# <u>Fachinformation in Form der Zusammenfassung der Merkmale des Tierarzneimittels</u> (Summary of Product Characteristics)

## 1. Bezeichnung des Tierarzneimittels:

Dalmazin SYNCH 0,075 mg/ml Injektionslösung für Rinder, Schweine und Pferde

## 2. Qualitative und quantitative Zusammensetzung:

Jeder ml enthält:

#### Wirkstoff:

(+)-Cloprostenol 0,075 mg (entsprechend (+)-Cloprostenol-Natrium 0,079 mg)

## **Sonstige Bestandteile:**

Chlorocresol 1 mg

Die vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile finden Sie unter Abschnitt 6.1

## 3. Darreichungsform:

Injektionslösung.

Klare, farblose Lösung ohne sichtbare Partikel.

# 4. Klinische Angaben:

## 4.1 Zieltierarten:

Rind (Kuh), Schwein (Sau) und Pferd (Stute).

## 4.2 Anwendungsgebiete unter Angabe der Zieltierart(en):

Zur Anwendung bei:

## Kühen:

- Brunstsynchronisation oder Brunstinduktion;
- Geburtseinleitung nach dem 270. Trächtigkeitstag;
- Behandlung von Funktionsstörungen der Eierstöcke (persistierender Gelbkörper, Luteinzysten);
- Behandlung der klinischen Endometritis mit funktionellem Gelbkörper und Pyometra;
- Behandlung der verzögerten Uterusinvolution;
- Abortauslösung bis zum 150. Tag der Trächtigkeit;
- Austreibung mumifizierter Foeten.

## Sauen:

• Geburtseinleitung nach dem 114. Tag der Trächtigkeit.

#### Stuten:

• Auslösung der Luteolyse bei einem funktionellen Gelbkörper.

## 4.3 Gegenanzeigen:

Nicht anwenden bei trächtigen Tieren, soweit keine Geburtseinleitung oder Abortauslösung erwünscht ist.

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nicht anwenden bei Tieren mit Herz-Kreislauf- oder Atemwegserkrankungen sowie bei Tieren mit gastrointestinalen Erkrankungen.

Nicht zur Geburtseinleitung bei Sauen und Kühen anwenden, bei denen eine Dystokie durch mechanische Obstruktion vermutet wird oder bei denen Probleme aufgrund einer unphysiologischen Lage des Fötus zu erwarten sind.

# 4.4 Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Die Ansprechbarkeit von Kühen auf ein Synchronisierungsprotokoll ist nicht homogen, weder zwischen Herden noch innerhalb einer Herde, und kann abhängig vom physiologischen Status des Tieres (Sensitivität und funktioneller Status des Gelbkörpers, Alter, Allgemeinzustand, Zeitspanne vom Abkalben, usw.) zum Zeitpunkt der Behandlung variieren.

## 4.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Nach Geburtseinleitung und Abortauslösung ist das Risiko von Komplikationen wie Plazentaretention, Fruchttod oder Metritis erhöht.

Zur Verringerung der Gefahr von Anaerobier-Infektionen, die möglicherweise in Zusammenhang mit den pharmakologischen Eigenschaften der Prosta-glandine stehen, sind Injektionen in verschmutzte Hautbezirke unbedingt zu vermeiden. Vor der Anwendung ist die Injektionsstelle gründlich zu reinigen und zu desinfizieren.

Bei Brunstinduktion bei Rindern: Ab dem 2. Tag nach der Injektion ist eine hinreichende Brunstbeobachtung erforderlich.

Die Geburtseinleitung bei Sauen vor dem 114. Trächtigkeitstag kann das Risiko für Totgeburten erhöhen und den Einsatz von geburtshilflichen Maßnahmen beim Abferkeln erforderlich machen.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender:

Prostaglandine vom Typ  $F2\alpha$  können durch die Haut resorbiert werden und zu Bronchospasmen und Fehlgeburten führen.

Schwangere Frauen, Frauen im gebärfähigen Alter, Asthmatiker und Personen mit bronchialen oder anderen Atemwegsproblemen sollten den Kontakt mit dem Tierarzneimittel vermeiden oder undurchlässige Einmalhandschuhe bei der Verabreichung tragen. Beim Umgang mit dem Tierarzneimittel ist darauf zu achten, dass Selbstinjektionen oder Hautkontakt vermieden werden.

Sollte das Präparat versehentlich auf die Haut gelangen, ist diese sofort mit Wasser und Seife zu waschen.

