

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Transfluthrin Liquid Electric

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: BE2021-0006

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0024437-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	9

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Baygon® Genius Protector

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Numéro de l'autorisation	BE2021-0006	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0024437-0000	
Date de l'autorisation	05/02/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	05/02/2031	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse du fabricant	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Emplacement des sites de fabrication	ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone 2, Striama 4142 District Plovdiv Bulgarie
	COSTER AEROSOL VALF SANAYİ AŞ, Atatürk Bulv. 7. Cad. 41700 Gebze/Kocaeli (İzmit) Turquie
	S.C. Johnson Polska sp. z o.o., ul Kasprzaka 6a 66-400 Gorzow Wlkp Pologne

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS, Environmental Science Division
Adresse du fabricant	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	0,91
Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics SPC		Substance non active		920-114-2	94,59
BHT	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Substance non active	128-37-0	204-881-4	1

2.2. Type de formulation

LV - Vaporisateur de liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Contient de l'huile de citronnelle (citronnelle, géraniole, citronellol et limonène). Peut produire une réaction allergique.</p> <p>L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p>
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p>

Tenir hors de portée des enfants.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

NE PAS faire vomir.

Garder sous clef.

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Non-professionnel - Diffuseur électrique liquide

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Culicidae: Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs) Nom scientifique: Muscidae: Nom commun: Mouches domestiques Stade de développement: Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)
Domaine d'utilisation	Intérieur Indoor
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert: diffusion Description détaillée: Le produit est une diffuseur électrique liquide.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 8 ou 12 heures, durant la nuit (moustiques) ou le jour (mouches). Un diffuseur est adapté aux pièces ventilées jusqu'à 20 m3 pour les mouches et 30 m3 pour les moustiques. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit destiné à être utilisé pendant 8 ou 12 heures, durant la nuit pour les moustiques ou le jour pour les mouches. Chaque recharge (selon la taille) durera jusqu'à 30, 40 ou 45 nuits (pour les moustiques) ou jours (pour les mouches) lorsqu'elle est utilisée pendant 8 heures et jusqu'à 20, 25 ou 30 nuits ou jours lorsqu'elle est utilisée pendant 12 heures. Un diffuseur est adapté aux pièces ventilées jusqu'à 20 m3 pour les

	mouches et 30 m3 pour les moustiques.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	La bouteille est en polyéthylène téréphtalate (PET) et le capuchon en polypropylène (PP homopolymère). Le flacon de recharge est muni d'un bouchon avec une fermeture de sécurité pour enfant, et la bouteille/diffuseur sont emballés dans une boîte solide en carton avec une fermeture à rabat. Tailles des recharges : 21 ml, 31mL, 33mL

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions d'utilisation générales

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions d'utilisation générales

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions d'utilisation générales

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir les instructions d'utilisation générales

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions d'utilisation générales

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Revendication pour une utilisation de 8 heures / nuit ou jour **Volume indiqué sur l'étiquette**

Diffuseur Base jusqu'à 30 nuits/jour	21 ml
Diffuseur Base jusqu'à 45 nuits/jour	31 ml
Diffuseur Dual jusqu'à 30 nuits/jour	21 ml
Diffuseur Dual jusqu'à 45 nuits/jour	31 ml
Diffuseur Advanced jusqu'à 40 nuits/jour	33 ml
Recharge jusqu'à 30 nuits/jour	21 ml
Recharge jusqu'à 45 nuits/jour	31 ml

Revendication pour une utilisation de 12 heures / nuit ou jour **Volume indiqué sur l'étiquette**

Diffuseur Base jusqu'à 20 nuits/jour	21 ml
Diffuseur Base jusqu'à 30 nuits/jour	31 ml
Diffuseur Dual jusqu'à 20 nuits/jour	21 ml
Diffuseur Dual jusqu'à 30 nuits/jour	31 ml
Diffuseur Advanced jusqu'à 25 nuits/jour	33 ml
Recharge jusqu'à 20 nuits/jour	21 ml
Recharge jusqu'à 30 nuits/jour	31 ml

Le produit se compose d'une solution liquide insecticide dans un flacon, conçu pour s'adapter à une unité de chauffage. La solution liquide remonte dans la mèche chauffée et s'évapore à un taux approprié pour fournir un niveau adapté de protection contre les moustiques et les mouches.

Baygon Genius Protector est un liquide qui a été développé pour éliminer et tuer de façon efficace les moustiques et les mouches pendant 30, 40 ou 45 nuits ou jours (si utilisé 8 heures par jour/nuit et selon la taille de la recharge) ou 20, 25 ou 30 nuits ou jours (si utilisé 12 heures par jour/nuit et selon la taille de la recharge) dans une pièce ventilée.

