



ATLASPIVIC

POUDRE ORALE

COMPOSITION

Acide acétyle salicylique (s.f. carbasalate calcique).....	60,00 g
Acide ascorbique (s.f. ascorbate sodique).....	6,65 g
Excipient q.s.p.....	100 g

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

L'**aspirine** (Acide acétyle salicylique) est un anti-inflammatoire non stéroïdien doué de propriétés antalgiques, antipyrétiques et anti-inflammatoires. L'aspirine possède également des effets antiagrégants plaquettaires marqués à faibles doses. Elle exerce son action par inhibition de la cyclo-oxygénase responsable de la transformation de l'acide arachidonique en prostaglandines et thromboxanes.

L'**aspirine** est rapidement hydrolysée dans l'organisme en acide salicylique qui est doué des mêmes propriétés que l'aspirine. Sa biodisponibilité par voie orale est bonne. L'aspirine est éliminée dans l'urine essentiellement sous forme inchangée et conjuguée.

La **vitamine C** permet aux animaux de faire face à certaines contraintes de l'environnement tel que le stress thermique et renforce l'immunité de l'organisme. Cette vitamine améliore les productions chez les espèces cibles.

ESPECES CIBLES

Bovins (veaux), ovins (agneaux), caprins (chevreaux), équins, volailles et chiens.

INDICATIONS

Antalgique, Antipyrétique, Anti-inflammatoire : Traitement symptomatique des affections fébriles et des douleurs d'intensité légère à modérée.

Traitement adjuvant du traitement anti-infectieux

Antistress : coup de chaleur, transport, changement d'un bâtiment d'élevage à un autre, vaccination,...

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Voie orale dans l'eau de boisson ou l'aliment liquide pendant 4 à 5 jours consécutifs aux posologies suivantes :

Volailles : 0,5 g d'ATLASPIVIC par litre d'eau de boisson

Autres espèces : Bovins (veaux), ovins (agneaux), caprins (chevreaux), équins et chiens:

Animaux de moins de 50 kg : 0,5 à 3 g d'ATLASPIVIC/jour.

Animaux de 50 à 150 kg : 3 à 8 g d'ATLASPIVIC / jour.

Animaux de plus de 150 kg : 8 à 30 g d'ATLASPIVIC/jour.



CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

- Hypersensibilité aux salicylés.
Les ulcères gastro-intestinaux.
Syndrome hémorragique.
- Chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.
- Chez les espèces pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.
- Chez les insuffisants rénaux et hépatiques
- Chez les femelles gestantes.
- Ne pas associer à des traitements anticoagulants.
- Ne pas associer aux produits néphrotoxiques

EFFETS SECONDAIRES

Utilisée à forte dose et de façon prolongée, l'aspirine peut provoquer : des ulcères gastriques et une dépression de l'agrégation plaquettaire.

Si les doses sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Cette poudre soluble pour préparation buvable est destinée à être dissoute dans l'aliment liquide ou l'eau et ne peut pas être utilisée en l'état.
- Bien respecter la dose chez les animaux déshydratés
- Eviter la manipulation de ce produit en cas d'allergie connue aux salicylés.
Manipuler ce produit en prenant des précautions afin d'éviter tout risque d'exposition.
- Eviter de respirer les poussières et éviter le contact avec la peau et les yeux.
En cas d'apparition, après exposition au produit, de symptômes tels qu'une éruption cutanée, consulter un médecin et montrer la présente mise en garde. Un gonflement au niveau du visage, des lèvres ou des paupières ou des difficultés respiratoires constituent des symptômes plus graves et nécessitent des soins médicaux urgents.

DELAI D'ATTENTE

- **Viandes et abats** : nul
- **Lait** : Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine
- **Œufs** : Ne pas utiliser chez les pondeuses dont les œufs ou leurs dérivés sont destinés à la consommation humaine.

CONDITIONS DE CONSERVATION

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C.
- Stabilité après ouverture du contenant: 3 Semaines
- Stabilité après mise en solution : 6 à 8 heures

PRESENTATIONS:

Sachets de 1kg