Sollte nach versehentlicher Inhalation oder Injektion Kurzatmigkeit auftreten, sollte umgehend ein Arzt aufgesucht werden und die Gebrauchsinformation oder das Etikett vorgelegt werden.

# 4.6 Nebenwirkungen (Häufigkeit und Schwere):

Das Auftreten von Infektionen mit Anaerobiern ist wahrscheinlich, wenn anaerobe Bakterien in das Gewebe der Injektionsstelle gelangen. Dies gilt insbesondere für die intramuskuläre Injektion und speziell für Rinder. Typische lokale Symptome einer Anaerobier-Infektion sind Schwellung und Krepitation an der Injektionsstelle. Bei Anwendung zur Geburtseinleitung beim Rind ist in Abhängigkeit vom Zeitpunkt der Behandlung in Bezug auf den Abstand zur Konzeption mit dem vermehrten Auftreten von Nachgeburtsverhaltungen zu rechnen.

Die bei Anwendung zur Geburtseinleitung beim Schwein zu beobachtenden Verhaltensänderungen gleichen denen bei Sauen vor einer normalen Geburt und verschwinden normalerweise wieder innerhalb einer Stunde.

Nebenwirkungen beim Pferd, wie Schwitzen (innerhalb von 20 Minuten nach der Anwendung), erhöhte Atem- und Herzfrequenz, Anzeichen für abdominale Beschwerden, wässriger Durchfall und Abgeschlagenheit können bei besonders hohen Dosierungen auftreten. Jedoch sind Nebenwirkungen gewöhnlich mild und vorübergehend.

Die Angaben zur Häufigkeit von Nebenwirkungen sind folgendermaßen definiert:

- Sehr häufig (mehr als 1 von 10 behandelten Tieren zeigen Nebenwirkungen)
- Häufig (mehr als 1 aber weniger als 10 von 100 behandelten Tieren)
- Gelegentlich (mehr als 1 aber weniger als 10 von 1000 behandelten Tieren)
- Selten (mehr als 1 aber weniger als 10 von 10.000 behandelten Tieren)
- Sehr selten (weniger als 1 von 10.000 behandelten Tieren, einschließlich Einzelfallberichte).

## 4.7 Anwendung während der Trächtigkeit, Laktation oder der Legeperiode:

Nicht bei trächtigen Tieren anwenden, sofern kein Abbruch der Trächtigkeit gewünscht ist. Das Tierarzneimittel kann während der Laktation sicher angewendet werden.

## 4.8 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:

Nicht gleichzeitig mit nicht-steroidalen Entzündungshemmern verabreichen, da diese die endogene Prostaglandinsynthese hemmen. Die Wirkung anderer wehenfördernder Mittel kann nach Anwendung des Tierarzneimittels verstärkt sein.

# 4.9 Dosierung und Art der Anwendung:

Nur intramuskuläre Anwendung

#### Kühe:

Eine Dosis (2 ml) des Tierarzneimittels/ Tier entspricht 150 μg (+)-Cloprostenol/ Tier.

	Brunstinduktion (auch bei Kühen mit schwacher oder stiller Brunst): Verabreichung
einer	Dosis des Tierarzneimittels, nachdem das Vorhandensein eines Gelbkörpers festgestellt
wurde	e (618. Tag des Zyklus). Die Brunst setzt in der Regel nach 48-60 Stunden ein. Die
Besar	nung sollte 72-96 Stunden nach der Injektion stattfinden. Ist keine Brunst feststellbar
muss	die Anwendung 11 Tage nach der ersten Injektion wiederholt werden.

	runstsynchronisation: 2-malige Verabreichung einer Dosis des Tierarzneimittels (in
Absta	l von 11 Tagen zwischen jeder Dosis). Zwei künstliche Besamungen sind 72 bzw. 90
Stund	nach der zweiten Injektion durchzuführen.

