



# Rapport de calcul de toxicité des cires

## Informations sur le lot:

**Nom du fournisseur: Autre:** Apiculture Remuaux

**Numero de lot:** APICANTAL/46.25.02

**Type de cire:** Cire en fondue bloc

**Mode de production de la cire:** Conventionnel

**Origine:** EU

**Laboratoire d'analyse:** Phytocontrol

**Numéro du rapport d'essai de l'analyse de laboratoire:** R25005476\_V0

## Liste des substances retrouvées:

**Amitraz (incl. Metabolites)** (Légèrement toxique):

0.071µg par abeille (50µg = Dose létale aiguë de contacte à 48h )

**Coumaphos** (Légèrement toxique):

0.016µg par abeille (25µg = Dose létale aiguë de contacte à 48h )

**tau-Fluvalinate** (Légèrement toxique):

0.074µg par abeille (12µg = Dose létale aiguë de contacte à 48h )

**Piperonyl butoxide** (Non toxique):

0.026µg par abeille (294µg = Dose létale aiguë de contacte à 48h )

**Propargite** (Légèrement toxique):

0.039µg par abeille (47µg = Dose létale aiguë de contacte à 48h )

**Remarques:** Les doses létales sont sujet à modification en fonction de l'avancement de la recherche ainsi que la formule de calcul de la toxicité de la cire. La formule utilisée est imparfaite car ne tient pas encore compte les effets de synergies et ou antagoniste des pesticides.

## Conclusions:



**Quotient de risque: 9**

*Le quotient de risque de votre cire est inférieur ou égal à 250.*

**=> Votre cire est très peu contaminée, elle est propre à l'utilisation et au recyclage.**