### © SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Direction générale Environnement Avenue Galilée 5 bte 2 - 1210 Bruxelles

#### **ACTE D'AUTORISATION**

Reconnaissance mutuelle séquentielle

#### Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:

Le Ministre de l'Environnement décide:

#### §1.<u>Le produit biocide:</u>

FENOX (autres noms commerciaux: PHOBI FENOX, ETOF 300, CONCENTRATE ETOFENPROX 300, CONCENTRATE INSECTICIDE 300, C&F CONCENTRATE) est autorisé conformément à l'article 33 du Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 29/11/2027. Une demande pour un renouvellement de l'autorisation doit être introduite au plus tard 550 jours avant la date de fin d'autorisation.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

§2.Les dispositions imposées par l'article 28, §5 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte d'autorisation :

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

LODI S.A.S Numéro BCE: / Parc d'activités des Quatres Routes FR 35390 Grand Fougeray

- Nom commercial du produit: FENOX
- Autres noms commerciaux : PHOBI FENOX, ETOF 300, CONCENTRATE ETOFENPROX 300, CONCENTRATE INSECTICIDE 300, C&F CONCENTRATE
- Numéro d'autorisation: BE2024-0010
- Utilisateur autorisé: Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
  - o Insecticide



- Forme sous laquelle le produit est présenté:
  - o EC Concentré émulsionnable
- Emballages autorisés: Voir le résumé des caractéristiques du produit.
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Etofenprox (CAS 80844-07-1): 29,34%

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé:
  - 18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres anthropodes Uniquement autorisé pour pulvérisation en intérieur par les professionnels contre des insectes rampants (y compris des cafards), insectes ravageurs des denrées stockées et des punaises de lit.
- Date limite d'utilisation : Date de production + 3 ans
- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH :

Code Pictogramme	Pictogramme
GHS09	

Mention d'avertissement: Attention

Code H	Description H	Spécification
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait	
	maternel	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques,	
	entraîne des effets néfastes à long terme	

- §3. <u>Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.</u>
  - Mode d'emploi : Voir le résumé des caractéristiques du produit.
  - Organismes cibles:
    - o Blattella germanica
    - o Blatta orientalis
    - o Insectes rampants (Y compris des cafards adultes et nymphes)
    - o Cimex lectularius (Punaises de lit) (Adultes et nymphes)
    - o Tribolium confusum (Adultes)
    - o Sitophilus oryzae (Adultes)
    - o Rhyzopertha dominica (Adultes)
    - o Oryzaephilus surinamensis (Adultes)
    - o Lasioderma serricorne (Larves)



#### §4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant FENOX (autres noms commerciaux: PHOBI FENOX, ETOF 300, CONCENTRATE ETOFENPROX 300, CONCENTRATE INSECTICIDE 300, C&F CONCENTRATE):

LODI S.A.S, FR

- Fabricant Etofenprox (CAS 80844-07-1):

Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc, JP

#### §5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 31 de l'AR du 4/04/2019 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 32 de l'AR du 4/04/2019. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poisoncentre.be).
- Les emballages des produits biocides mis sur le marché sous forme d'aérosol satisfont aux dispositions de l'arrêté royal du 31/07/2009 relatif aux générateurs aérosols.
- Conformément à l'article 47 du règlement (UE) nr 528/2012, le détenteur d'autorisation est dans l'obligation d'informer le service compétent immédiatement s'il s'avère que le produit biocide contient des substances qui sont officiellement reconnues comme perturbateurs endocriniens par l'ECHA (https://echa.europa.eu/fr/ed-assessment; https://echa.europa.eu/candidate-list-table; https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d).
- Pour tout produit et/ou emballage uniquement destiné aux utilisateurs professionnels, il est de la responsabilité des personnes mettant à disposition sur le marché le produit et/ou l'emballage de veiller à ce qu'il ne soit pas fourni au grand public.
- Des éventuelles conditions spécifiques, comme mentionnées dans le(s) Règlement(s) d'exécution de la Commission approuvant la/les substance(s) active(s) concernée(s) contribuant à la fonction biocide pour le(s) type(s) de produit(s) pertinent(s), conformément au Règlement (UE) nr 528/2012, doivent être respectées.
- Voir le résumé des caractéristiques du produit.

#### §6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:

Code H	Classe et catégorie				
H362	Toxicité pour le système reproductif - ayant des				



Code H	Classe et catégorie						
	effets sur ou via l'allaitement						
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1						
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1						

#### §7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 2.00

#### §8. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 de l'AR du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 du même AR.

Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- Stockage et transport:

Toute	activité	doit	être	permise	conformément	aux	dispositions	réglementaires
applica	ables							

Respect des

- 1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et
- 2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

#### - Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Profess ionnel	Grand public
Respirati on	Demi- masque de protection	Protection respiratoire APF 4 minimum (pendant la phase	EN 149: 2001+A1: 2009	Oui	Non



Catégorie	Condition	Description	Norme EN	Usage	
				Profess ionnel	Grand public
		d'application)			
Mains	Gants	Gants résistants aux produits chimiques	EN 374-1: 2003	Oui	Non
Peau	Combinaison	Combinaison de catégorie III type 4 (pendant la phase d' application)	EN 14605: 2005+A1: 2009	Oui	Non
Peau	Combinaison	Combinaison de catégorie III type 6 (pendant la phase de nettoyage)	EN 13034: 2005+A1: 2009	Oui	Non

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle séquentielle,

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT, (Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 27/03/2024

