



**CEN-T-PHYTO ARPEGE L'HARMONIE DES PLANTES rappelle AR'CURCUMA BIO**



- Noms des modèles ou références concernés : **AR CURCUMA BIO**
- Marque : **ARPEGE**
- Lot **B200004** Date limite de consommation **01/02/2022**
- Conditionnements : **PILULIER PLASTIQUE DE 60 COMPRIMÉS DE 300 mg**
- Date début/fin de commercialisation : **du 24/02/2020 au 31/08/2020**
- Température de conservation : **Produit à conserver à température ambiante**
- Informations complémentaires : **Pour 5 comprimés : curcuma rhizome\* (1500 mg), Antiagglomérant : carbonate de magnésium, Agent de charge : fibres d'acacia\*, Antiagglomérant : talc, Pelliculage (maltodextrine\*, antioxydant : lécithine\*, huile de palme\*, stabilisant : gomme de guar\*)Extrait de poivre noir\* à 95% de pipérine(2.5 mg dont 2,37 mg de pipérine.**
- Zone géographique de vente : **Régions : Bretagne, Pays-de-la-Loire**
- Distributeurs : **SOCIETE CEN-T-PHYTO**

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

- Motif du rappel : **Présence d'oxyde d'éthylène dans une matière première (extrait de poivre) supérieure à la limite réglementaire risques encourus par le consommateur : dépassement des limites autorisées en pesticides.**
- Risques encourus par le consommateur : **Présence de substance interdite**

**QUE FAIRE ?**

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

**RECOURS DONT DISPOSENT LES CONSOMMATEURS**

- Modalités de compensation : **Remboursement, Echange.**
- Date de fin de la procédure de rappel : **mardi 1 février 2022**

**CONTACT**

- Numéro de contact : **0251741499**

**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