



Fercobsang®

Solution reconstituante et anti-anémique
buvable et injectable pour équins, bovins,
ovins, caprins, porcins, chiens et chats.



Forme pharmaceutique et composition

Solution injectable et buvable :

FER (sf de citrate ammoniacal).....	2,0000 mg
CYANOCOBALAMINE.....	0,0250 mg
NICOTINAMIDE.....	20,0000 mg
COBALT (sf de gluconate).....	0,0067 mg
ALCOOL benzylique (E1519).....	20,8000 mg
Excipient q.s.p.....	1 ml

Indications en fonction des espèces cibles

Chez les bovins, ovins, caprins, équins, porcins,
chiens et chats : produit d'apport en vitamines et
en oligo-éléments.

Posologie et voie d'administration

- *Équins, bovins* (voies I.M., S.C. et orale) :
 - adultes : 20 ml,
 - jeunes : 10 ml.
 - *Ovins, caprins* (voies I.M., S.C. et orale) :
 - adultes : 5 ml,
 - jeunes : 1 à 2 ml.
 - *Porcins* (voies I.M., S.C. et orale) :
 - adultes : 10 ml,
 - à l'engrais : 5 ml.
 - *Chiens, chats* (voie orale seulement) :
 - 1 à 2 gouttes par kg de poids vif.
- L'administration se fera pendant 3 à 5 jours de
suite par voie sous-cutanée, intra-musculaire ou
orale.

Temps d'attente

Nuls.

Propriétés pharmacologiques

Les vitamines du groupe B sont employées de façon
ubiquitaire comme coenzymes dans les réactions
du métabolisme.

Le fer est indispensable à la synthèse de l'hémo-
globine.

Le cobalt et le cuivre jouent un rôle direct sur
l'érythropoïèse.

Fercobsang, reconstituant, tonique général et anti-
anémique, peut être recommandé lors de :

- Convalescence de maladies infectieuses ou para-
sitaires débilitantes,
- Troubles de la croissance,
- Anémies.

Conservation

Après ouverture : 28 jours.

Ne pas conserver à une température supérieure à
25°C.

Catégorie

Médicament à usage vétérinaire.

Présentation

A.M.M. FR/V/5599387 0/1992

Boîte de 1 flacon verre de 100 ml

Code GTIN N° 03605870000579