



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/893808/2018  
EMA/V/C/004902

## Evant (*vaccin contre la coccidiose aviaire, vivant*)

Aperçu d'Evant et pourquoi il est autorisé dans l'UE

### Qu'est-ce qu'Evant et dans quel cas est-il utilisé?

Evant est un vaccin vétérinaire utilisé pour protéger les poulets contre la coccidiose causée par les parasites coccidies *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox* et *Eimeria tenella*. La coccidiose est une maladie des intestins qui entraîne une réduction de la croissance, une diarrhée sévère, une diminution de la production d'œufs et un taux de mortalité élevé. Les oiseaux infectés excrètent dans leurs fèces des spores de la maladie (oocystes) qui peuvent propager l'infection.

Le vaccin contient des oocystes vivants atténués (affaiblis) d'*Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria praecox* et *Eimeria tenella*.

Pour plus d'informations, voir la notice.

### Comment Evant est-il utilisé?

Evant est disponible sous la forme d'une suspension et d'un solvant et n'est délivré que sur ordonnance. Le vaccin est administré aux poussins dès l'âge d'un jour. La suspension vaccinale doit être diluée avec le solvant et de l'eau, conformément aux instructions de dosage, puis pulvérisée sur les oiseaux de manière à ce que chacun reçoive une dose. Les oiseaux ingèrent le vaccin lorsqu'ils lissent leur plumage. La protection commence deux semaines après la vaccination et dure jusqu'à neuf semaines après la vaccination.

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

### Comment Evant agit-il?

Evant est un vaccin. Les vaccins agissent en «apprenant» au système immunitaire (les défenses naturelles du corps) à se défendre contre une maladie. Le vaccin contient les oocystes des espèces d'*Eimeria* qui ont été affaiblis pour ne pas causer la maladie. Lorsqu'Evant est administré à des poulets, le système immunitaire des animaux reconnaît les oocystes d'*Eimeria* comme étant étrangers et fabrique des anticorps contre ces derniers. Si ces animaux sont exposés aux mêmes espèces

---

30 Churchill Place • Canary Wharf • London E14 5EU • United Kingdom

Telephone +44 (0)20 3660 6000 Facsimile +44 (0)20 3660 5555

Send a question via our website [www.ema.europa.eu/contact](http://www.ema.europa.eu/contact)

An agency of the European Union



d'*Eimeria* ultérieurement, le système immunitaire sera capable de répondre plus rapidement. Cela contribuera à les protéger contre la coccidiose.

Le solvant du vaccin contient également l'adjuvant montanide IMS visant à améliorer la réponse du système immunitaire.

### **Quels sont les bénéfices d'Evant démontrés au cours des études?**

Des études de laboratoire ont montré que des poulets d'un jour vaccinés avec Evant étaient protégés contre la coccidiose lorsqu'ils étaient exposés à chacune des cinq espèces d'*Eimeria* deux semaines après la vaccination et que la protection durait neuf semaines après la vaccination. Ces études comportaient un groupe de contrôle de poulets qui avaient reçu une vaccination fictive. Les études ont montré qu'Evant diminuait les lésions intestinales et les oocystes dans les fèces pour chaque espèce d'*Eimeria* et qu'il réduisait la diarrhée causée par *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima* et *Eimeria tenella*.

### **Quels sont les risques associés à l'utilisation d'Evant?**

Il n'y a aucun effet indésirable connu avec Evant. 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?**

Des informations sur la sécurité ont été incluses dans le résumé des caractéristiques du produit et la notice relatifs à Evant, y compris les précautions à prendre par les professionnels de la santé et les propriétaires ou détenteurs d'animaux.

Les mains et l'équipement doivent être lavés et désinfectés après utilisation du vaccin.

### **Quel est le temps d'attente chez les animaux producteurs d'aliments?**

Le temps d'attente est la durée requise entre l'administration d'un médicament et le moment où un animal peut être abattu et sa viande utilisée pour la consommation humaine. Il s'agit également du délai à observer après l'administration d'un médicament avant que les œufs puissent être utilisés pour la consommation humaine.

Le temps d'attente pour la viande et les œufs provenant de poulets traités par Evant est de zéro jour, ce qui signifie qu'il n'y a aucun temps d'attente obligatoire.

### **Pourquoi Evant est-il autorisé dans l'UE?**

L'Agence européenne des médicaments a estimé que les bénéfices d'Evant sont supérieurs à ses risques et que son utilisation peut être autorisée au sein de l'UE.

### **Autres informations relatives à Evant**

Evant a reçu une autorisation de mise sur le marché valide dans toute l'Union européenne le 5 février 2019.

De plus amples informations sur Evant sont disponibles sur le site web de l'Agence, sous: [ema.europa.eu/Find medicine/veterinary/EPAR/evant](http://ema.europa.eu/Find%20medicine/veterinary/EPAR/evant).

Dernière mise à jour du présent aperçu: décembre 2018.