



Décision relative à une demande de renouvellement d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM : FR-2018-0012

Vu les dispositions 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, et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de renouvellement d'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits **ALPHACHLORALOSE GRAIN***

de la société LODI SAS
enregistrée sous le numéro BC-EH056192-51

Vu le rapport d'évaluation du produit en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés par la procédure de reconnaissance mutuelle simultanée relative à la famille de produits,

Vu les conclusions de l'évaluation du 10 décembre 2025,

Considérant que les éléments fournis ne permettent pas de caractériser l'ensemble des dangers physiques, en particulier les propriétés auto-réactives, et ne permettent donc pas de conclure sur la classification des produits de la famille ALPHACHLORALOSE GRAIN, et que par conséquent les produits de la famille ne répondent pas au critère de l'article 19, paragraphe 1 section d du règlement (UE) N° 528/2012,

Considérant que les produits de la famille peuvent avoir des effets inacceptables sur les organismes nocibles, et que par conséquent les produits de la famille ne répondent pas au critère de l'article 19, paragraphe 1 section b, alinéa iv du règlement (UE) N° 528/2012,

Article 1^{er}

Le renouvellement de la mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est refusé** en France.

L'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits désigné ci-dessus **est retirée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.



A Maisons-Alfort, le
16/12/2025

DocuSigned by:

AE281A955A42454...
Charlotte Grastillier
Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Informations générales sur la famille de produits

Partie I.- Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial de la famille de produits

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nom commercial | ALPHACHLORALOSE GRAIN |
| Autre(s) nom(s) commercial(aux) | - |

1.2. Type de famille de produits

| | |
|------------------|---------------------|
| Types de produit | TP14 - Rodenticides |
|------------------|---------------------|

1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Nom et adresse du détenteur | Nom | LODI SAS |
| | Adresse | PARC D'ACTIVITES DES QUATRES ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY France |
| Numéro de demande | BC-EH056192-51 | |
| Type de demande | Demande de renouvellement de l'autorisation de mise à disposition sur le marché | |
| Numéro d'autorisation | FR-2018-0012 | |

2. Composition de la famille de produits et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produits

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro EC | Contenu (%) | |
|-----------------|--|------------------|------------|-----------|-------------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| Alphachloralose | (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucofuranose | Substance active | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4 | 4 |

2.2. Type de formulation

| |
|----------------------------------|
| Appât en grains, prêt à l'emploi |
|----------------------------------|

3. Conditions générales de retrait

| | |
|---|--|
| Date de fin de mise à disposition sur le marché | 6 mois après la date figurant en première page de la décision |
| Date de fin d'utilisation des stocks existants | 12 mois après la date figurant en première page de la décision |



Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

1. Information administrative sur le Meta RCP 1

1.1. Identification du Meta RCP 1

| | |
|----------------|-----------------------|
| Identification | ALPHACHLORALOSE GRAIN |
|----------------|-----------------------|

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

| | |
|----------|-------|
| Numéro 1 | 01-02 |
|----------|-------|

1.3. Type de produit (s)

| | |
|---------------------|---------------------|
| Type de produit (s) | TP14 - Rodenticides |
|---------------------|---------------------|

2. Composition du Meta RCP 1

2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro EC | Contenu (%) | |
|-----------------|--|------------------|------------|-----------|-------------|-----|
| | | | | | Min | Max |
| Alphachloralose | (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucofuranose | Substance active | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4 | 4 |

2.2. Types de formulations

| |
|----------------------------------|
| Appât en grains, prêt à l'emploi |
|----------------------------------|

Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

| Nom commercial | BLACK PEARL GRAIN LE FOUDROYANT SOURIS GRAIN FLASH GRAIN GRAIN AF MAGIK GRAIN RONGI GRAINS FOUDROYANT | | | | |
|-----------------------|--|------------------|------------|-----------|-------------|
| Numéro d'autorisation | FR-2018-0012-01 | | | | |
| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro EC | Contenu (%) |
| Alphachloralose | (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucofuranose | Substance active | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4 |



| Nom commercial | SOURICIDE FOUDROYANT BATU SOURICIDE ALPHA C | | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Numéro d'autorisation | FR-2018-0012-02 | | | | |
| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro EC | Contenu (%) |
| Alphachloralose | (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroéthylidène)- α -D-glucofuranose | Substance active | 15879-93-3 | 240-016-7 | 4 |