**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**NR. RO/2020/0293/MRP/ UNGARIA/2020/14928N**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitie pe piată si utilizarea produselor biocide şi ale HOTĂRÂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Natională pentru Produse Biocide, în şedinţa din data 02.12.2020, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piaţă în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

|  |
| --- |
| *autorizaţia prin recunoaşterea reciprocă paralelă* eliberată în conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;* Statul membru al Uniunii Europene emitent: **UNGARIA**
* Nr. Autorizatiei din statul membru emitent: **UNGARIA/2020/14928N**
 |

**II. Data emiterii autorizatiei**: 22.12.2020

**III. Data expirării autorizatiei**: 31 ianuarie 2030

**IV.**

|  |
| --- |
|  **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID**: BIOPREN 4 GR FLY LARVICIDE GRANULE**Alte denumiri:** BIOPREN 4GR granule pentru combaterea larvelor de muste, GHOSTEX GRANULI |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI din România**: - |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc**: **BÁBOLNA BIOENVIRONMENTAL CENTRE LTD**Adresa: H-1107 Budapest, Szállás u. 6, Ungaria |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID**: **SC Bábolna Környezetbiológiai Központ SRL**Adresa: H-1107 Budapest, Szállás u. 6, UngariaAdresa unitatii de fabricare: Köves J, u.1, 2943, Bábolna, Ungaria |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI de SUBSTANTA ACTIVA** - *S- metopren*: 1. **SC Bábolna Környezetbiológiai Központ SRL**Adresa: H-1107 Budapest, Szállás u. 6, UngariaAdresa unitatii de fabricare: H-1107 Budapest, Szállás u. 6, Ungaria |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS** : **Grupa Principala 3: Tip de produs 18** (insecticide , acaricide şi produse pentru combaterea altor artropode), produse utilizate în combaterea artropodelor (insecte, arahnide şi crustacee), prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere. |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI**: profesionali, profesionali instruiţi si public general |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI**: granule  |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

 **1)Substanta activă**

1. *substante chimice*

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comuna | S- metopren |
| Denumirea IUPAC | ***Izopropil-(2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetil-dodeca- 2,4-dienoat*** |
| Numar CAS | 65733-16-6 |
| Numar CE | 613-834-0 |
| Continut de substantă activă | 0,421% |

**2)Substanta inactivă/nonactivă-neprecizata**

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

1. Produs biocid cu substanţe active - *substanţe chimice*

|  |  |
| --- | --- |
| Pictograme, simboluri şi indicarea pericolului  | - |
| Fraze de risc H | **H412** Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. **EUH 208** Conține polietilenglicol-15-hidroxistearat. Poate provoca o reacție alergică. |
| Fraze de prudenţă P | **P101** daca este necesara consultarea medicului , tineti la indemana recipientul sau eticheta produsului.**P102** A nu se lasa la indemana copiilor**P273** Evitați dispersarea în mediu.**P280** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.**P391** Colectați scurgerile de produs.**P501** Aruncați conținutul/recipientul la deșeuri: conform prevederilor legale.  |

1. **AMBALAREA**

|  |
| --- |
| **Utilizatori:** **Profesionali****/Profesionali instruiţi/interior/exterior :** **Dimensiunile ambalajului şi materialul de ambalare:**Pungă de hârtie cu strat interior de LDPE 10, 15, 20, 25 kgPP sau HDPE Sac / sac 10, 15, 20, 25kgCutie de carton cu strat interior LDPE 100, 200, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000gGăleată PP sau HDPE de 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12,5, 15, 20, 25 kgCutie sau sticlă PP sau HDPE 100, 200, 250, 500, 1000g **Utilizatori: Public larg/interior/exterior :****Dimensiunile ambalajului şi materialul de ambalare:**Cutie de carton cu strat interior LDPE 100, 200, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000gCupă PP sau HDPE 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5 kg.Cutie sau sticlă PP sau HDPE 100, 200, 250, 500, 1000g. |