Il existe 3 types de diffuseur. Les recharges sont compatibles avec les 3 types de diffuseurs :

- Diffuseur Base: avec un seul taux d'évaporation et un seul mode de fonctionnement
- Diffuseur Dual ou Réglable qui est similaire au diffuseur standard mais le consommateur peut choisir le niveau de puissance de faible intensité à forte intensité.
- Diffuseur Advanced, qui a un mode Marche/Arrêt automatique. Le diffuseur a un contrôle de la durée programmable qui enregistre les réglages du consommateur. Ce type de diffuseur est également équipé d'un modulateur d'intensité en fonction du degré de protection souhaité (faible, moyenne, forte).

Mode d'emploi - diffuseur Base

Assurez-vous d'utiliser une prise électrique de 230V

Mode d'emploi de changement de la recharge:

Appuyer et tourner simultanément sur le capuchon pour le retirer, puis visser le flacon-recharge dans le diffuseur jusqu'au bout.

Eviter de toucher la mèche.

Ajuster la prise pivotante pour conserver le flacon en position verticale.

Brancher le diffuseur dans une prise électrique pour démarrer la protection anti-moustiques/anti-mouches ; un témoin lumineux indique que le diffuseur est en fonctionnement.

Débrancher le diffuseur pour l'arrêter.

Pour une efficacité optimale, brancher le diffuseur 1 heure à l'avance.

Lorsque la recharge est finie, débrancher le diffuseur avant de la changer.

Mode d'emploi - diffuseur Dual**Mode d'emploi de changement de la recharge:**

Appuyer et tourner simultanément sur le capuchon pour le retirer, puis visser le flacon-recharge dans le diffuseur jusqu'au bout.

Eviter de toucher la mèche.

Brancher le diffuseur dans une prise électrique en ajustant la prise pivotante pour conserver le flacon en position verticale. Brancher le diffuseur à une prise électrique de 230V ; un témoin lumineux s'allumera quand il sera branché.

Ajuster la puissance de protection anti-moustiques/anti-mouches en fonction du degré de protection souhaité:

"-" pousser le curseur vers la gauche pour une diffusion moyenne

"+" pousser le curseur vers la droite pour une forte diffusion

Ne poser le diffuseur qu'en position verticale.

Utiliser dans une pièce bien ventilée.

Débrancher le diffuseur pour l'arrêter.

Débrancher l'appareil après utilisation. Il n'est pas nécessaire de retirer la recharge. Lorsque la recharge est finie, débrancher le diffuseur avant de la changer.

Mode d'emploi - diffuseur Advanced**Mode d'emploi de changement de la recharge:**

1. Appuyer et tourner simultanément sur le capuchon pour le retirer, puis visser le flacon-recharge dans le diffuseur jusqu'au bout.

Eviter de toucher la mèche.

2. Introduire la recharge dans le diffuseur jusqu'à entendre le clic. Brancher le diffuseur dans une prise électrique en ajustant la prise pivotante pour conserver le flacon en position verticale.

3. Ne poser le diffuseur qu'en position verticale.

Utiliser dans une pièce bien ventilée.

Débrancher le diffuseur pour l'arrêter ou presser le bouton d'intensité jusqu'à ce que le témoin lumineux s'éteigne.

Instructions de programmation:

Le diffuseur est pourvu de 2 réglages: contrôle de la durée et contrôle d'intensité

Le contrôle de la durée est à droite (curseur) et le contrôle de l'intensité est à gauche.

- Pour contrôler la durée de protection :

Choisir une durée de protection (8 ou 12 heures) en positionnant le curseur de droite sur la durée désirée. Brancher le diffuseur à l'heure souhaitée pour son début de fonctionnement, le diffuseur est alors programmé. Il reprendra automatiquement son fonctionnement les jours suivants à la même heure et pour la même durée. Important : la protection de 8 ou 12 heures commencera dès que le diffuseur sera branché.

Contrôle de durée = 8 heures

Heures de fonctionnement = 8 heures en continu

Heures d'arrêt de fonctionnement = 16 heures en continu

Exemple de programmation :

Le diffuseur est branché à 17h.

Il fonctionnera jusqu'à 1h le lendemain du matin.

Il s'éteindra à partir d'1h du matin jusqu'à 17h.

Il s'allumera à nouveau automatiquement à 17h.

Il reprendra automatiquement son fonctionnement les jours suivants à la même heure et pour la même durée

Contrôle de durée = 12 heures

Heures de fonctionnement = 12 heures en continu

Heures d'arrêt de fonctionnement = 12 heures en continu

Exemple de programmation :

Le diffuseur est branché à 21h.

Il fonctionnera jusqu'à 9h le lendemain du matin.

Il s'éteindra à partir d'9h du matin jusqu'à 21h.

Il s'allumera à nouveau automatiquement à 21h.