(+)-Cloprostenol kann in Kombination mit GnRH, mit oder ohne Progesteron, in Programmen zur Ovulationssynchronisation (OvSynch Protokolle) angewendet werden. Die Auswahl des Programms sollte durch den behandelnden Tierarzt erfolgen, abhängig vom Ziel der Behandlung und von den Gegebenheiten der jeweiligen Herde und Tiere. Die folgenden Protokolle wurden untersucht und können eingesetzt werden:

#### Zyklische Kühe:

- Tag 0: Injektion von GnRH (oder GnRH-Analogon)
- Tag 7: Injektion von (+)-Cloprostenol (eine Dosis des Tierarzneimittels)
- Tag 9: Injektion von GnRH (oder GnRH-Analogon)
- 16–24 Stunden danach künstliche Besamung

Alternativ bei zyklischen oder nicht-zyklischen Kühen sowie Färsen:

- Tag 0: Einsetzen eines vaginalen Progesteron-Freisetzungssystems und Injektion von GnRH (oder GnRH-Analogon)
- Tag 7: Entfernen des vaginalen Progesteron-Freisetzungssystems und Injektion von (+)-Cloprostenol (eine Dosis des Tierarzneimittels)
- Tag 9: Injektion von GnRH (oder GnRH-Analogon)
- 16–24 Stunden danach künstliche Besamung
- Geburtseinleitung: Verabreichung einer Dosis des Tierarzneimittels. Die Geburt findet in der Regel 30 bis 60 Stunden nach der Behandlung statt.

☐ Funktionsstörung der Eierstöcke (persistierender Gelbkörper, Luteinzysten
Nach dem Feststellen eines Gelbkörpers eine Dosis des Tierarzneimittels verabreichen un
anschließend während der ersten Brunst nach der Behandlung besamen. Ist keine Brun
feststellbar, sollte eine erneute gynäkologische Untersuchung durchgeführt und die Injektio
11 Tage nach der ersten Verabreichung wiederholt werden. Die Besamung muss 72 – 9
Stunden nach der Injektion durchgeführt werden.

☐ Klinische Endometritis mit funktionellem Gelbkörper, Pyometra: Verabreichung einer Dosis des Tierarzneimittels. Wenn nötig, die Behandlung nach 10 Tagen wiederholen.

□ **Verzögerte Uterusinvolution**: Verabreichung einer Dosis des Tierarzneimittels; wenn nötig, in Abständen von jeweils 24 Stunden eine oder zwei weitere Behandlungen durchführen.

☐ **Abortauslösung**: Verabreichung einer Dosis des Tierarzneimittels in der ersten Trächtigkeitshälfte.

☐ **Mumifizierter Foetus**: Die Austreibung des Fötus erfolgt innerhalb von 3 bis 4 Tagen nach Verabreichung von einer Dosis des Tierarzneimittels.

#### **Stuten:**

Zur Auslösung der Luteolyse bei Stuten mit einem funktionellen Gelbkörper: Einmalige Injektion von 1 ml des Tierarzneimittels/ Tier (entsprechend 75 μg (+)-Cloprostenol/ Tier).

## Sauen:

Zur Geburtseinleitung bei Sauen: Eine intramuskuläre Injektion von 1 ml des Tierarzneimittels/ Tier (entsprechend 75  $\mu$ g (+)-Cloprostenol/ Tier) nicht vor dem 114. Tag der Trächtigkeit.

Die Injektion kann nach 6 Stunden wiederholt werden.

Der Gummistopfen der Durchstechflasche kann problemlos bis zu 20-mal durchstochen werden. Anderenfalls sollen für die 100 ml-Durchstechflasche automatische Spritzenvorrichtungen oder geeignete Entnahmekanülen verwendet werden, um ein zu häufiges Durchstechen des Stopfens zu vermeiden.

# 4.10 <u>Überdosierung (Symptome, Notfallmaßnahmen und Gegenmittel)</u>, falls erforderlich:

Bei Verabreichung des 10-Fachen der therapeutischen Dosis sind keine Nebenwirkungen bei Kühen und Sauen festgestellt worden. Bei starker Überdosierung können im Allgemeinen folgende Symptome auftreten: Erhöhung von Puls- und Atemfrequenz, Bronchokonstriktion, Erhöhung der Körpertemperatur, vermehrtes Absetzen von Kot und Urin, Salivation und Erbrechen.

Da kein spezifisches Gegenmittel bekannt ist, ist im Fall einer Überdosierung eine symptomatische Behandlung angezeigt. Eine Überdosierung beschleunigt nicht die Rückbildung des Gelbkörpers.

Bei Verabreichung des 3-Fachen der therapeutischen Dosis wurden bei Stuten leichtes Schwitzen und weicher Kot festgestellt.

