



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: 20.01.2025

AVIZ DE PRELUNGIRE
Nr. 4762BIO/18/02.27

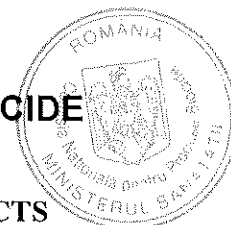
În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2.492/50/2012 privind aprobarea membrilor Comisiei naționale pentru produse biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza cererii de prelungire nr. 1592 din data de 10.12.2024 a firmei **S.C. JOHNSON WAX S.R.L** și a Avizului **Nr. 4762BIO/18/12.24** eliberat în baza dosarului tehnic aprobat în cadrul Comisiei naționale pentru produse biocide, se emite prezentul Aviz de prelungire până la data de **28.02.2027** pentru plasarea pe piață în România a produsului biocid **Baygon® Universal Spray** - împotriva insectelor zburătoare și târătoare, conform prevederilor legale în vigoare.

PRESEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cîlnca





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: **25.01.2024**

AVIZ

Nr. 4762BIO/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 ședința din data de **03.06.2019, 26.07.2022, 13.02.2023, 11.01.2024** s-a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Baygon® Universal Spray - împotriva insectelor zburătoare și târătoare

Alte denumiri comerciale, după caz

RAID® MULTI INSECTE- SPRAY ÎMPOTRIVA INSECTELOR ZBURATOARE SI TARATOARE; RAID® UNIVERSAL-SPRAY ÎMPOTRIVA INSECTELOR ZBURATOARE SI TARATOARE

CNPB înscrie denumirile comerciale conform solicitării detinatorului de aviz și nu își asumă responsabilitatea cu privire la aspectele comerciale, concurențiale sau de proprietate intelectuală.

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

SCJ Europlant, Groot Mijdrechtstraat 81, 3641 RV Mijdrecht, Olanda

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

S.C. Johnson Wax S.R.L., București, Str. Plantelor, nr. 37A, Sector 2, România

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)

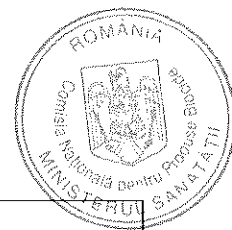
A. Grupa principală:	3
B. Tipul/Tipurile de produs:	18

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.	2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (Prallethrin)	245-387-9	23031-36-9	0.10% (0.10g/100g)
2.	1R-trans phenothrin	247-431-2	26046-85-5	0.125% (0.125g/100g)

AVIZ Nr. 4762BIO/18/12.24



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Insecticid sub forma de aerosol

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Butelie aerosolizabilă (spray) de 300 ml, 400 ml

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
B. Aria de aplicare	Produse utilizate pentru combaterea artropodelor (gărgărițe, furnici, urechelniță, crustacea terestre (clasa <i>Porcellio</i>), gândaci de covor, greieri, <i>Lepisma saccharina</i> , <i>Boisea trivittatus</i> , <i>Cimex lectularius</i> , <i>Ctenocephalides felis</i> (Puricii pisicii), gândaci (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta Americana</i> , <i>Blatta orientalis</i>), muste, tantari (<i>Aedes aegypti</i> , <i>Culex quinquefasciatus</i> , <i>Aedes albopictus</i> , <i>Anopheles stephensi</i>), molii (<i>Plodia interpunctella</i>), <i>Polistes</i> sp., <i>Dolichovespula maculate</i> , <i>Vespula</i> sp.).

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentrații/doza de aplicare	Timpi de acțiune
Insecticidă	Contact direct	Gărgărițe (<i>Harmonia axyridis</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	15 minute (100% Knockdown) 24 ore (80% mortalitate)
		furnici (<i>Camponotus</i> sp.)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	5 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Urechelniță (ordinul <i>Dermaptera</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	10 minute (80% Knockdown) 24 ore (52% mortalitate)
		Crustacea terestre (<i>Porcellio scaber</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	15 minute (88% Knockdown) 24 ore (96% mortalitate)
		Gândacii de covor (<i>Attagenus megatoma</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	5 minute (88% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Greieri <i>Acheta domesticus</i>	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	5 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		<i>Lepisma saccharina</i>	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	15 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		<i>Boisea trivittatus</i>	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanță de 46 cm	10 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)



