

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Baygon Night&Day

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

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: 14/21/L-M00-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0013458-0001

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)	1
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	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
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	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	9

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Baygon Diffuseur de Concentré Actif

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	14/21/L-M00-000 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0013458-0001	
Date de l'autorisation	26/01/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	04/12/2030	

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	Zobebe Holding S.p.A., Via Fersina, 4 38123 Trento Italie

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

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS
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, 2nd phase GIDC, 396 195 Vapi 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	13,4

2.2. Type de formulation

VP - Produit diffuseur de vapeur

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>Contient methenamine. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Se laver hands soigneusement après manipulation.</p> <p>Éliminer le contenu dans in accordance with local/regional/national/international legislation</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Un mode de diffusion

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 Nom scientifique: Muscidae: Nom commun: Mouches Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Pour un usage ménager, et dans des espaces privés à l'intérieur des habitations.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Autres: Produit diffuseur de vapeur avec un mode de diffusion Description détaillée: Produit diffuseur de vapeur avec un mode de diffusion. La formulation se compose de transfluthrine absorbée dans un support matriciel inerte. La matrice inerte est chauffée par un diffuseur électrique qui permet l'évaporation de la transfluthrine de manière contrôlée.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Utiliser une unité dans une pièce jusqu'à 20 m3 pendant 10 jours (240 heures) si elle est utilisée 24 h / jour. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Utiliser une unité dans une pièce jusqu'à 20 m3 pendant 10 jours (240 heures) si elle est utilisée 24 h / jour. Dans des pièces significativement plus grandes, utiliser 2 diffuseurs.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Boîte unitaire en carton contenant: - 1 diffuseur Night & Day™ + 1 recharge.

Le diffuseur électrique Night & Day™ est fourni avec la recharge non insérée dans le diffuseur.

- 2 recharges.

Assemblage pour une unité (PP): 4.75 g.

Pochette métallisée (PP et PET métallisés (aluminium)): 106 x 106 mm (contenant 1 recharge).

1 recharge constituée de sable compressé est destinée à être assemblée sur le diffuseur.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1) Assemblage du produit :

- Ouvrir la pochette en aluminium et saisir la recharge par sa partie triangulaire en plastique.
- Insérer la recharge dans le diffuseur, puis la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic.

2) Activation de l'indicateur d'usure :

- Tenir le diffuseur et retirer la feuille de protection métallisée située au-dessus de la recharge afin de faire apparaître l'indicateur d'usure (liquide bleu).
- Le liquide va s'évaporer au fur et à mesure de l'utilisation de la prise.
- Quand le liquide s'est totalement asséché, remplacer la recharge.

3) Afin d'activer le produit et commencer la protection contre les moustiques et les mouches, brancher le diffuseur sur une prise 230V.

- Le diffuseur peut se brancher dans n'importe quel sens.
- Un témoin lumineux vous indiquera que le produit est en marche.
- Pour une meilleure efficacité, brancher le diffuseur 1h à l'avance pour un effet anti-moustiques et 1,5h à l'avance pour un effet anti-

mouches.

4) Utiliser le produit nuits & jours, 24 heures sur 24 :

Une recharge dure 10 jours (à condition qu'elle soit utilisée 24 heures/jour).

L'indicateur d'usure vous indiquera le moment où il faut renouveler la recharge pour renouveler la protection contre les moustiques et les mouches. Utiliser uniquement des recharges Night&Day dans le diffuseur.

Pour arrêter l'action du produit, il suffit de débrancher le diffuseur.

Pour une utilisation dans des pièces jusqu'à 20m³.

Dans les pièces significativement plus grandes, utiliser 2 diffuseurs.

Une forte ventilation et l'utilisation de la climatisation peuvent réduire l'efficacité du produit.

Pour une efficacité optimale, les fenêtres doivent être fermées pendant l'utilisation du produit.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

/

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

/

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

/

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

/

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Trois réglages de diffusion

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 Nom scientifique: Muscidae: Nom commun: Mouches Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Pour un usage ménager, et dans des espaces privés à l'intérieur des habitations.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Autres: produit électrique diffuseur de vapeur avec trois réglages de diffusion Description détaillée: La formulation se compose de transfluthrine absorbée dans un support matriciel inerte. La matrice inerte est chauffée par un diffuseur électrique qui permet l'évaporation de la transfluthrine de manière contrôlée.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Utiliser une unité dans une pièce : - jusqu'à 16 m3 pendant 320 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « faible »; - jusqu'à 20 m3 pendant 240 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « moyen »; - jusqu'à 30 m3 pendant 160 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « élevé ». Dans des pièces significativement plus grandes, utiliser 2 diffuseurs. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Utiliser une unité dans une pièce : - jusqu'à 16 m3 pendant 320 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « faible »; - jusqu'à 20 m3 pendant 240 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « moyen »; - jusqu'à 30 m3 pendant 160 heures si elle est utilisée 24 h / jour au réglage « élevé ». Dans des pièces significativement plus grandes, utiliser 2 diffuseurs.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte unitaire en carton contenant:

- 1 diffuseur Night & Day™ + 1 recharge.

