



Prostaglandine F2 α
naturelle



Prosyl®

Prostaglandine en solution injectable



Puissante activité lutéolytique

- ✓ Pour l'induction et la synchronisation de l'œstrus
- ✓ Kystes lutéiniques et corps jaunes persistants
- ✓ Induction de la mise bas
- ✓ Interruption de la gestation

Puissante activité utérotonique

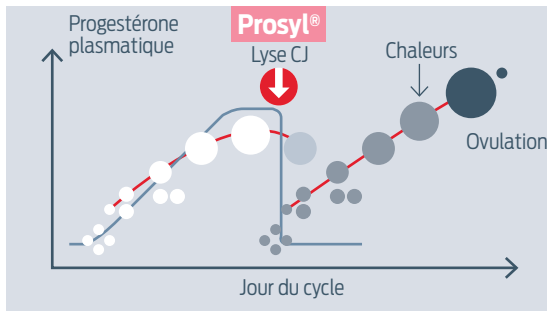
- ✓ Pour le traitement de pathologies utérines : endométriose, rétention placentaire, pyomètre et retard de l'involution utérine
- ✓ Peut être associé à une thérapie antibiotique intra-utérine

De nombreuses indications pour les espèces d'élevage les plus importantes

- ✓ Avec tous les avantages de la prostaglandine naturelle

LABIANA
toujours efficace

Prosyl® Prostaglandine en solution injectable



Activité lutéolytique

- Induction des chaleurs : l'activité lutéolytique de Prosyl® entraîne la lyse du corps jaune, engendrant les chaleurs et l'ovulation.
- Synchronisation des chaleurs.
- Induction de l'avortement.
- Induction de la mise bas.

Activité utérotonique

Prosyl® est indiqué dans les cas suivants :

- Endométrites chroniques.
- Rétention placentaire.
- Retard de l'involution utérine.

Chez les vaches à partir de 20 jours après la mise bas.

L'effet utérotonique stimule les défenses immunitaires cellulaires de l'utérus.

COMPOSITION PAR ML

Prostaglandine F2α 5 mg

INDICATIONS

Vaches : Induction de l'œstrus, traitement du diœstrus et de l'anœstrus, induction de la lutéolyse chez les vaches atteintes de kyste du corps jaune ou kyste folliculaire lutéinisé, thérapie des syndromes de subinvolution, métrite subaiguë ou chronique, pyomètre, interruption de gestation non désirée, retrait de fœtus momifiés de l'utérus, induction de la mise bas et répétitions.

Brebis : Induction et synchronisation de l'œstrus.

Truies : Induction de la mise bas, interruption de gestation non désirée.

Juments : Induction de l'œstrus, traitement du corps jaune persistant, interruption précoce de gestation non désirée, inflammation utérine et métrite d'origine différente.

POSOLOGIE

Vaches :

- Pour l'induction de l'œstrus, une seule injection de PGF2α entre le 5ème et le 15ème jour de la phase lutéale, induit un œstrus fertile dans les 48-72 heures. Chez les vaches avec un cycle œstral inconnu, un œstrus fertile peut être induit avec une deuxième injection de PGF2α au bout de 11 jours.
- Traitement de l'anœstrus et du diœstrus : l'œstrus a lieu 3 ou 4 jours après la régression du corps jaune. Si l'œstrus ne survient pas, le traitement devra être renouvelé après 11 jours.
- En cas de syndromes de subinvolution et de métrite, la PGF2α peut être administrée seule ou avec une antibiothérapie intra-utérine.
- Pour l'interruption de la gestation, une dose de PGF2α doit être administrée entre le 2ème et le 6ème mois de gestation. L'avortement intervient 4 à 6 jours après le traitement.
- La mise bas peut être induite avec une seule dose de PGF2α après le 270ème jour de gestation.

Brebis :

- Pour les animaux ne répondant pas au premier traitement, la même dose peut être administrée à nouveau au bout de 10 jours.

Truies :

- Il est conseillé d'induire la mise bas après le 112ème jour de gestation.
- Pour l'interruption de la gestation, l'administration d'une seule dose entre le 25ème et le 30ème jour de gestation suffit.

Juments :

- Pour l'induction de l'œstrus, les traitements sont à administrer entre le 14ème et 18ème jour, induisant l'ovulation entre les 6 à 12 jours suivants.
- Pour l'interruption précoce de la gestation, le traitement sera administré avant le 35ème jour de gestation.

DOSES :

Vaches : 25-30 mg PGF2α (équivalent à 5-6 ml de Prosyl®/vache/jour).

Brebis : 10 mg PGF2α (équivalent à 2 ml de Prosyl®/brebis/jour).

Truies : 10-15 mg PGF2α (équivalent à 2-3 ml de Prosyl®/truie/jour).

Juments : 5 mg PGF2α (équivalent à 1 ml de Prosyl®/jument/jour).

Voie IM profonde.

TEMPS D'ATTENTE

Viande : Vaches, brebis et juments : 2 jours. Truies : 4 jours.

Lait : Vaches et brebis : 1 jour.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas administrer aux animaux atteints de troubles digestifs, respiratoires ou circulatoires.
- Ne pas associer à l'utilisation d'antiphlogistiques non stéroïdiens car il supprime l'action et l'efficacité de la PGF2α.
- Ne pas administrer par voie intraveineuse.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas administrer par voie intraveineuse.
- Injecter de manière aseptique étant donné le risque élevé de contamination bactérienne au point d'inoculation.
- N'administrer aux juments en gestation que si l'induction de la mise bas ou de l'avortement est désirée.

EFFETS INDÉSIRABLES

Dans certains cas, surtout chez les juments, peuvent apparaître une élévation temporaire de la température corporelle, fatigue, tachypnée, transpiration et salivation. Ces signes peuvent apparaître dans les 15 minutes après l'injection et s'atténuer sans aucune intervention ni conséquence au maximum au bout d'une heure.

INTERACTIONS

- L'administration associée de progestatifs diminue la réponse de la prostaglandine F2α.
- L'administration conjointe d'agents oxytociques augmente son effet.
- Ne pas associer à l'administration d'anti-inflammatoires stéroïdiens.

MODE DE CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, frais et à une température inférieure à 15 °C.

PRÉSENTATIONS

Flacons de 5, 10, 20 et 50 ml.

Inscription n° 1079 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

