stane), in depozite de deseuri, in mijloacele de transport (vagoane de tren, autobuze).

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Blatta orientalis</i> (gandacul negru) – 10 gandaci / repetare	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea glazurata si partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 si 14 zile.	Suprafata glazurata: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile. Suprafata poroasa: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile.
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Lasius niger</i> (furnica neagra) – 10 furnici adulte / repetare	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea glazurata si partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 si 14 zile.	Suprafata glazurata: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile. Suprafata poroasa: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile.




Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/Tulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Nezara viridula</i> (gandacul verde al legumelor)	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 zile.	Mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare si dupa 7 zile.
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Lepisma saccharina</i> (pestisorul argintiu)	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 zile.	Mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare si dupa 7 zile.
Acaricida	Metoda "contact obligat"	<i>Dermanyssus gallinae</i> (acarianul pasarilor)	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 zile.	Mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare si dupa 7 zile.
Acaricida	Metoda "contact obligat"	<i>Dermatophagoides spp.</i> (acarianul de praf)	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 zile.	Mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare si dupa 7 zile.
Insecticida	Metoda "contact obligat"	<i>Musca domestica</i> (musca de casa) – 20 muste / repetare	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea glazurata si partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 si 14 zile.	Suprafata glazurata: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile. Suprafata poroasa: mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare, dupa 7 si 14 zile.

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia/ulpina	Concentrații	Timpi de acțiune
Acaricida	Metoda "contact obligat"	<i>Oniscuss spp.</i> (paduchele lemnului)	Imprastierea a 20 g pulbere / mp de suprafata tratata (partea poroasa a unor placi ceramice); 3 repetari; testele au fost repetate dupa 7 zile.	Mortalitate 100% pana la 24 de ore, imediat dupa aplicare. Dupa 7 zile – KD 100% pana la 10 minute.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru /doza de aplicare	Timpul de acțiune
Ca atare, prin imprastiere	15-20 g pulbere / mp.	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	 GHS09 Atentie!
Fraze 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 lăsa la îndemâna copiilor. P103- Citiți eticheta înainte de utilizare P273- Evitați dispersarea în mediu. P391- Colectați scurgerile de produs. P501- Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale in vigoare

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 – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

