

## Information médicale

### Insol<sup>®</sup> Dermatophyton ad us. vet.

Immunisation active des animaux contre les dermatophytoses  
Pour chevaux, chiens et chats

### Composition

1 ml du vaccin inactivé (suspension injectable) contient:

*Avant inactivation:*

Minimum: 55 x 10<sup>6</sup> microconidies de chacune des souches suivantes en quantités égales.

Maximum: 65 x 10<sup>6</sup> microconidies de chacune des souches suivantes en quantités égales:

- trichophyton verrucosum, souche no. 410
- trichophyton mentagrophytes, souche no. 1032
- trichophyton sarkisovii, souche no. 551
- trichophyton equinum, souche no. 381
- microsporium canis, souche no. 1393
- microsporium canis var. distortum, souche no. 120
- microsporium canis var. obesum, souche no. 1311
- nannizzia gypsea, souche no. 59

*Produit fini:*

Minimum: 50 x 10<sup>6</sup> microconidies (correspondant à 6,25 x 10<sup>6</sup> microconidies de chaque souche).

Maximum: 60 x 10<sup>6</sup> microconidies (correspondant à 7,50 x 10<sup>6</sup> microconidies de chaque souche).

Thiomersal: 0,04 mg dans une suspension glucose - extrait de viande.

### Propriétés/Effets

L'administration du vaccin entraîne le développement d'une immunité chez les chevaux, les chiens et les chats contre les dermatophytoses dues aux trichophyton verrucosum,

trichophyton mentagrophytes, trichophyton sarkisovii, trichophyton equinum, microsporum canis et nannizzia gypsea.

L'immunité obtenue est essentiellement une réponse immunitaire cellulaire.

### **Indications**

Immunisation active des chevaux, des chiens et des chats contre les dermatophytoses dues aux trichophyton verrucosum, trichophyton mentagrophytes, trichophyton sarkisovii, trichophyton equinum, microsporum canis et nannizzia gypsea en vue d'une diminution du risque d'infection clinique par ces types de champignons ainsi qu'en tant que mesure thérapeutique pour accélérer la guérison des manifestations cutanées cliniquement visibles chez les animaux atteints d'une dermatophytose causée par l'un de ces champignons.

La protection vaccinale débute environ cinq semaines après la première vaccination; la durée de la protection est d'au moins neuf mois.

### **Posologie/Mode d'emploi**

Bien agiter avant l'emploi !

#### *Vaccination prophylactique:*

Immunisation de base: deux injections intramusculaires profondes, à 14 jours d'intervalle, en alternant les sites d'injection.

Vaccination de rappel: tous les neuf mois: deux injections intramusculaires profondes, à 14 jours d'intervalle, en alternant les sites d'injection.

#### *Traitement:*

Deux injections intramusculaires profondes, à 14 jours d'intervalle, en alternant les sites d'injection. Une troisième injection est recommandée dans le cas où aucune amélioration franche des lésions des poils et de la peau des animaux infectés n'est constatée deux semaines après la deuxième vaccination. La recommandation d'une troisième vaccination chez le cheval repose sur des valeurs expérimentales pratiques et sur l'extrapolation des données d'efficacité chez le chien et le chat.

*La dose vaccinale est la suivante:*

chevaux:	- de moins de 400 kg de poids corporel	0,3 ml
	- de plus de 400 kg de poids corporel	0,5 ml
chiens:	- jusqu'à 10 kg de poids corporel	0,3 ml
	- de plus de 10 kg de poids corporel	0,5 ml
chats:	- de plus de 1,0 kg de poids corporel	1,0 ml

### **Limitations d'emploi**

#### *Contre-indications*

Les jeunes animaux suivants ne devront pas être vaccinés:

- les chevaux de moins de 5 mois
- les chiens de moins de 6 semaines
- les chats de moins de 10 semaines

Ne pas utiliser chez les animaux présentant de la fièvre et/ou des symptômes d'une maladie infectieuse autre qu'une dermatophytose.

Ne pas utiliser chez les animaux stressés.

Ne pas administrer par voie sous-cutanée.

#### *Précautions*

Ne pas administrer durant la gestation et la lactation.

Chez les animaux qui se trouvent en phase d'incubation au moment de la vaccination, la maladie peut se déclarer malgré la vaccination. Les manifestations cutanées guérissent néanmoins dans les 2 à 4 semaines après la deuxième injection.