Il reprendra automatiquement son fonctionnement les jours suivants à la même heure et pour la même durée

Pour changer la programmation, débrancher la prise et la rebrancher à la nouvelle heure de démarrage souhaitée.

En réglage [Continu], le diffuseur continuera de fonctionner jusqu'à ce qu'il soit débranché.

- Pour contrôler l'intensité :

Le diffuseur est pourvu de 3 intensités de protection : Faible – Moyenne – Forte. Pour sélectionner une intensité, appuyer sur le bouton de gauche, le témoin lumineux correspondant s'allume pour indiquer l'intensité choisie.

Intensité Faible, témoin lumineux de gauche allumé

Quand l'utiliser : présence normale de moustiques/mouches

Le diffuseur va rapidement éliminer les moustiques/mouches en fonctionnant pendant 1 heure en mode Fort puis revenir en mode Faible.

Intensité Moyenne, témoin lumineux central allumé

Quand l'utiliser : présence normale de moustiques/mouches au cours de la nuit/du jour.

Protection élevée au début puis diminution progressive au cours de la nuit/du jour. Le diffuseur va ajuster automatiquement la diffusion: initialement 4h en mode Fort, puis 3h en mode Moyen et retour au mode Faible pour le reste de la durée de fonctionnement.

Intensité Forte, témoin lumineux de droite allumé

Quand l'utiliser : présence importante de moustiques/mouches

Le diffuseur fonctionne en continu en mode Fort.

Les modes d'intensité dureront en fonction du temps sélectionné par le contrôle de durée.

Le diffuseur peut être éteint en appuyant 4 fois sur le bouton de contrôle d'intensité (aucun voyant LED allumé).

A la suite d'une coupure d'électricité, le diffuseur électrique liquide Advanced reprendra son fonctionnement en mode Faible.

POUR ASSURER UNE MEILLEURE EFFICACITÉ [cette mention sera reprise sur tous les packs de lancement (combinant diffuseurs - Base, Dual ou Advanced + recharges) et de recharge]:

N'utiliser que des recharges Baygon® avec les diffuseurs électriques Baygon®, les autres appareils électriques pourraient générer des températures de chauffage différentes.

Lors de la première utilisation, préchauffer le diffuseur pendant une heure.

5.2. Mesures de gestion des risques

Conserver hors de portée des enfants.
Ne pas utiliser le produit dans un endroit confiné.
Conserver l'emballage pour les instructions d'usage et les précautions d'emploi.
Ne pas couvrir le dispositif de tissu ou d'autres matériaux pendant son fonctionnement.
Ne pas toucher le diffuseur avec des mains humides ou des objets métalliques.
Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages avant la mise en service du produit.
Couper l'alimentation des pompes d'aquarium pendant l'utilisation.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Ne pas utiliser dans les cuisines.
Débrancher l'appareil une fois la recharge épuisée. Remplacer la recharge uniquement lorsque l'appareil est débranché.
Ne pas toucher la mèche.

[Tous les produits contenant le diffuseur électrique porteront la mention suivante, conforme au standard EN 60335:]

Présentement, cette mention est la suivante:

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE: Instructions relatives aux risques d'incendie, d'intoxication, de choc électrique ou de blessures. VEUILLEZ LIRE AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT : Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base sont à respecter, dont les suivantes : ATTENTION: Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou ayant un manque d'expérience et de connaissance s'ils sont sous étroite surveillance ou s'ils ont reçu les instructions nécessaires à son utilisation en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Pour une utilisation en toute sécurité, ne branchez que dans des prises de courant fonctionnant correctement où l'appareil est aéré et ne peut être en contact avec de la literie ou d'autres matériaux. Ne pas utiliser avec des rallonges électriques, des multiprises ou des adaptateurs. Ne pas immerger dans l'eau. Ne rien brancher au-dessus de l'élément chauffant. L'appareil doit uniquement être utilisé avec la recharge recommandée. L'utilisation d'autres substances peut entraîner un risque de toxicité ou d'incendie. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ANIMAUX. Ces informations sont disponibles sur le site internet www.scjproducts.info

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Inhalation: consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau: rincer abondamment à l'eau. consulter immédiatement un médecin si une irritation se développe et persiste.
Contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Si un avis médical est nécessaire, garder à portée de main l'emballage ou l'étiquette du produit.
Tenir hors de portée des enfants.
Se laver soigneusement les mains après la manipulation.
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
NE PAS faire vomir.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Ne pas rejeter le produit biocide, ni les déversements accidentels et résidus contenant le produit, dans le système d'égouts ou dans l'environnement.
Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Tenir hors de portée des enfants.
Conserver sous clef.
Protéger de la lumière du soleil. Ne pas stocker à plus de 40°C.
Durée de stockage : 4 ans

6. Autres informations

-