**XII.**

|  |
| --- |
| **INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE:** În interior: pe bălegar în spațiu închis aflat în ferme de porci, bovine și păsări, precum și în grajduri și alte clădiri pentru creșterea animalelor. Utilizarea în bălegar de capră nu este permisă în țarcuri de caprine și ovine. În aer liber: se administrează într-un rezervor pentru stocarea bălegarului, etanș și izolat.Produsul trebuie împrăștiat manual pe suprafața bălegarului cu ajutorul unei cupe de măsurare sau a unui instrument adecvat, de ex. cu împrăștietor de granule manual în conformitate cu următoarea schemă de dozare:În aer liber: gropi izolate, rezistente la scurgeri.Este folosit pentru protectia culturilor de camp, a plantelor indigene si a altor specii de plante.Nu folositi granulatul in conditii meteorologice care ar favoriza scurgerea , mobilizarea agentului de pe suprafata tratata. Nu se se descarcă produsul neutilizat pe sol, pe căi navigabile, în conducte (chiuvetă, toaletă ...) sau în canalizări.Când se pregăteşte produsul pentru utilizare, se va purta mănuși din PVC până la cot. Dacă se aplică manual, se vor utiliza mănuși din PVC până la cot. Se vor spala pe mâini după utilizare. După fiecare utilizare zilnică, se spălă mănușile. Se va evitați contactul cu pielea și îmbrăcămintea.Nu se se descarcă produsul neutilizat pe sol, pe căi navigabile, în conducte (chiuvetă, toaletă ...) sau în canalizări.Organismele tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare): * *Musca domestica ( House Fly) – larve*
* *Stomoxys calcitans ( stable flies) – Larve*
* *Eristalis tenax ( Drone fly) – larve*

Aria de aplicare produse utilizate pentru combaterea artropodelor (insecte, arahnide şi crustacee), prin alte mijloace decât prin alungare sau atragere. Doza de aplicare: 30g/m² Eficient pana la 12 saptamani. In cazul fermelor de porci si bovine : * Sisteme cu podea solida: se aplica in a 3-a zi dupa introducerea unui nou lot de animale.Imprastiati granulele pe toata suprafata gropii de balegar.Tratamentul trebuie repetat dupa fiecare indepartare a balegarului.
* Sisteme cu asternut adanc: aplicati produsul pe fiecare nou strat de asternut si repetati tratamentul pe fiecare strat noi format de 8-10 cm.

*In cazul fermei de pasari:** Crestere in baterii:Imprastiati granulele pe balegarul acumulat sub custi ( la fiecare start de 10 cm ).
* Crestere in asternut adanc: Aplicati produsul pe fiecare strat de asternut si repetati l a fiecare strat de 10 cm.

*In cazul unui sol foarte uscat* ( de ex. asternut de pui) produsul poate avea un efect mai lent. Adaugati 100-200ml/ m² la sol, acesta ajuta la uciderea larvelor chiar si in medii foarte uscate.Utilizarea in balegarul de capra nu este permisa in tarcuri de caprine si ovine. *In cazul balegarului depozitat in aer liber*:* Tratamentul poate fi aplicat numai daca balegarul este depozitat intr-o groapa izolata si care indeplineste si celelalte cerinte pentru depozitarea in conditii de siguranta a balegarului . La atratarea balegarului in aer liber , aplicati produslui in doza de 30 g/ m².

Opriti tratarea balegarului cu larvicid cu cel putin 2 luni inainte de imprastierea / incorporarea balegarului in sol. Produsul poate preveni numarul mustelor adulte eclozate pana la 12 saptamani dupa aplicare, daca sunt respectate instructiunile de utilizare de mai sus. Poate fi folosit de maxim 6 ori pe an .  |

**XIII. CONDITIILE DE DEPOZITARE**:

A se păstra în ambalajul original sigilat într-un loc uscat și rece, ferit de căldură radiantă și la max. 35ºC.

Depozitați produsul neutilizat într-un loc bine ventilat, ferit de lumina directă a soarelui.

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 3 ani in conditii normale.

ALTE INFORMATII: -

Restrictii pentru utilizarea produsului biocid

-

|  |
| --- |
| Prezenta autorizaţie este însoţită de următoarele documente:- proiect de etichetă a produsului biocid- fișa cu date de securitate a produsului biocid- rezumatul caracterisiticilor produsului biocid |

1. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI si Informare Toxicologică
2. Prezentul document poate fi însotit de anexă în cazul modificărilor administrative

 PRESEDINTE,

Dr. Chim. Gabriela Cilinca