



ACTE D'AUTORISATION

Modifications mineures d'une autorisation nationale

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

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

Detrans HPC3 (autres noms commerciaux: KB Mieren / Fourmis Spray, Ant Spray, Fourmier Spray, Vuilbakken Spray / Spray poubelle, All-insect +, RAID® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER, BAYGON® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER) est autorisé conformément à l'article 7 du Règlement d'exécution (UE) N° 354/2013 de la Commission du 18 avril 2013 relatif aux modifications de produits biocides autorisés conformément au Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 22/04/2032. 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:
Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Numéro BCE: /
Parc d'Affaires de Crécy, Rue de la voie Lactée 10A
FR 69370 St Didier au Mont d'Or
- Nom commercial du produit: Detrans HPC3
- Autres noms commerciaux : KB Mieren / Fourmis Spray, Ant Spray, Fourmier Spray, Vuilbakken Spray / Spray poubelle, All-insect +, RAID® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER, BAYGON® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER
- Numéro d'autorisation: BE2022-0021
- Utilisateur autorisé: Uniquement pour le grand public
- But visé par l'emploi du produit:

- o Insecticide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
 - o AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions
- Emballages autorisés: Voir le résumé des caractéristiques du produit.
- Nom et teneur de chaque principe actif:


(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate/Deltaméthrine (CAS 52918-63-5) : 0,03%

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

18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
 Uniquement autorisé pour usage domestique afin de lutter contre:

- les blattes; dans les fissures, crevasses et sur les surfaces qui ne sont pas régulièrement nettoyées.
- les mouches; à l'intérieur, par application localisée sur la surface.
- les fourmis; sur les surfaces qui ne sont pas régulièrement nettoyées.

- Date limite d'utilisation : Date de production + 2 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 |
|--------|--|---------------|
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme | |

| Code EUH | Description EUH | Spécification |
|----------|--|--|
| EUH208 | Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique. | 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) |

§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.

- Mode d'emploi : Voir le résumé des caractéristiques du produit.



- Organismes cibles :
 - o *Periplaneta americana*
 - o *Blattella germanica*
 - o *Musca domestica*
 - o *Lasius niger*

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

- Fabricants Detrans HPC3 (autres noms commerciaux: KB Mieren / Fourmis Spray, Ant Spray, Fourmier Spray, Vuilbakken Spray / Spray poubelle, All-insect +, RAID® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER, BAYGON® DEFENSE INSECTES / INSECTENAFWEER):

DENKA INTERNATIONAL, NL
Evergreen Garden Care France SAS, FR
SC JOHNSON EUROPLANT BV, NL

- Fabricant (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate/Deltaméthrine (CAS 52918-63-5):

Bayer CropScience AG, DE

§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.poissoncentre.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>).
- 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.



- Pour le produit existant Detrans HPC3 autorisé au nom du détenteur d'autorisation Sumitomo Chemical Agro Europe SAS avec le numéro d'autorisation BE2022-0021, les délais suivants de liquidation et d'utilisation des stocks sont accordés :
 - o Pour l'élimination ou pour le stockage et la mise sur le marché des stocks existants : 6 mois, à compter à partir de la date de signature de cet acte d'autorisation pour la mise sur le marché du produit Detrans HPC3 (autres noms commerciaux:) avec le numéro d'autorisation BE2022-0021.
 - o Pour l'utilisation des stocks existants: 12 mois, à compter à partir de la date de signature de cet acte d'autorisation pour la mise sur le marché du produit Detrans HPC3 (autres noms commerciaux:) avec le numéro d'autorisation BE2022-0021.

§6. Classification du produit:

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

| Code H | Classe et catégorie |
|--------|---|
| 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 libre

Bruxelles,

Reconnaissance mutuelle simultanée, le 14/06/2022

Modifications administratives d'une autorisation nationale, le 29/11/2022

Modifications mineures d'une autorisation nationale,

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: 09/01/2024