**CERTIFICAT PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID**

**Nr. RO/2020/284/MRS/ BE2018-0007**

In conformitate cu prevederilor REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului privind punerea la dispozitție pe piață și utilizarea produselor biocideşi 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 Națională pentru Produse Biocide, în şedinţa din data 29.10.2020, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piaţă în România, conform prevederilor legale în vigoare.

**I. TIPUL AUTORIZATIEI**

|  |
| --- |
| ***autorizaţia prin recunoaşterea reciprocă succesivă*** eliberată în conformitate cu prevederile art. 34 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;   * Statul membru al Uniunii Europene emitent : **FRANTA** * Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr. **: BE2018-0007** |

**II. Data emiterii autorizatiei: 11.11.2020**

**III. Data expirării autorizatiei : 01.05.2028**

**IV**.

|  |
| --- |
| **DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: XILIX GEL**  **Alte denumiri comerciale : XILIX GEL** |

**V.**

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** : BERKEM DEVELOPPEMENT  **ADRESA**: Marais Ouest, F-24680, Gardonne, Franţa |

|  |
| --- |
| **NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI** recunoscută reciproc:BERKEM DEVELOPPEMENT  **ADRESA**: Marais Ouest, F-24680, Gardonne, Franţa |

|  |
| --- |
| **NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID : LABORATOIRE MERIEL S.A.S**  **ADRESA 1 : ADKALIS,Marais Ouest F-24680 Gardonne, Franţa**  **LOC DE PRODUCTIE: Marais Ouest F-24680 Gardonne Franţa** |
| **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE1:** LANXESS Deutschland GmbH, Germania  **ADRESA FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE 1** : Kennedyplatz, 1- D-550569 Köln, Germania  **LOC DE PRODUCTIE 1**: Bayer Vapi Private Limited, Vapi-396195, Gujarat, India  **NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE 2 :** Caldic Denmark A/S ( Acting for TAGROS Chemichals India Ltd.)  **ADRESA FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE 2**: Odinsvej 23, DK-8722, Hedensted, Denmark  **LOC DE PRODUCTIE 2**: A4/1&2, SIPCOT, IndustrialComplex, Kudikadu Cuddalore, tamil Nadu India |

**VI.**

|  |
| --- |
| **TIPUL DE PRODUS** : **Grupa Principala 2;** **TP 08**-Conservanti pentru lemn |

**VII.**

|  |
| --- |
| **CATEGORIILE DE UTILIZATORI** : Profesionali |

**VIII.**

|  |
| --- |
| **TIPUL PREPARATULUI:** Momeala tip gel |

**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ**

1. **Substanta activă 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Denumirea comună | Permetrin |
| Denumirea IUPAC | *3-Phenoxybenzyl (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl) -2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate* |
| Numar CAS | 52645-53-1 |
| Numar CE | 258-067-9 |
| Continut de substantă activă | 0.51 % |

1. **Substantă/nonactivă – nu se specifica**

**-**

**X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUI**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Simboluri si indicarea pericolului | http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b9/GHS-pictogram-pollu.svg/640px-GHS-pictogram-pollu.svg.png **GHS09** |
| Fraze de pericol (H) | **H410:** Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  **EUH 208** Conţine *Permetrin* –Poate cauza o reacţie alergică  **EUH 066** Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii. |
| Fraze de prudenta (P) | **P273:** Evitaţi disperarea in mediu  **P391:** Colectaţi scurgerile de produs  **P501:** Aruncaţi recipientul la un centru de reciclare a deşeurilor menajere ca deşeuri periculoase, cu excepţia recipientelor goale, care pot fi aruncate prin reciclare. Contactati consiliul local pentru detalii. |

**XI. AMBALAREA**

|  |
| --- |
| Cutie conserve din fier cu strat intern de lac epoxidix- fenolic: 0.075L, 5L  Galeata din fier cu strat intern de lac epoxidix- fenolic: 12L, 22L. |

