



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE
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: 27.01.2025

AVIZ

Nr. 6753BIO/18/12.30

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 21.01.2025 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

AIR CONTROL TETRA

Alte denumiri comerciale, după caz

-

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

ORMA S.r.l. Via A. Chiribiri 2 - 10028 Trofarello (TO) ,corso Matteotti 57 - 10121, Torino, Țara: Italia

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

ORMA S.r.l. Via A. Chiribiri 2 - 10028 Trofarello (TO) ,corso Matteotti 57 - 10121, Torino, Țara: Italia

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID :

| | |
|------------------------------|----|
| 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. | Extract de Chrysanthemum cinerariaefolium din flori deschise și mature de Tanacetum cinerariifolium obținut cu dioxid de carbon supercritic | 289-699-3 | 89997-63-7 | 3,5 g/100 g |
| 2. | Tetrametrin | 231-711-6 | 7696-12-0 | 0,50 g/100 g |
| 3. | Butoxid de piperonil | 200-076-7 | 51-03-6 | 13,16g/100 g |



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Aerosol

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Recipiente cu un conținut de insecticid de: 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml, 150 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml, 750 ml, 1 litru, 2 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L – pentru uz profesional

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

| | |
|--------------------------|---|
| A. Domeniul de utilizare | Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode |
| B. Aria de aplicare | Insecticid pentru combaterea insectelor zburătoare și are un efect imediat de doborâre asupra muștelor, țânțarilor, țânțarilor tigru, a moliiilor pentru dezinfecția zonelor, spațiilor și clădirilor rezidențiale și civile precum locuințe, sufragerii, toalete, săli de ședință, școli, comunități, cantine, magazine, laboratoare, depozite, industrii alimentare, hoteluri, restaurante, baruri, barăci, grajduri de echitație, grajduri, adăposturi pentru animale, mijloace de transport, precum nave, trenuri, autobuze, rulote, etc. (cu excepția avioanelor). |

IX. EFICACITATE

| Activitatea | Metoda de testare/ Protocolul de testare | Specia / Tulpina | Concentratii | Timpi de actiune |
|-------------|---|---|---------------------------------|--|
| Insecticida | EVALUAREA EFICACITĂȚII INSECTICIDE Musca domestica, Culex pipiens, Aedes albopictus și Plodia interpunctella (TEST ÎN CAMERĂ MARE) | <i>Musca domestica</i> (<i>musca de casă</i>) | 1 stropire la fiecare 15 minute | Mortalitate 92,50±0,96% dupa 24 ore |
| | | <i>Culex pipiens</i> (țânțar comun) | | Mortalitate 100% dupa 24 ore |
| | | <i>Aedes albopictus</i> (țânțar tigru asiatic) | | Mortalitate 100% dupa 24 ore |
| | | <i>Plodia interpunctella</i> (<i>molia alimentelor</i>) | | Mortalitate 100% dupa 24 ore |




Observații: Aplicare directă prin stropire (Diluare 20 g de produs în 1 litru de apă (doar în exterior).

X. INDICAȚII DE UTILIZARE (după caz, se va indica pentru fiecare utilizare)

| Metoda de aplicare | Concentrația soluției de lucru/ doza de aplicare | Timpul de acțiune |
|---|---|-------------------|
| Pulverizare cu difuzoare electrice automate speciale pulverizatorul automat programat de aerosoli „Air Free” (din test eficacitate) | Sistemul este conceput pentru combaterea insectelor în medii cu dimensiuni de până la aproximativ 100 m ³ (egal cu o cameră de 5 m x 8 m cu înălțimea de 2,5 m). -poate fi utilizat și manual: țineți spray-ul în poziție verticală, apăsați duza și pulverizați în sus spre mijlocul camerei, continuați cu pulverizări scurte. “1 stropire la fiecare 15 minute” | - |

Observatie: Nu pulverizați pe oameni, animale de companie, alimente sau zone utilizate pentru prepararea alimentelor. Scoateți și acoperiți orice alimente din cameră sau ustensile destinate preparării alimentelor. Nu utilizați în apropierea acvariiilor, terariilor sau cuștilor pentru păsări. Alimentele neacoperite care sunt gata de mâncat sau care sunt în curs de preparare, trebuie să fie la cel puțin 3 metri de spray.

AVIZ Nr. 6753BIO/18/12.30**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

| | |
|--|--|
| Pictograme, simboluri și indicarea pericolului |    GHS02 GHS07 GHS09 Pericol |
| Fraze de pericol (H) | H222 - Aerosol extrem de inflamabil. H229 - Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| Fraze de precauție (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. P210 – A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P211 – Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere. P251 – Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. P261 – Evitați să inspirați fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 – Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P272 – Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. 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. P333 + P313 – În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P337 + P313 – Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P362 + P364 – Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. P391 – Colectați scurgerile de produs. P410 + P412 – A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122 °F. P501 – Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/ internaționale. P273 – Evitați dispersarea în mediu. |

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali și profesioniști instruiți

XIII. RECOMANDĂRI/RESTRICTII PRIVIND PROTECȚIA SĂNĂȚII ȘI A FACTORILOR DE MEDIU

-

Avizul este valabil până la data: **31.12.2030**.
Avizul conține - 3 pagini.

PREȘEDINTE

Dr. Chim. Gabriela Gilișca



Redactat: biolog [signature]