

UTILISATION DE LANIERES SUPPORT DE TRAITEMENT CONTRE LE VARROA EN APICULTURE

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Pochette de 10 lanières support enveloppée dans une pochette interne blanche, elle-même enveloppée dans une pochette portant le texte du « Résumé des caractéristiques produit »

1- Contrôle des caractéristiques physiques du produit

➤ *Contrôle du poids :*

| | POIDS MOYEN(g) | Fourchette de poids (g) | Nombre unités contrôlées |
|----------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|
| Pochettes complètes | 101.36 | [99.88g – 102.39 g] | 29 |
| Emballage (2 sachets) | 20.43 | [20.32g – 20.63g] | 3 |
| Lanières (groupées par 10) | 80.30 | [79.66g – 81.31g] | 3 |

Test réalisé le 25/08/2022

Le poids indicatif pour les pochettes = 100 g., pour 10 lanières = 80 g.

➤ *Dimensions du produit :*

La dimension d'un volet = 6 cm, celle d'une lanière 3 cm.

2- Présentation des lanières :

A l'ouverture, les lanières se présentent comme un éventail plié en 5 volets. Lorsque les volets sont ouverts les lanières se visualisent par 2 pattes en partie supérieure de chaque volet et 2 reprises du nom du produit, embouti, sur la partie inférieure du volet.



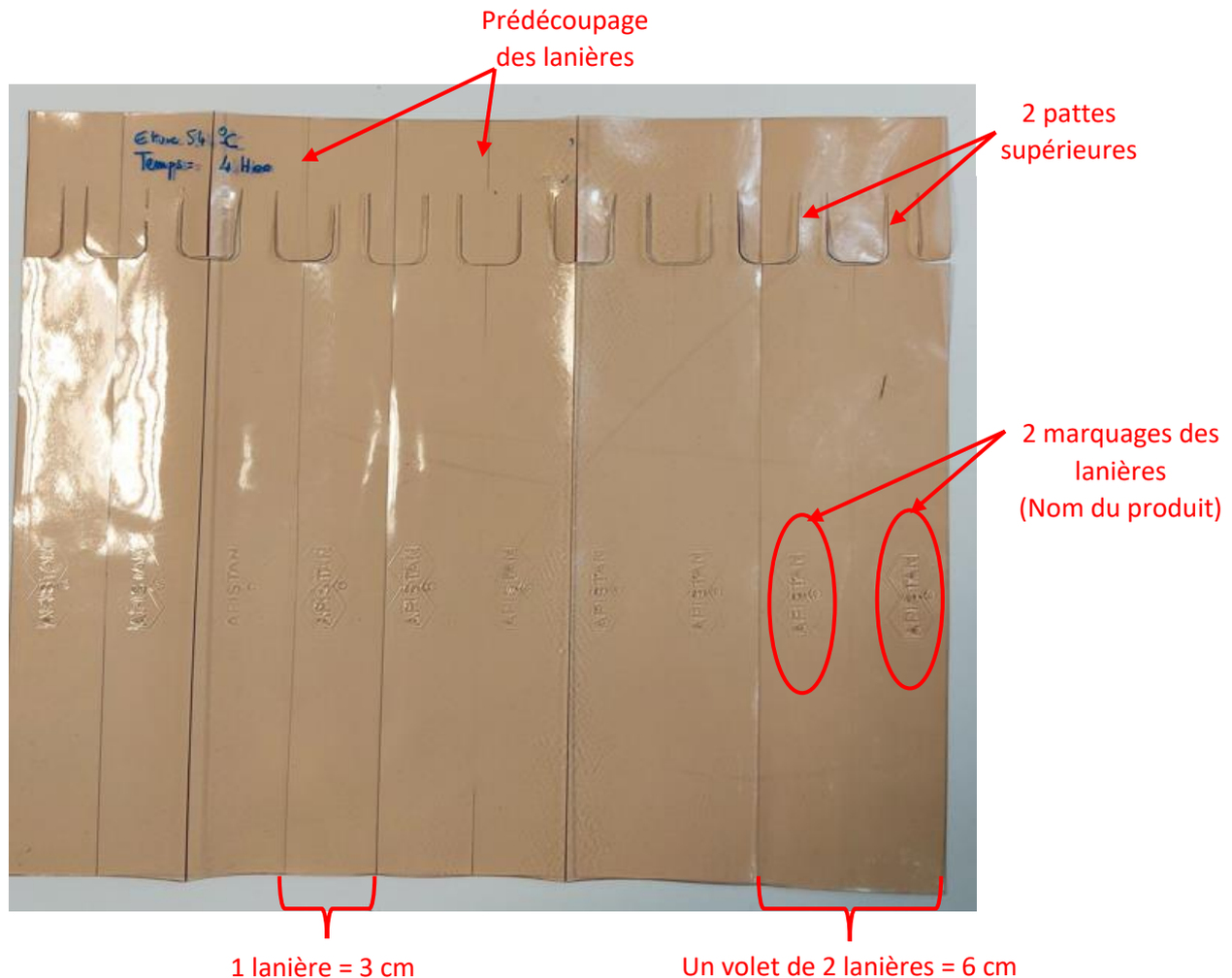
Volets repliés



Ouverture des volets

Un prédécoupage des lanières est effectué à la fabrication. Si celui-ci est peu visible, en tirant légèrement sur les lanières, les prédécoupes apparaissent et permettent la bonne séparation de celles-ci.

Par ailleurs les lanières sont visualisées par leur patte supérieure (2 pattes par volet) et par le nom du produit gravé dans la moitié inférieure de la lanière (2 noms par volet).



COMPORTEMENT DU PRODUIT A LA CHALEUR :

Compte tenu des conditions climatiques du mois de juillet et août, le produit a été testé à la chaleur afin d'étudier son comportement. 2 pochettes ont été passées en étuve à 54°C (température supposée dans une voiture au soleil pendant le transport de son lieu de délivrance vers le lieu de stockage chez l'apiculteur). Le temps d'exposition dans l'étuve était de 2H00 pour le 1^{er} sachet et 4H00 pour le second. Une pochette témoin est gardée pour comparer les lanières à l'issue du test.

Observations : Sous l'effet de la chaleur, les lanières deviennent légèrement plus souples et se collent légèrement entre elles rendant uniquement leur séparation un peu plus difficile. Les lanières ne se collent pas entre elles au point de fusionner. Les 10 lanières sont toujours bien distinctes, présentes en totalité et se séparent de la même façon.

CONDUITE A TENIR EN CAS DE RECLAMATION CLIENT DE TYPE « MANQUE DE LANIERES »

- Demander le numéro de lot du produit
- Faire peser les pochettes (Poids brut attendu = 100g) et éventuellement le bloc de lanières (poids net attendu = 80g)
- Faire prendre des photos des lanières