



# FOLLIGON

## Propriétés :

Gonadotrophine sérique purifiée et lyophilisée : Lyophilisat de P.M.S.G pour suspension injectable.

- Folligon se substitue à l'hormone gonadotrope antéhypophysaire à effet FSH (hormone stimulant le développement du follicule).
- Chez le mâle, elle a pour cible les canaux séminifères et facilite la spermatogenèse.

## Composition :

Gonadotropine sérique ..... 1000 UI  
Parahydroxybenzoate de méthyle.....0,5 mg  
Excipient anhydre cryodesséché q.s.p .....1 flacon

## Indications :

- Chez la femelle : Traitement des insuffisances ovariennes liées à des défauts de sécrétion de F.S.H
- En Zootechnie, cette hormone est utilisée pour induire une superovulation (transplantation embryonnaire)
- Chez le mâle, elle facilite la spermatogenèse et permet d'améliorer les situations caractérisées par une oligospermie ou une asthénospermie.
- Traitement de fertilités des animaux domestiques
- Superovulation provoquée
- Induction de l'œstrus et synchronisation (Vache+ brebis)

## Posologie et administration :

Voie Intramusculaire, reconstituer de la solution au moment de l'emploi

Equins, Bovins	1000 à 2000 UI
Ovins, Caprins, Porcins	400 à 800 UI
Chiens	50 à 400 UI

Dans certains cas, il peut y avoir répétition des injections suivant un rythme qui reste à définir par le vétérinaire.

## Temps d'attente :

NUL

## Conservation :

Forme lyophilisée: à conserver à une température ne dépassant pas 25°C .

Produit en solution à conserver entre +2° C et +8° C.

## Précautions :

On évitera les surdosages susceptibles d'induire des superovulations incompatibles avec la survie des embryons ou même une sidération ovarienne bloquant toute activité de la gonade.

## Présentation :

Boite de 5 flacons de 1000 UI + 5 flacons de solvants

