

## Information sur l'assurance qualité du miel suisse

Narimpex souhaite expliquer brièvement le fonctionnement de l'assurance qualité du miel suisse dans l'entreprise

## Réception de la marchandise:

A chaque livraison est attribuée un numéro de lot. Les échantillons prélevés de chaque apiculteur sont analysés soit individuellement ou groupés selon les quantités livrées.

## **Analyses**

Les analyses suivantes sont effectuées dans notre laboratoire:

- Taux d'humidité
- HMF (Hydroxymethylfurfural)
- Analyse sensorielle (dégustation)
- Conductivité

Les analyses suivantes sont effectuées dans des laboratoires externes accrédités:

- antibiotiques et autres résidus
- Adultération
- Analyses de pollens en vue de déterminer la sorte de miel pour les miels monofloraux et l'origine du miel pour s'assurer que le miel provienne de Suisse

Si les critères internes ou les directives alimentaires ne sont pas respectés nous procédons à de nouvelles analyses individuelles jusqu'à trouver le responsable du problème.



L'apiculteur en question devra donc supporter tous les frais d'analyses et selon la gravité sera dénoncé auprès des autorités compétentes. Ceci concerne aussi bien l'utilisation de substances illégales que la fausse déclaration d'origine.

Après réception des analyses le miel des différents apiculteurs sera réparti en fonction de la sorte et de la région et formera un lot de production prêt à être utilisé.

## **Production**

Nous produisons en général des lots entre 3 et 12 tonnes. Un numéro de lot est attribué à chaque production pour assurer la traçabilité du produit fini jusqu'à l'origine, à savoir jusqu'à l'apiculteur. Avant la mise en pot les différents miel sont mélangés dans un silo et les impuretés sont filtrées. Pour le miel cristallin, nous ajoutons l'amorce constituée de miel à faible rapport fructose/glucose qui lui permettra de maintenir son onctuosité pendant de nombreux mois.

En cas de questions n'hésitez pas à nous contacter. Notre personnel du laboratoire se tient volontiers à votre disposition.



