



## ENREGISTREMENT

### Changement d'usage

Le Ministre de l'Environnement décide:

#### §1. Le produit biocide:

**Flying Insect Control** est enregistré conformément à l'article 9 ou 10 de l'arrêté royal du 4 avril 2019 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides .

Cet enregistrement reste valable jusqu'au 31/12/2024. Si, avant cette date, la dernière substance active contribuant à la fonction biocide pour le type de produit pertinent conformément au règlement (UE) nr 528/2012 est approuvée, l'enregistrement n'est alors valable que jusqu'à la date d'approbation de cette substance active. Ce produit est identique au produit **AIR CONTROL** (BE-REG-00310).

#### §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 l'enregistrement:

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

ORMA

Via Umberto Saba 4

IT 10028 Trofarello (TO)

Numéro de téléphone: +3911 6499064 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial du produit: Flying Insect Control
- Numéro d'enregistrement: BE-REG-00320
- Utilisateur(s) enregistré(s): Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
  - o Insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
  - o AE - générateur aérosol
- Emballages enregistrés:

Bombe aérosol 50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-750-1000ml
--



- Nom et teneur de chaque principe actif:

Pyrethrines et pyrethroides (CAS 8003-34-7): 1.75 % Piperonyl butoxyde (CAS 51-03-6): 14.1 %
---

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est enregistré :

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes Exclusivement enregistré pour la lutte contre les insectes volants dans les habitations, dans l'industrie alimentaire et le secteur horeca.
--

- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH:

Code Pictogramme	Pictogramme
SGH02	
SGH09	

Mention d'avertissement: Danger

Code H	Description H
H222	Aérosol extrêmement inflammable
H229	Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Code EUH	Description EUH
EUH401	Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement

§3. 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.

- Organismes cibles :

- o Insectes volants

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



- Fabricant Flying Insect Control:  
A & L JEUBIS NV, BE
- Fabricant Pyrethrines et pyrethroïdes (CAS 8003-34-7):  
Sumitomo Chemical (UK) Plc (Acting for Botanical Resources Australia Pty Ltd.)
- Fabricant Piperonyl butoxyde (CAS 51-03-6):  
ENDURA S.P.A. , IT

§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 enregistrement et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'enregistrement.
- L'enregistrement est valable 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.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).
- Conformément à l'article 24 de l'AR du 4/04/2019, le détenteur d'enregistrement 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>).
- L'application du distributeur automatique, si utilisé dans le secteur alimentaire ou dans l'horeca, ne peut être fait qu'en dehors des heures de préparation, manipulation ou consommation des denrées alimentaires afin d'éviter une contamination des denrées alimentaires et des matières premières.
- Lorsque le produit est destiné à être utilisé spécifiquement dans les lieux des habitations où la nourriture est consommée, préparée et entreposée :
  - o Le produit ne peut être appliqué qu'en dehors des heures de préparation, de manipulation ou de consommation des denrées alimentaires afin d'éviter toute possibilité de contamination croisée des denrées alimentaires ;
  - o Les denrées alimentaires doivent être retirées du local avant application du produit, ou protégées de manière à empêcher tout contact avec le produit biocide ;
  - o Les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments, y compris les ustensiles, doivent être recouvertes avant l'application du produit. Lorsqu'une



protection complète n'est pas possible, les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement nettoyées avec un détergent et rincées avant l'utilisation.

- Lorsque le produit est destiné à être utilisé dans l'industrie alimentaire ou dans le secteur horeca, il est important d'éviter toute possibilité de contamination croisée des denrées alimentaires et des matières premières, y compris le matériel d'emballage primaire (conformément au règlement 852/2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires et l'AR du 13 juillet 2014 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires). Afin d'y parvenir, les conditions d'utilisation suivantes doivent être respectées:
  - o Le produit ne peut être appliqué qu'en dehors des heures de préparation, de manipulation ou de consommation des denrées alimentaires ;
  - o Les denrées alimentaires, les matières premières, y compris le matériel d'emballage primaire, ainsi que les équipements mobiles doivent être retirés du local avant application du produit, ou protégés de manière à empêcher tout contact avec le produit biocide ;
  - o Les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les aliments, y compris les ustensiles, doivent être recouvertes avant l'application du produit. Lorsqu'une protection complète n'est pas possible, les surfaces en contact avec les aliments doivent être soigneusement nettoyées avec un détergent et rincées avant l'utilisation. Ceci doit être systématiquement inclus dans le plan de nettoyage et être respecté.
- Suivant le niveau d'infestation, privilégiez toujours l'utilisation de méthodes de contrôle alternatives (les lampes à UV, les attrapes "mouches" pour les insectes volants, les pièges collants pour les insectes rampants...) aux méthodes de contrôle chimiques dans les lieux où la nourriture est consommée, préparée ou entreposée.
- Pour le produit existant Flying Insect Control autorisé au nom du détenteur d'autorisation ORMA S.A.S, Via Umberto Saba 4, IT avec le numéro d'autorisation 2518B, les délais suivants de liquidation et d'utilisation des stocks sont accordés :
  - o Pour la mise à disposition sur le marché des stocks existants : 6 mois, à partir de la date de signature de cet enregistrement pour la mise sur le marché du produit Flying Insect Control avec le n° d'enregistrement BE-REG-00320.
  - o Pour l'utilisation et l'élimination des stocks existants : 12 mois, à partir de la date de signature de cet enregistrement pour la mise sur le marché du produit Flying Insect Control avec le n° d'enregistrement BE-REG-00320.

#### §6. Classification du produit:

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

<b>Code H</b>	<b>Classe et catégorie</b>
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H222 + H229	Aérosol inflammable et non-inflammable - 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: 4,0

§8. Conditions particulières à l'(aux) usage(s):

- Circuit: circuit libre

Bruxelles,

Nouvelle autorisation le 17/04/2018  
Changement d'usage le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celfhoofd cel biociden – chef de cellule de la cellule biocides  
Lucrece Louis

19/12/2019