

# FLECTRON® à la cyperméthrine



Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires :

Une plaquette de 11 g contient :  
Substance active :  
Cyperméthrine ..... 1,067 g

Forme pharmaceutique:

Plaquette auriculaire.

Espèce cibles:

Bovins.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez les bovins :  
- traitement et prévention des infestations par les parasites externes suivants : mouches.

Contre-indications:

Non connues.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Respecter les règles d'asepsie lors de la pose auriculaire.  
Retirer les plaquettes des animaux de boucherie avant leur départ pour l'abattoir.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.  
Porter des gants pour manipuler le produit et se laver les mains une fois la mise en place terminée.  
Eviter de fumer lors de la manipulation.  
Ne pas mettre en contact avec des denrées alimentaires.

Autres précautions:

Ne pas brûler après usage.  
Le médicament est toxique pour les organismes aquatiques : ne pas contaminer les points d'eau.  
Toxique pour les abeilles.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Non connus.

Utilisation en cas de gravidité et de lactation ou de ponte:

Les études chez les animaux de laboratoire (rat, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique. L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gravidité ou de lactation.  
L'utilisation de la spécialité chez les femelles en gestation ou en lactation devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

Interactions médicamenteuses et autres:

Ne pas utiliser conjointement avec des produits organophosphorés ou des carbamates.

#### Posologie:

1,067 g de cyperméthrine par animal, soit 1 plaquette auriculaire par bovin.

Une activité du produit a été observée jusqu'à 4 mois dans les études, la durée de protection peut varier en fonction des espèces parasitaires et des conditions climatiques.

#### - Mode d'utilisation

Fixer la plaquette et l'attache à l'aide d'une pince pour boucles d'identification.

Positionner la plaquette dans la pince sous la languette en agissant sur le levier.

Glisser le bouton mâle sur le pointeau, en poussant bien à fond.

Fixer la plaquette auriculaire sur la face interne de l'oreille, en évitant de transpercer un vaisseau sanguin.

En position normale, la plaquette doit dépasser le bord inférieur de l'oreille.

#### voie d'administration:

Usage externe.

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

Sans objet.

#### Temps d'attente:

Viande et abats : zéro jour.

Lait : zéro jour.

#### Propriétés pharmacodynamiques:

La cyperméthrine est un insecticide de la famille des pyréthrinoïdes.

La pénétration des pyréthrinoïdes dans les arthropodes parasites se fait surtout par contact et absorption à travers l'exosquelette chitineux mais également par ingestion. Ce sont des toxiques du système nerveux qui agiraient par atteinte directe des membranes nerveuses en modifiant la perméabilité de la membrane aux ions sodium et potassium. Les pyréthrines stimulent le système nerveux central des insectes et des acariens en interférant de manière compétitive avec la conduction cationique dans les cellules nerveuses ce qui résulte en un blocage de la transmission de l'influx nerveux. Une paralysie puis la mort en suit.

Les pyréthrinoïdes sont actifs sur les mouches piqueuses ou non piqueuses, sur les moustiques et sur les acariens.

#### Caractéristiques pharmacocinétiques:

La cyperméthrine est libérée de son support en 2 phases : elle diffuse depuis le centre jusqu'à la surface du polymère et est ensuite éliminée de la surface par frottement sur le corps de l'animal.

Elle est soluble dans les graisses et se fixe sur les corps gras du pelage lors des contacts avec la plaquette. L'absorption transcutanée reste faible.

#### Incompatibilités:

Aucune connue.

#### Durée de conservation:

3 ans.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence:

Conserver les plaquettes dans leur emballage d'origine.

#### 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.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant:

Cyperméthrine :  
ZOETIS  
23-25 avenue du Dr Lannelongue  
75014 PARIS

Titulaire et exploitant de l'AMM :  
VETOQUINOL  
MAGNY VERNOIS  
70200 LURE

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/4983555 7/1983 - 06/01/1983

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance:

A ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.  
Accessible aux groupements agréés pour la production bovine.  
Médicament à usage vétérinaire.

Classification ATC Vet:

QP53AC08

---

Boe de 20 plaquettes et de 20 attaches  
GTIN : 03605870000586

---

Boe de 60 plaquettes et de 60 attaches  
GTIN : 03605870000593

---

Laboratoire VETOQUINOL S.A.

70204 LURE CEDEX  
Direction France  
31, rue des Jeûneurs  
75002 PARIS  
Tél : 01.55.33.50.25  
Fax : 01.47.70.42.05

[www.vetoquinol.fr](http://www.vetoquinol.fr)

**Vétoquinol**  
 *Signe de Passion*