



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/899251/2011
EMA/V/C/002234

Activyl Tick Plus (*indoxacarbe / perméthrine*)

Aperçu d'Activyl Tick Plus et pourquoi il est autorisé dans l'UE.

Qu'est-ce qu'Activyl Tick Plus et dans quel cas est-il utilisé?

Activyl Tick Plus est un médicament vétérinaire utilisé pour traiter les chiens infestés par les puces et les tiques. Activyl Tick Plus peut également être utilisé comme un répulsif (substance qui dissuade les insectes de s'approcher et de se poser) contre les phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*) dont la durée d'action peut atteindre 3 semaines.

Activyl Tick Plus contient les principes actifs indoxacarbe et perméthrine.

Pour plus d'informations, voir la notice.

Comment Activyl Tick Plus est-il utilisé?

Le médicament, disponible sous forme de solution pour spot-on, est administré en une seule application sur la peau du chien. La solution est fournie dans des pipettes remplies de quantités adéquates d'indoxacarbe et de perméthrine pour des chiens de poids différents. Pour les chiens de petite et très petite taille, la totalité du contenu d'une pipette appropriée au poids corporel du chien est appliquée sur la peau entre les omoplates, après avoir écarté les poils. Pour les chiens plus grands, l'application peut se faire en deux (chiens de taille moyenne), trois (grands chiens) ou quatre (très grands chiens) points différents, le long de la ligne du dos, des épaules jusqu'à la base de la queue. Le médicament peut être délivré sans ordonnance.

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'Activyl Tick Plus, voir la notice ou contacter votre vétérinaire ou votre pharmacien.

Comment Activyl Tick Plus agit-il?

Les principes actifs contenus dans Activyl Tick Plus, l'indoxacarbe et la perméthrine, sont des ectoparasitocides, qui tuent les parasites, tels que les puces et les tiques, qui vivent sur la peau ou dans les poils des animaux. Après application, l'indoxacarbe et la perméthrine sont consommés par les puces et les tiques (l'indoxacarbe est transformé dans leur intestin en une forme active). Ensemble, la forme active de l'indoxacarbe et celle de la perméthrine interfèrent avec le système nerveux des parasites, causant la paralysie ainsi que la mort. La perméthrine agit également comme un répulsif, aidant ainsi à empêcher les phlébotomes de se poser et de se nourrir de sang.



Quels sont les bénéfices d'Activyl Tick Plus démontrés au cours des études?

L'efficacité d'Activyl Tick Plus contre les puces et les tiques a été examinée dans des études en laboratoire ainsi que dans trois études de terrain. L'une des études de terrain portait sur 230 chiens; elle consistait à comparer Activyl Tick Plus au fipronil (un autre ectoparasiticide), en administrant les médicaments toutes les quatre semaines pendant une durée de 12 semaines. L'efficacité a été mesurée en dénombrant les puces et les tiques à intervalles de deux semaines. À la fin de la période de l'étude, le nombre de puces et de tiques avait quasiment été réduit à zéro par les deux traitements.

L'efficacité d'Activyl Tick Plus contre les phlébotomes a été démontrée dans le cadre de deux études en laboratoire. Le principal critère d'évaluation de l'efficacité a été l'effet répulsif à l'égard des phlébotomes, mesuré à l'aide du nombre de phlébotomes femelles qui s'étaient alimentées. Dans l'une des études, Activyl Tick Plus a montré une action répulsive supérieure à 95 % un jour après le traitement, ce taux tombant à 92 % trois semaines après le traitement. Dans l'autre étude, Activyl Tick Plus a montré une action répulsive de 98 % deux jours après le traitement, ce taux tombant à 86 % au bout de trois semaines.

Quels sont les risques associés à l'utilisation d'Activyl Tick Plus?

Les effets indésirables les plus couramment observés sous Activyl Tick Plus (qui peuvent toucher jusqu'à un animal sur 10) sont une irritation transitoire, un érythème (rougeur de la peau) et une perte de poils au site d'application. Ces effets disparaissent habituellement sans traitement. Après application d'Activyl Tick Plus, le site d'application peut prendre temporairement un aspect huileux, ou les poils peuvent être agglutinés; un résidu blanc et sec peut également être observé. Ces manifestations, normales, disparaissent généralement en quelques jours.

Activyl Tick Plus ne doit pas être utilisé chez les chats car il peut causer des effets indésirables voire entraîner la mort. Il ne doit pas être utilisé chez les chiens présentant une hypersensibilité (allergie) à l'indoxacarbe ou à la perméthrine, ni à l'un des autres composants.

Les puces, les tiques et les phlébotomes restent encore susceptibles de transmettre toute maladie dont ils pourraient être porteurs.

Pour une liste complète des restrictions, voir la notice.

Quelles sont les précautions à prendre par la personne qui administre le médicament ou entre en contact avec l'animal?

Les utilisateurs ne doivent pas manger, boire ou fumer pendant qu'ils manipulent le médicament. Il convient de porter des gants de protection lors de la manipulation ou de l'application d'Activyl Tick Plus sur des chiens. Il convient de se laver les mains aussitôt après l'utilisation et d'éliminer immédiatement toute partie du produit en contact avec la peau avec de l'eau savonneuse. Les personnes présentant une hypersensibilité connue à l'indoxacarbe ou à la perméthrine doivent éviter tout contact avec ce produit. En cas de projection accidentelle d'Activyl Tick Plus dans les yeux, ceux-ci doivent être rincés avec de l'eau. Le médicament doit être appliqué dans un lieu bien ventilé, et les chiens ayant reçu le traitement ne doivent pas être manipulés tant que le site d'application n'est pas sec. Ce médicament est hautement inflammable et doit être maintenu à l'écart des sources possibles d'inflammation. Pour protéger les enfants, le médicament doit être conservé dans son sachet jusqu'à utilisation et la pipette usagée doit être détruite immédiatement. Le jour où le traitement a été administré, les enfants ne doivent pas toucher les chiens traités et les chiens ne doivent pas être autorisés à dormir avec leurs propriétaires, notamment lorsqu'il s'agit d'enfants.

Si des effets indésirables surviennent, demandez immédiatement conseil à un médecin et montrez-lui la notice.

Pourquoi Activyl Tick Plus est-il autorisé dans l'UE?

L'Agence européenne des médicaments a estimé que les bénéfices d'Activyl Tick Plus sont supérieurs à ses risques et qu'il peut être autorisé au sein de l'UE.

Autres informations relatives à Activyl Tick Plus:

Une autorisation de mise sur le marché valide dans toute l'UE a été délivrée pour Activyl Tick Plus, le 9 janvier 2012.

De plus amples informations sur Activyl Tick Plus sont disponibles sur le site web de l'Agence, sous: ema.europa.eu/Find medicine/Veterinary medicines/European public assessment reports.

Dernière mise à jour du présent résumé: 03-2018.

Ce médicament n'est plus autorisé