Etant donné que le pelage des animaux peut également renfermer des agents pathogènes responsables de dermatophytoses qui ne peuvent être atteints par la

vaccination, le risque de zoonose ne peut être exclu sans mesures supplémentaires telles que la désinfection de l'environnement. Pour cette raison, ainsi que pour diminuer le risque d'infection, il est recommandé de raser le pelage des animaux à poils longs. Pour la même raison, il est conseillé de vacciner également les animaux qui sont en contact direct ou indirect avec des animaux infectés.

Afin de réduire le risque général d'infection, des mesures de désinfection et de nettoyage des environs ainsi que des ustensiles (par ex. matériel de nettoyage) devraient être mises en œuvre. L'expérience a montré, qu'en particulier dans les populations de chats de race chez lesquels on peut s'attendre à un risque accru d'infection, une diminution de l'efficacité peut se produire ou on peut observer une tendance à la récurrence.

### **Effets indésirables**

Après injection chez le cheval, des réactions locales sous forme de gonflements (max. 4 cm de diamètre) qui peuvent être légèrement douloureux ont été observées chez 3% des animaux vaccinés. Des réactions systémiques sous forme de fièvre, apathie ou perte d'appétit peuvent apparaître dans 1,3% des cas. Les effets secondaires locaux aussi bien que systémiques disparaissent en l'espace de huit jours sans autre traitement.

Dans de rares cas, des tuméfactions plus grandes ( $\pm 15$  cm) et douloureuses ont été rapportées.

Dans de très rares cas, des réactions allergiques peuvent apparaître chez des animaux hypersensibles. Lors de l'apparition clinique de tels symptômes, un traitement symptomatique est indiqué.

Après injection chez le chien, des réactions locales sous forme de gonflements, parfois accompagnées de douleurs, ont été rapportées chez 2,6 % des animaux vaccinés. Des réactions systémiques sous forme de fièvre légère et/ou d'apathie peuvent survenir dans 0,3% des cas. Les effets secondaires locaux aussi bien que systémiques disparaissent en l'espace de cinq jours sans autre traitement.

Après injection chez le chat, des réactions locales sous forme de gonflements, parfois accompagnées de douleurs, ont été rapportées chez 0,2 % des animaux vaccinés. Des réactions systémiques n'ont pas été rapportées chez le chat. Les

effets secondaires locaux disparaissent en l'espace de cinq jours sans autre traitement.

Une possible aggravation des symptômes cliniques de la dermatophytose (érythème, œdème, transsudation de la zone cutanée affectée) après une vaccination thérapeutique ne peut être exclue. Si de tels symptômes apparaissent, un traitement symptomatique est indiqué.

Un surdosage peut conduire à des réactions d'intolérance et à un renforcement des effets indésirables mentionnés.

### **Délais d'attente**

Aucun

### **Interactions**

Aucune information concernant la sécurité et l'efficacité lors d'administration simultanée d'autres vaccins n'est disponible. De ce fait il est conseillé, en l'espace de 14 jours avant et après la vaccination de ne pas procéder à une autre vaccination.

### **Remarques particulières**

#### *Précautions particulières pour les personnes lors de l'utilisation du produit*

Un contact accidentel avec la peau doit être évité.

Dans le cas d'un renversement par inadvertance du vaccin sur la peau, il faut nettoyer scrupuleusement celle-ci avec de l'eau. L'auto-injection accidentelle peut entraîner un léger gonflement au niveau du point d'injection ou des effets secondaires sévères. En cas d'auto-injection accidentelle, il convient de consulter immédiatement un médecin et de lui montrer la notice d'emballage.

#### *Incompatibilités*

Ne pas mélanger avec d'autres vaccins/produits immunologiques.

#### *Remarques concernant le stockage*

Le vaccin doit être conservé et transporté à une température comprise entre + 2°C et + 8°C!

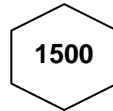
Ne pas congeler! Protéger de la lumière!  
Conserver le vaccin hors de portée des enfants!

### *Conservation*

Si les prélèvements se font sans contamination et si le flacon est conservé entre +2°C et +8°C, le flacon ouvert peut s'utiliser pendant max. 14 jours.

Le vaccin contenu dans le flacon est à détruire après cette période de temps.

**Numéro d'enregistrement IVI:**



### **Présentation**

Flacon de solution injectable de 2 ml

Boîtes de 1 x 2 ml et 5 x 2 ml

ATCvet-Code: Q105AQ (Cheval)

ATCvet-Code: Q107AQ (Chien)

ATCvet-Code: Q106AQ (Chat)

### **Titulaire de l'autorisation**

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Bâle

### **Mise à jour de l'information**

Avril 2020