# 4.11 <u>Wartezeit(en):</u>

Rinder:

Essbare Gewebe: 0 Tage Milch: 0 Stunden

Schweine:

Essbare Gewebe: 1 Tag

Pferde:

Essbare Gewebe: 2 Tage

Milch: 0 Stunden

## 5. Pharmakologische Eigenschaften

Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere Gynäkologika, Prostaglandine

ATCvet Code: QG02AD90

## 5.1 Pharmakodynamische Eigenschaften:

Das Tierarzneimittel ist eine sterile wässrige Lösung und enthält rechtsdrehendes Cloprostenol, ein synthetisches Analogon von Prostaglandin  $F2\alpha$ . (+)-Cloprostenol, das rechtsdrehende Enantiomer, ist der biologisch aktive (luteolytische) Bestandteil des racemischen Cloprostenols. Das Tierarzneimittel besitzt eine etwa 3,5-fach höhere Wirksamkeit als vergleichbare Tierarzneimittel, welche das racemische Gemisch enthalten, und kann daher in entsprechend geringeren Dosen verabreicht werden.

Während der Gelbkörperphase des Brunstzyklus verursacht (+)-Cloprostenol eine Reduktion der Zahl der LH-Rezeptoren am Ovar, was zu einer schnellen Rückbildung des *Corpus luteum* führt.

# 5.2 Angaben zur Pharmakokinetik:

Bei Kühen wird der maximale Plasmaspiegel (ca. 1,4 μg/l) etwa 90 Minuten nach Verabreichung von (+)-Cloprostenol erreicht. Die Eliminationshalbwertszeit beträgt 1 Stunde und 37 Minuten.

Bei Sauen wird die maximale Plasmakonzentration 30 – 80 Minuten nach der Verabreichung erreicht. Die Eliminationshalbwertszeit beträgt etwa 3 Stunden und 12 Minuten.

## 6. Pharmazeutische Angaben

### 6.1 Verzeichnis der sonstigen Bestandteile:

Chlorocresol

Natriumhydroxid

Citronensäure

Ethanol 96%

Wasser für Injektionszwecke

## 6.2 Wesentliche Inkompatibilitäten:

Da keine Kompatibilitätsstudien durchgeführt wurden, darf dieses Tierarzneimittel nicht mit anderen Tierarzneimitteln gemischt werden.

## 6.3 Dauer der Haltbarkeit:

Haltbarkeit des Tierarzneimittels im unversehrten Behältnis:

- Glasflasche: 30 Monate
- HDPE-Behältnis: 18 Monate

Haltbarkeit nach erstmaligem Öffnen / Anbruch des Behältnisses: 28 Tage

# 6.4 Besondere Lagerungshinweise:

Unter 25°C lagern.

Die Flaschen im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.

## 6.5 Art und Beschaffenheit des Behältnisses:

Durchsichtige Durchstechflaschen aus Glas Typ I (2 ml), durchsichtige Durchstechflaschen aus Glas Typ II (10 ml und 20 ml) und transparente High-Density-Polyethylen (HDPE)-Behältnisse (100 ml) verschlossen mit einem Chlorobutyl-Stopfen Typ I, beschichtet mit einem Fluoroplastikfilm und versiegelt mit einer Flip-off Aluminiumbördelkappe, in einem Faltkarton.

Packungsgrößen:

Packung mit 15 x 2 ml Flaschen

Packung mit 60 x 2 ml Flaschen

Packung mit 1 x 10 ml Flasche

Packung mit 1 x 20 ml Flasche

Packung mit 1 x 100 ml HDPE-Behältnis

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in Verkehr gebracht.

# Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung nicht verwendeter Tierarzneimittel oder bei der Anwendung entstehender Abfälle:

Nicht verwendete Tierarzneimittel oder davon stammende Abfallmaterialien sind entsprechend den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

Dalmazin SYNCH darf nicht in Gewässer gelangen, da es eine Gefahr für Fische und andere Wasserorganismen dastellen kann.

## 7. Zulassungsinhaber:

FATRO S.p.A. Via Emilia, 285 Ozzano Emilia (Bologna) Italien

## 8. Zulassungsnummer:

BE-V547653 (Durchstechflaschen Glas Typ I)

BE-V547662 (Durchstechflaschen Glas Typ II)

BE-V547644 (HDPE-Behältnis)

## 9. Datum der Erteilung der Erstzulassung / Verlängerung der Zulassung:

Datum der Erstzulassung: 18/10/2019

## 10. Stand der Information

02/06/2022

## Verbot des Verkaufs, der Abgabe und/oder der Anwendung

Nicht zutreffend.

Verschreibungspflichtig.