



Bulletin d'Analyses

Analyse de miel - Analyses Exterieures - Agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1005270013	UNAF
Echantillon	031000251	
Votre référence	aéroport Roissy	26 rue des Tournelles
Reçu le	27/05/2010	
Enregistré le	27/05/2010	75 004 Paris

Abeille Sentinelle de L'environnement Mr Kawala
Appellation :

ANALYSE ORGANOLEPTIQUE

Texture	liquide légèrement trouble
Odeur	notes végétales avec quelques notes fleuries, intensité légère et persistance courte
Saveur	en rappel des sensations olfactives avec des notes suaves sur une sucrosité développée, intensité légère, persistance courte

ANALYSE POLLINIQUE

Densité pollinique	normale, présence de
Pollens principaux	Colza > 45 % avec de nombreux colza ayant perdu leur cytoplasme ou en cours de le faire
Pollens d'accompagnement	/ 15 < < 45 %
Pollens isolés	Saule 3 < < 15 % Châtaignier 3 < < 15 % pollen de châtaignier sur représenté, non significatif
Pollens rares	Fruitiers divers < 3 % Aubépine < 3 % Chèvrefeuille < 3 % Erable < 3 % Marronnier < 3 % Nerprun < 3 % Noisetier < 3 % Pin < 3 % Poacées < 3 % Sycomore < 3 % Tilleul < 3 % Type ronce < 3 %
Appellation florale	Le spectre de ce miel autoriserait une appellation miel de colza. Cependant, l'analyse sensorielle ne décrit pas les arômes habituels d'un miel de colza



Bulletin d'Analyses

Analyse de miel - Analyses Exterieures - Agréé FRANCE AGRIMER

Dossier	1005270013	UNAF
Echantillon	031000251	
Votre référence	aéroport Roissy	26 rue des Tournelles
Reçu le	27/05/2010	
Enregistré le	27/05/2010	75 004 Paris

Abeille Sentinelle de L'environnement Mr Kawala
Appellation :

Appellation géographique

Le spectre analysé
est compatible avec une récolte en
région indiquée: Aéroport Charles de
Gaulle

Interprétation des Analyses :

Echantillon validé par : Monique Morlot le 08 Juin 2010

Conclusion :

Voici le dossier analytique avec les analyses demandées.

Ce miel présente des particularités :

- Le pollen de colza qu'il contient, largement majoritaire, est sous 2 formes : une normale et l'autre avec un cytoplasme sortant. Le pollen de colza apparait parfois sous cette forme exceptionnelle lorsque le taux d'humidité du miel est élevé mais ce n'est pas le cas
- L'analyse sensorielle du miel n'a pas les critères habituels d'un miel de colza

Est-ce une nouvelle variété de colza ?

Dossier validé par Monique Morlot le 08 Juin 2010