- 2 recharges.

- 1 diffuseur Night & Day™ Trio + 1 recharge.

Les diffuseurs électriques Night & Day™ et Night & Day™ Trio sont fournis avec la recharge non insérée dans le diffuseur. Assemblage pour une unité (PP): 4.75 g.

Pochette métallisée (PP et PET métallisés (aluminium)): 106 x 106 mm (contenant 1 recharge).

1 recharge constituée de sable compressé est destinée à être assemblée sur le diffuseur.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1) Assemblage du produit :

- Ouvrir la pochette en aluminium et saisir la recharge par sa partie triangulaire en plastique.
- Insérer la recharge dans le diffuseur, puis la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic.

2) Activation de l'indicateur d'usure :

- Tenir le diffuseur et retirer la feuille de protection métallisée située au-dessus de la recharge afin de faire apparaître l'indicateur d'usure (liquide bleu).
- Le liquide va s'évaporer au fur et à mesure de l'utilisation de la prise.
- Quand le liquide s'est totalement asséché, remplacer la recharge.

3) Afin d'activer le produit et commencer la protection contre les moustiques et les mouches, brancher le diffuseur sur une prise 230V.

- Le diffuseur peut se brancher dans n'importe quel sens.
- Un témoin lumineux vous indiquera que le produit est en marche.
- Pour une meilleure efficacité, brancher le diffuseur 1h à l'avance pour un effet anti-moustiques et 1,5h à l'avance pour un effet anti-mouches.

4) Utiliser le produit nuits & jours, 24 heures sur 24 :

Une recharge dure 10 jours (à condition qu'elle soit utilisée 24 heures/jour sur le niveau moyen) *.

L'indicateur d'usure vous indiquera le moment où il faut renouveler la recharge pour renouveler la protection contre les moustiques et les mouches. Utiliser uniquement des recharges Night&Day dans le diffuseur.

Pour arrêter l'action du produit, il suffit de débrancher le diffuseur.

Basé sur le réglage moyen.

Pour passer de niveau "faible" à "moyen" ou à "élevé" appuyer sur le bouton. OU

Pour passer de niveau "faible" à "moyen" ou à "élevé" ou position éteint appuyer sur le bouton.

La recharge fonctionnera :

- 320 heures au niveau faible pour des petites pièces d'environ 16m³ (1 voyant),
- 240 heures au niveau moyen pour des pièces moyennes d'environ 20m³ (2 voyants),
- 160 heures au niveau élevé, approprié pour des grandes pièces d'environ 30m³ (3 voyants).

Pas de lumière = éteint
1 voyant = faible – pièce de 16m³
2 voyants = moyen – pièce de 20m³
3 voyants = élevé – pièce de 30m³

Dans les pièces significativement plus grandes, utiliser 2 diffuseurs.
Une forte ventilation et l'utilisation de la climatisation peuvent réduire l'efficacité du produit.
Pour une efficacité optimale, les fenêtres doivent être fermées pendant l'utilisation du produit.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Veillez à utiliser le bon réglage de diffusion de l'appareil en fonction de la taille de la pièce par rapport aux risques potentiels pour la santé humaine.

4.2.3 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

/

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

/

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

/

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

/

5.2. Mesures de gestion des risques

Indication Tactile de Danger (EN/ISO 11683).

Utiliser conformément aux instructions d'utilisation concernant la taille de la pièce, ne pas utiliser dans un espace confiné.

En cas de contact de la recharge avec la peau, se laver immédiatement avec de l'eau et du savon.

Ne pas couvrir l'appareil 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.

Ne pas utiliser sur ou à proximité de denrées ou de boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux.

Ne pas utiliser sur des surfaces ou des ustensiles destinés à être en contact direct avec des denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des boissons ou des animaux. Ne pas utiliser dans la cuisine.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Contient de la transfluthrine (pyréthrinoides), peut être mortel pour les chats. Empêchez les chats d'entrer en contact avec la zone traitée. Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

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

La transfluthrine peut provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

Instructions de premiers secours:

Inhalation: Aucune recommandation particulière

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver la peau contaminée avec de l'eau et du savon.

Consulter un médecin en cas d'irritation persistante. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer à grande eau. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

Ingestion: NE PAS faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin. Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente.

Garder l'emballage à disposition si un avis médical est nécessaire.

En cas d'incident, contacter le centre antipoison au 8002-5500.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:

Ne pas jeter dans les eaux de surface ou dans les égouts.

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

Éliminer le produit dans un circuit de collecte approprié.

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

Ce produit a une durée de vie de 4 ans.

6. Autres informations

Le produit contient 300 mg de transfluthrine pure par unité.