

## Composition

### Principes actifs et excipients

#### Principes actifs

Nom du principe actif	Quantité de principe actif
Tau-fluvalinate	0.8 g

#### Clinique

#### Indications d'utilisation par espèce

- Abeille

Chez les abeilles :

- Traitement de la varroase due à *Varroa destructor*.

#### Voie d'administration et posologie

##### Voie d'administration

- Traitement dans la ruche

##### Posologie

- 

- Abeille

Traitement dans la ruche :

2 lanières par ruche (soit 2 x 800 mg de tau-fluvalinate, sous forme lanière) pendant 6 à 8 semaines.

##### Mode d'administration

Les lanières sont assemblées l'une à l'autre à la fabrication. Il suffit de les séparer et de les insérer entre les cadres du corps de ruche ; les lanières seront maintenues verticalement entre les cadres, par leur système de suspension incorporé.

Utiliser 2 lanières pour une ruche type Dadant (10 cadres). Insérer les lanières entre les cadres 3 et 4 et entre les cadres 7 et 8 du corps de ruche.

Pour les nucléi et les petites ruches, 1 seule lanière est suffisante, à insérer entre les cadres, au cœur de l'essaim.

##### Durée de traitement

Les lanières doivent être laissées dans la ruche pendant une durée minimale de 6 semaines et retirées impérativement après 8 semaines de présence dans la ruche.

Compte tenu de l'évolution du parasite, un seul traitement par an est généralement suffisant.

Ce produit peut être utilisé toute l'année. Toutefois, les meilleurs résultats sont obtenus avec des traitements effectués au printemps avant la première miellée ou à l'automne après la récolte de

miel.

Ne pas réutiliser les lanières.

### **Temps d'attente**

#### **Complément d'information temps d'attente**

Toutes cibles :

Miel : zéro jour.

### **Contre indications**

Ne pas utiliser dans le cas où l'on suspecte une résistance au fluvalinate.

#### **Mises en garde particulières à chaque espèce cible**

Toutes cibles :

Aucune.

### **Précautions particulières d'emploi**

#### **Précautions particulières pour une utilisation sûre chez les espèces cibles**

Ne pas utiliser dans le cas où l'on suspecte une résistance au fluvalinate.

#### **Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament**

Porter des gants et éviter de boire, manger ou fumer lors de la manipulation des lanières.

Se laver les mains avec du savon après utilisation.

En cas d'exposition accidentelle avec les yeux, rincer à l'eau avec soin.

#### **Précautions particulières concernant la protection de l'environnement**

Aucune connue.

### **Autres précautions**

Aucune.

### **Interactions médicamenteuses et autres formes d'interaction**

Aucune connue.

### **Utilisation en cas de grossesse de lactation ou de ponte**

NA

### **Effets indésirables**

Non connus.

### **Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)**

En cas de doute, ôter les lanières des cadres.

## Informations pharmacologiques ou immunologiques

### codes ATC

[QP53AC10](#) : fluvalinate

### Pharmacodynamie

Le tau-fluvalinate est un antiparasitaire externe de la classe des cyano-pyréthrénoïdes qui agit par dépolarisation rapide des membranes axonales. Chez le parasite *Varroa destructor*, l'absorption de la molécule est rapide et la mort est due à l'hyperexcitabilité et l'épuisement nerveux.

### Pharmacocinétique et environnement

Le tau-fluvalinate agit par contact. Son mode d'action, par incorporation d'un acaricide à des polymères plastiques au cours de la fabrication, assure une libération constante et durable de la substance active qui élimine les varroas fixés sur les abeilles ainsi que ceux issus des œufs pondus dans les cellules du couvain. L'efficacité obtenue permet l'élimination complète pour la saison, des varroas présents dans la ruche.

### Données pharmaceutiques

#### Incompatibilités majeures

Aucune connue.

#### Durée de conservation

3 ans.

#### Température de conservation

Conserver les lanières dans leur emballage d'origine bien fermé, à l'écart des denrées alimentaires ainsi que des substances chimiques qui pourraient éventuellement les contaminer.

Utiliser les lanières aussitôt après leur sortie de la pochette pour éviter leur pollution ou contamination.

Ne pas exposer les lanières directement à la lumière solaire.

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Porter des gants et éviter de boire, manger ou fumer lors de la manipulation des lanières.

Se laver les mains avec du savon après utilisation.

En cas d'exposition accidentelle avec les yeux, rincer à l'eau avec soin.

#### Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

#### Nature et composition du conditionnement primaire

Sachet papier-polyéthylène-aluminium

**Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché**

HUVEPHARMA SA

34 rue Jean Monnet<

49500 Segré-en-Anjou Bleu