

# EVALON ad us. vet.

## Suspension et solvant pour pulvérisation orale pour poulets

### COMPOSITION

Chaque dose (0,007 ml) de vaccin non dilué contient:

Substances actives:

<i>Eimeria acervulina</i> , souche 003	332 – 450*
<i>Eimeria brunetti</i> , souche 034	213 – 288*
<i>Eimeria maxima</i> , souche 013	196 – 265*
<i>Eimeria necatrix</i> , souche 033	340 – 460*
<i>Eimeria tenella</i> , souche 004	276 – 374*

\* Nombre d'oocystes sporulés dérivés de lignées atténuées précoces de coccidies, conformément aux procédures *in vitro* du fabricant au moment du mélange.

HIPRAMUNE T (solvant):

Excipients:

Montanide IMS

Bleu brillant FCF (E 133), rouge Allura AC (E 129),

vanilline

### PROPRIÉTÉS / EFFETS

Stimulation de l'immunité active contre la coccidiose causée par *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* et *Eimeria tenella*.

### INDICATIONS

Pour l'immunisation active des poussins dès l'âge d'un jour contre la coccidiose causée par *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* et *Eimeria tenella* afin de réduire les signes cliniques (diarrhée), les lésions intestinales et l'excrétion d'oocystes

Mise en place de l'immunité: 3 semaines après la vaccination

Durée de l'immunité: 60 semaines après la vaccination dans un environnement permettant le recyclage des oocystes

### POSOLOGIE / MODE D'EMPLOI

Voir orale

Schéma de vaccination:

Une dose de vaccin (0,007 ml) dès l'âge d'un jour

Voie d'administration:

La méthode d'administration est la pulvérisation à gouttes grossières à l'aide d'un appareil adapté (volume administré: 28 ml/100 poussins, taille des gouttelettes: 200-250 µm et pression d'administration: 2 à 3 bars). Avant de commencer la préparation, s'assurer de disposer d'un récipient propre d'une capacité suffisante pour préparer la suspension vaccinale diluée. Diluer le vaccin avec les volumes correspondants:

Doses	Eau	Vaccin	Solvant	Total
1 000	223 ml	7 ml	50 ml	280 ml
5 000	1 115 ml	35 ml	250 ml	1 400 ml
10 000	2 230 ml	70 ml	500 ml	2 800 ml

Agiter le flacon de solvant. Diluer le contenu du flacon avec de l'eau propre à température ambiante dans un récipient adapté. Agiter le flacon de vaccin et diluer le contenu dans la solution précédente. Remplir le réservoir de l'appareil de pulvérisation avec la totalité de la suspension vaccinale préparée. Maintenir en permanence l'homogénéité de la suspension vaccinale diluée en utilisant un agitateur magnétique pendant l'administration du vaccin sous forme de pulvérisation sur les poussins. Pour améliorer l'uniformité de la vaccination, laisser les poussins dans la caisse de transport pendant au moins une heure pour qu'ils aient le temps d'ingérer toutes les gouttelettes de vaccin. Une fois ce temps écoulé, placer soigneusement les poussins sur la litière et adopter par la suite les pratiques normales de gestion.

Nettoyer l'appareil après chaque utilisation. Se reporter aux instructions du fabricant pour assurer une désinfection et un entretien corrects de l'appareil.

### LIMITATION D'EMPLOI

Contre-indications

Aucune

Précautions

Les poulets doivent être strictement élevés sur litière au sol les 3 premières semaines suivant la vaccination. Vacciner uniquement des poulets sains. Il est recommandé de retirer la litière et de nettoyer les installations et le matériel entre les cycles de production pour réduire les infections sur site.

L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de ponte. Ne pas utiliser sur les oiseaux en période de ponte et au cours des 2 semaines précédant le début de la ponte.

Laver et désinfecter les mains et les équipements après utilisation.

### EFFETS INDÉSIRABLES

Aucun

Un surdosage sévère (10 fois la dose prescrite) peut entraîner une réduction temporaire du gain de poids quotidien au cours de la première semaine, sans conséquence sur les résultats finaux.

Toute apparition d'effets indésirables, en particulier des effets qui ne sont pas mentionnés ici, doit être annoncée à [www.vaccinovicilance.ch](http://www.vaccinovicilance.ch).

### DÉLAI D'ATTENTE

Zéro jour

### INTERACTIONS

Il convient de ne pas administrer de produit anticoccidien ni d'autres agents ayant une activité anticoccidienne par le biais de la nourriture ou de l'eau pendant au moins 3 semaines après la vaccination des poulets. Cela pourrait gêner la réplication adéquate des oocystes du vaccin et, par conséquent, l'acquisition d'une immunité solide. En outre, l'étendue de la protection produite par une réinfection par oocystes serait également limitée.

Le médicament vétérinaire immunologique ne doit pas être utilisé en même temps qu'un autre vaccin. Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce médicament vétérinaire immunologique lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire. Par conséquent, la décision d'utiliser ce médicament vétérinaire immunologique avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

### REMARQUES PARTICULIÈRES

Tenir le médicament hors de portée des enfants.

Conserver et transporter réfrigéré (entre 2°C et 8°C). Ne pas congeler.

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire: utiliser immédiatement

Durée de conservation après dilution conforme aux instructions: 10 heures

Ne pas utiliser au-delà de la date indiquée avec 'EXP' sur l'emballage.

### PRÉSENTATIONS

Boîte contenant un flacon de 1 000 doses (7 ml) et un flacon de 50 ml de solvant

Boîte contenant un flacon de 5 000 doses (35 ml) et un flacon de 250 ml de solvant

Boîte contenant un flacon de 10 000 doses (70 ml) et un flacon de 500 ml de solvant

### TITULAIRE DE L'AUTORISATION

Dr. E. Graeub AG, Berne

IVI Nr. 1755

Catégorie de remise: B

Code ATCvet: QI01AN01

### FABRICANT

LABORATORIOS HIPRA, S.A.

Avda. la Selva, 135

17170 Amer (Girona)

ESPAGNE

Mise à jour de l'information: juin 2017



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. [hipra@hipra.com](mailto:hipra@hipra.com)