



ATLASCORBIC

POUDRE ORALE

COMPOSITION

Acide ascorbique.....100,0 %

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

Comme toutes les préparations vitaminiques, **ATLASCORBIC** permet de lutter contre les troubles liés à la carence en vitaminique C et permet aux animaux de faire face à certaines contraintes de l'environnement tels le stress thermique. Elle permet également une amélioration des productions chez les espèces cibles

ESPECES CIBLES

Volailles, ruminants, lapins, équidés et poissons d'élevage (truite).

INDICATIONS

Il s'agit essentiellement de :

- Lutte à titre préventif ou curatif contre des états de stress (coup de chaleur, transport, changement d'un bâtiment d'élevage à un autre, ...)
- Stimulation des activités de l'organisme (troubles de la croissance et de l'ossification, anorexie, asthénie, surmenage, taux de ponte, qualité de la coquille de l'œuf)
- Augmentation des défenses naturelles de l'organisme lors d'états infectieux viraux ou bactériens.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

ATLASCORBIC est à utiliser exclusivement par voie orale dans l'eau de boisson ou dans l'aliment non liquide pendant 3 à 5 jours consécutifs :

- Lapin, autres volailles : 1 g/litre d'eau de boisson.
- Poules pondeuses : 0,5 g/litre d'eau de boisson ou 1000 g/tonne d'aliment.
- Ovins, caprins, veaux, poulains : 1 g/50 kg de poids vifs après dilution dans l'eau. Ne pas administrer dans le lait.
- Poissons (truite) : 5 g/kg d'aliment.



CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

Néant

EFFETS SECONDAIRES

En raison de l'acidité des solutions à base de vitamine C, il est recommandé de ne pas administrer **ATLASCORBIC** dans le lait.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bien calculer la quantité d'eau de boisson correspondant à la consommation de la journée et y incorporer la dose à administrer par dilutions successives, laisser l'eau à la disposition des animaux jusqu'à ingestion complète.

Les solutions doivent être préparées extemporanément.

DELAI D'ATTENTE

Nul

CONDITIONS DE CONSERVATION

Produit stable 12 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

Stabilité après ouverture : 3 semaines

Stabilité après mise en solution : 6 à 8 heures

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION:

Sachet de 1 Kg