**XII. INSTRUCTIUNILE SI DOZELE DE APLICARE si dupa caz timpul de actiune necesar efectului biocid:**

|  |
| --- |
| Produsul este un preparat sub formă de gel, gata de utilizare, fără diluare suplimentară.  Produsul biocid Xilix Gel este utilizat pentru conservarea lemnului, în tratamentul preventiv al lemnului împotriva insectelor (inclusiv a termitelor) prin aplicarea pe suprafață. Produsul trebuie utilizat numai pentru clasa de utilizare 1. Nu trebuie expus la umiditate.  Organisme țintă :*Anobium punctatum ,Hylotrupes bajulus,Lyctus brunneus,Reticulitermes santonensis.*  Categorii de utilizatori:   * **Profesionali- Tratament preventiv (** Pulverizare)   În tratamentul insecticid preventiv, viteza de aplicare a produsului gata de utilizare este de 48 g / m². Aceasta corespunde la aprox. 0,24 g de permetrin / m2 lemn.  Ca tratament preventiv împotriva termitelor, viteza de aplicare a produsului gata de utilizare este de 162 g / m². Aceasta corespunde la aprox. 0,82 g de permetrin /m2 lemn.  Produsul este un produs gata de utilizare, fără diluare suplimentară.  Etapa de fixare, după aplicare, este de cel puțin 4 ore.  Lemnul tratat trebuie să fie uscat timp de 24 până la 48 de ore într-o zonă ventilată.  **Ratele și frecvența de aplicare***:* 48 g/m² - 162 g/m² (1 până la 3 aplicații de la 15 la 30 de minute).   * **Profesionali- Tratament curativ (** Pulverizare)   Pentru tratamentul curativ insecticid, produsul poate fi aplicat cu o rată de aplicare de 142 g / m². Aceasta corespunde la aprox. 0,72 g de permetrin pe m2 lemn. Produsul este un produs gata de utilizare, fără diluare suplimentară.Etapa de fixare, după aplicare, este de cel puțin 4 ore.Lemnul tratat trebuie să fie uscat timp de 24 până la 48 de ore într-o zonă ventilată.  (Injecție)  Injectarea in situ este destinată întotdeauna utilizării în combinație cu un tratament de suprafață. Pentru injectarea in situ, parametrii sunt după cum urmează: 20 ml / gaură, 3 găuri / m liniar, 9 găuri/m².Produsul este gata de utilizare.Etapa de fixare, după aplicare, este de cel puțin 4 ore. Lemnul tratat trebuie să fie uscat timp de 24 până la 48 de ore într-o zonă ventilată.  **Ratele și frecvența de aplicare:**  142 g/m² - 1 până la 3 aplicații de la 15 la 30 de minute  20 ml / gaură, 3 găuri / m liniar, 9 găuri / m².  *Instrucțiuni specifice de utilizare*  Umiditatea lemnului la momentul tratamentului ar trebui să fie <25%.Nu tratați lemnul înghețat.  Evitați aplicarea pe lemn în contact cu materiale poroase, cum ar fi tencuiala, plăcile aglomerate, feliile bituminoase etc., deoarece produsul poate cauza pete sau daune.Testați întotdeauna lemn exotic sau bogat în tanin.În timpul perioadei de uscare, pe suprafața lemnului poate apărea praf alb. Îndepărtați praful (ștergeți cu o perie sau o cârpă umedă), în special înainte de a aplica un finisaj.  Capturile și tăieturile trebuie tratate pentru a asigura un tratament eficient. Trateaza din nou lemnul atunci cand se slefuieste, taie. |

**XIII.** **CONDITIILE DE DEPOZITARE** :

Păstrați produsul în recipientul original, bine închis, într-un loc uscat și bine ventilat, departe de alimente, protejat de lumină și de umiditate.A se depozita în zona de păstrare.Depozitaţi produsul în condiţii de temperatură standard (5-400C).

DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCIDE ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE : 2 ani.

**XIV. ALTE INFORMATII, dupa caz:**

|  |
| --- |
| Prezenta autorizatie este însotită de următoarele documente :  -proiect de etichetă a produsului biocid  -fisa cu date de securitate a produsului biocid  -rezumatul caracteristicilor 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