

**ATLANTIC NATURE Nat&Form rappelle Nat&Form - Gamme Écoresponsable - Orthosiphon Bio 200 gélules**



- **Nat&Form - Gamme Écoresponsable - Orthosiphon Bio 200 gélules**
- Marque : **Nat&Form**
- **GTIN 353540008068 Lot - N°Lots commençant par BE31711M - N°Lots commençant par BE31769M - N°Lots commençant par BE31778M - N°Lots commençant par BE31920M - N°Lots commençant par BE31928M Date de durabilité minimale entre le 01/08/2025 et le 31/03/2026**
- Conditionnements : **Pilulier de 200 gélules, en kraft. Poids net du produit : 55g.**
- Date début/fin de commercialisation : **du 01/09/2022 au 10/03/2023**
- Température de conservation : **Produit à conserver à température ambiante**
- Zone géographique de vente : **France entière**
- Distributeurs : **Ensemble des distributeurs de la marque Nat&Form (pharmacies, parapharmacies, sites internet...)**

**POURQUOI CE PRODUIT EST-IL DANGEREUX ?**

- Motif du rappel : **Pesticides**
- Risques encourus par le consommateur : **Dépassement des limites autorisées de pesticides**
- Description complémentaire du risque : **Détection de 2 pesticides sur un produit BIO : - Bifenthrine : 0,033 mg/kg, - Chlordane (cis+trans) : 0,022 (+/- 0,011). La LMR de 0,02 mg/kg fixée par le règlement n°149/2008 est dépassée.**

**QUE FAIRE ?**

- Conduite à tenir par le consommateur : **Ne plus consommer, Ne plus utiliser le produit, Rapporter le produit au point de vente.**

**RECOURS DONT DISPOSENT LES CONSOMMATEURS**

- Modalités de compensation : **Remboursement.**
- Date de fin de la procédure de rappel : **mercredi 31 mai 2023**

**CONTACT**

- Numéro de contact : **0800879382**

**Retrouvez toutes les informations sur les rappels de produits sur le site:**

**<https://rappel.conso.gouv.fr>**

Le site des alertes de produits dangereux



**FAITES PASSER LE MESSAGE :**

Informez vos parents et amis de ce rappel !

Faites circuler l'information au sujet de ce rappel, surtout si vous savez que le produit faisant l'objet du rappel a été offert, prêté ou vendu à quelqu'un d'autre