

B. NOTICE

NOTICE

Folligon, 1000 UI, lyophilisat et solvant pour solution injectable

1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Intervet International B.V. – Boxmeer - Pays-Bas représenté par
MSD Animal Health SPRL – Clos du Lynx 5 – 1200 Bruxelles

Fabricant responsable de la libération des lots:

Intervet International B.V., Wim De Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, Pays-Bas
Intervet International GmbH, Feldstrasse 1a, 85716 Unterschleißheim, Allemagne

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Folligon, 1000 UI, lyophilisat et solvant pour solution injectable

3. LISTE DE LA SUBSTANCE ACTIVE ET AUTRE INGRÉDIENT

Lyophilisat

Substance active Gonadotrophine. sérique. 1.000 U.I. - Mononatr. phosphas. dihydr. - Dinatr. phosphas. dihydr. - Mannitol.

Solvant: Mononatr. phosph. - Dinatr. phosph. - Aq. distill.

4. INDICATIONS

En général, le Folligon est indiqué pour le traitement de la subfertilité provoquée par un trop faible fonctionnement de l'ovaire et aussi pour induire la superovulation chez le bovin.
L'anoestrus est souvent provoqué par une mauvaise gestion (alimentation et logement). L'amélioration de la gestion est une première nécessité pour obtenir un traitement réussi.
Le Folligon n'est pas un traitement d'une stérilité due à des anomalies anatomiques.

Chez la femelle

- | | |
|---------------|---|
| Cheval: | - anoestrus |
| | - induction de l'oestrus |
| Bovin: | - superovulation |
| | - anoestrus |
| | - stimulation de la fertilité après traitement aux progestagènes |
| Porc: | - anoestrus après la période de lactation ou portées trop petites |
| Brebis/chèvre | - induction de l'oestrus |
| : | - stimulation de la fertilité après traitement aux progestagènes |
| Chienne: | - induction de l'oestrus |
| | - anoestrus |
| Lapin: | - induction de l'oestrus |
| | - anoestrus |
| | - superovulation |

5. CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Comme avec toute préparation à base de protéines, des réactions anaphylactiques peuvent apparaître accidentellement immédiatement après le traitement.

Thérapie: injection d'adrénaline (1:1.000) I.V. ou I.M. dès l'apparition des symptômes de choc.
Eventuellement soutenir avec un traitement aux corticostéroïdes.

Si vous constatez des effets indésirables graves ou d'autres effets ne figurant pas sur cette notice, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCES CIBLES

Cheval, bovin, porc, mouton, chèvre, chien, lapin.

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIES ET MODE D'ADMINISTRATION

Espèce animale	Indication et posologie
Cheval	- anoestrus/induction de l'oestrus: 1.000 - 2.000 U.I. (5 - 10 ml)
Bovin	- superovulation: 1.500 à 3.000 U.I. (7,5 - 15 ml) Folligon I.M. entre le 8 ^e et le 13 ^e jour du cycle, suivi d'une préparation de PG F2 α , I.M. après 48 h. - anoestrus: 500 à 1.000 U.I. (2,5 - 5 ml) Folligon I.M. - stimulation de la fertilité après traitement aux progestagènes: 300 à 750 U.I. (1,5 - 3,75 ml) Folligon I.M.
Porc	- anoestrus après la période de lactation ou une nichée trop petite: 200 - 800 U.I. (1 - 4 ml), combiné avec de la gonadotrophine chorionique
Brebis/chèvre	- induction et synchronisation de l'oestrus: après retrait d'éponges vaginales progestatives: 400 à 700 U.I. (2 - 3,5 ml) Folligon I.M.
Chienne	- anoestrus/induction de l'oestrus: 500 U.I. (2,5 ml)/animal ou 20 U.I. (0,1 ml)/kg PV/j. pendant 10 jours, suivi d'une injection de 500 U.I. HCG le jour 10
Lapin	- anoestrus/induction de l'oestrus: 40 U.I. (0,2 ml) Folligon I.M. ou S.C. - superovulation: 40 U.I. (0,2 ml) I.M. ou S.C.

Mode d'administration

Dissoudre le lyophilisat dans le solvant fourni et administrer par voie intramusculaire (I.M.) ou sous cutanée (S.C.).

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

-

10. TEMPS D'ATTENTE

Viande: 0 jour

Lait: 0 jour

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Forme lyophilisée: à conserver au réfrigérateur (entre 2 °C et 8 °C).

Produit solubilisé à conserver entre +2° C et +8° C.

Durée de conservation:

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente: 3 ans

Après mise en solution: 24 h.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'extérieur de l'emballage précédée par « EXP.: »

12. MISES EN GARDE PARTICULIÈRES

Utilisation pendant la gravidité, la lactation ou la ponte:

Ne pas administrer pendant la gestation.

Peut donner lieu à une superovulation (effet parfois souhaité).

13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

Janvier 2015.

15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Numéro d'enregistrement: BE-V059272

Mode de délivrance: sur ordonnance vétérinaire.