

## Justificatif de déclaration à l'inventaire d'un produit biocide

Société :  
Mylva SA  
48 Via Augusta  
8012 Barcelona ( Espagne )

Identifiant BioCID :  
PICASBERNADELL.ALBERT

N° déclaration produit : 89731

Vous avez effectué, le 01/12/2025, à 10:11:07, la déclaration à l'inventaire du produit biocide suivant :

| N° de produit | Nom(s) du Produit biocide   |
|---------------|---|
| 89731         | MAGNUM GEL FOURMIS 360<br>EC GEL FOURMIS 360 PB,MAGNUM GEL FOURMIS 360 PB |

Ce document est généré de façon automatique et est fourni à titre indicatif lors du dépôt d'une déclaration d'un produit biocide à l'inventaire.

Il ne constitue pas une validation de la déclaration transmise et ne peut en aucun cas être considéré comme une autorisation ou une prorogation d'une autorisation de mise sur le marché (AMM) existante.

### Récapitulatif des données déclarées

#### **Composition en substances actives**

| Nom                  | N°CAS       | N°BAS | Concentration    |
|----------------------|-------------|-------|------------------|
| imidaclopride        | 138261-41-3 | 37    | 0.01000<br>% m/m |
| Beurre de cacahuètes | -           | 2503  | 0.50000<br>% m/m |

### **Caractéristiques du produit**

|   |  |
|---|--|
| Type(s) de produit(s)                           | TP18 Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropode, TP19 Répulsifs et appâts  |
| Présence de nanoparticule                       | Non  |
| Type de formulation                             | GD - Gel pour application directe  |
| Catégorie d'utilisateur                         | Grand public, Professionnels   |
| Usages  | Répulsif/appât pour lutter contre les fourmis (ex. pharaon, noire), Produits tuant les fourmis (ex. pharaon, noire)  |
| Détail si un autre type d'usage a été précisé : |  |
| Conditionnement(s)                              | Séringue 5.00000 g (gramme), Séringue 6.00000 g (gramme), Séringue 7.00000 g (gramme), Séringue 7.50000 g (gramme), Séringue 8.00000 g (gramme), Séringue 9.00000 g (gramme), Séringue 10.00000 g (gramme), Séringue 15.00000 g (gramme), Séringue 20.00000 g (gramme), Séringue 25.00000 g (gramme), Séringue 30.00000 g (gramme), Cartouche 20.00000 g (gramme), Cartouche 25.00000 g (gramme), Cartouche 30.00000 g (gramme), Cartouche 35.00000 g (gramme), Cartouche 40.00000 g (gramme), Cartouche 45.00000 g (gramme), Cartouche 300.00000 g (gramme), Cartouche 350.00000 g (gramme), Station d'appât 2.50000 g (gramme), Station d'appât 5.00000 g (gramme) |

### **Classification**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Mentions de danger   | H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme          |
| Conseils de prudence | P273 Eviter le rejet dans l'environnement, P391 Recueillir le produit répandu, P501 Éliminer le |

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | contenu/réceptient dans... |
|--|----------------------------|