AVIZ Nr. 4762BIO/18/12.24

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii/doza de aplicare	Timpi de actiune
Insecticidă	Contact direct	<i>Cimex lectularius</i>	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	15 minute (96% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact direct	Puricii pisicii (<i>Ctenocephalides felis</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	24 ore (99% mortalitate)
Insecticidă	Contact direct	Gândacul de bucatarie (<i>Blattella germanica</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	5 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		<i>Periplaneta americana</i> (Gândac)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Gândacul negru (<i>Blatta orientalis</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 minute (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact direct	Musca (<i>Musca domestică</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	30 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact obligat rezidual	Musca (<i>Musca domestică</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	După 1 zi de la aplicare 4 ore (88% Knockdown) 24 ore (92% mortalitate)
Insecticidă	Contact direct	Musca (<i>Musca domestică</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	15 minute (99,6 % Knockdown) 24 ore (99 % mortalitate)
Insecticidă	Contact direct	Tantari (<i>Aedes aegypti</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Tantari (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Tantari (<i>Anopheles stephensi</i>)	Concentratia: ca atare Doza de aplicare: Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Țânțarul tigru (<i>Aedes albopictus</i>)	ca atare Pulverizare directă timp de 1 secunda, de la o distanta de 46 cm	10 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)

AVIZ Nr. 4762BIO/18/12.24



Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii/doza de aplicare	Timpi de actiune
Insecticidă	Contact direct	tantari (<i>Aedes aegypti</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	15 minute (100% Knockdown)
Insecticidă	Contact direct	Tantari (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	15 minute (100% Knockdown)
		Tantari (<i>Anopheles stephensi</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	15 minute (100% Knockdown)
		Țânțarul tigru (<i>Aedes albopictus</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	15 minute (100% Knockdown)
Insecticidă	Contact obligat	Tantari (<i>Aedes aegypti</i>)	ca atare Pulverizare intr-o camera de testare Peet Grady de 6,12 m ³ , timp de 1.8 secunde	30 minute de la contactul obligat, după 5 ore de la aplicare (86% Knockdown)
Insecticidă	Contact obligat rezidual	tantari (<i>Aedes aegypti</i>)	ca atare pulverizare pe geam timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	după 1 zi de la aplicare 4 ore (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Tantari (<i>Culex quinquefasciatus</i>)	ca atare pulverizare pe geam timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	după 1 zi de la aplicare 4 ore (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Tantari (<i>Anopheles stephensi</i>)	ca atare pulverizare pe geam timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	După 1 zi: 4 ore (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		Tantarul tigru (<i>Aedes albopictus</i>)	ca atare pulverizare pe geam timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	După 1 zi: 4 ore (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
insecticidă	Contact obligat	Molii (<i>Plodia interpunctella</i>)	ca atare pulverizare timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	10 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)

AVIZ Nr. 4762BIO/18/12.24

Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii/doza de aplicare	Timpi de actiune
Insecticidă	Contact obligat	<i>Viespe europeană de hârtie</i> (<i>Polistes sp.</i>)	ca atare pulverizare timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	40 secunde (80% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
Insecticidă	Contact obligat	<i>Dolichovespula maculata</i>	ca atare pulverizare timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	30 secunde (100% Knockdown) 24 ore (100% mortalitate)
		<i>Viespe comuna</i> (<i>Vespula sp.</i>)	ca atare pulverizare timp de 1 secunda de la o distanta de 46 cm	60 secunde (100% Knockdown), 24 ore (100% mortalitate)

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare	Timpul de acțiune
Pulverizare	Ca atare- Doza de aplicare -pulverizare 8-10 sec. într-o încăpere de 30m ³ și la minim 1 m distanta de peretii camerei, tesaturi si mobile . -pulverizare direct pe insectede la 1m distanta -pulverizare in ascunzatori.	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	 GHS02  GHS09 Pericoll
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. EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
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. P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P410+P412 – A se proteja de lumina solara. Nu expuneti la temperaturi care depasesc 50°C/122°F. P211 – Nu pulverizati deasupra unei flacari deschise sau unei alte surse de aprindere. P260 – Nu inspirati spray-ul. P264 -Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P210 – A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. – Fumatul interzis. P251 – Recipient sub presiune. Nu perforati sau ardeti, chiar si dupa utilizare. P273 – Evitati dispersarea in mediu. P391 – Colectati scurgerile de produs. P501 – Aruncati continutul/recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Populatie

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 pana la data de **31.12.2024** si a fost rescris in data de **21.01.2024**.

Avizul contine – 6 pagini

PRESEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Cilinca

