

**CORULON®**

**LIOFILIZZATO E SOLVENTE  
PER SOLUZIONE INIETTABILE  
PER BOVINI, EQUINI, OVINI,  
CAPRINI, SUINI, CANI E GATTI**

**1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI**

**Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio:**

Intervet International B.V.  
Wim de Körverstraat 35  
NL-5381 AN Boxmeer (Olanda)

**Rappresentata da:**

MSD Animal Health S.r.l.  
Via Fratelli Cervi snc  
Centro Direzionale Milano Due, Palazzo Canova  
20090 Segrate (Milano)

**Produttore responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione:**

Intervet International B.V.  
Wim de Körverstraat 35  
NL-5381 AN Boxmeer (Olanda)

**o in alternativa**

Intervet International GmbH  
Feldstrasse 1a  
D-85716 Unterschleissheim (Germania)

**2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**

CORULON®, liofilizzato e solvente per soluzione iniettabile per bovini, equini, ovini, caprini, suini, cani e gatti.

Gonadotropina corionica umana (hCG).

**3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI**

Gonadotropina corionica umana (hCG).

Presentazione da 1.500 U.I.

Presentazione da 5.000 U.I.

Presentazione da 10.000 U.I.

**4. INDICAZIONI**

**Nelle femmine:** in tutti i casi in cui si vuole favorire l'ovulazione del follicolo e la formazione del corpo luteo, come ad esempio nei casi di ninfomania, calore prolungato, anestro o calore silente in presenza di follicoli grossi, ritorno in calore.

Corulon è indicato anche nel trattamento dell'agalassia post-partum non accompagnata da malattia.

**Nei maschi:** in tutti i casi in cui si desidera un aumento della produzione di testosterone, come criptorchidismo, ipoplasia degli organi sessuali negli animali giovani, insufficiente libido.

**5. CONTROINDICAZIONI**

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti. Non somministrare ad animali affetti da disfunzioni della tiroide e della corteccia surrenale, iperprolattinemia, tumori che coinvolgono l'ipofisi o in parte l'ipotalamo.

**6. REAZIONI AVVERSE**

Reazioni anafilattoidi. In caso di reazione anafilattoide, il trattamento standard è un'iniezione di adrenalina (1:1.000) 0,5-4 ml endovena o 0,5-8 ml intramuscolo.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il medico veterinario.

**7. SPECIE DI DESTINAZIONE**

Bovini, equini, ovini, caprini, suini, cani e gatti.

**8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE**

Somministrare per iniezione endovenosa, sottocutanea o intramuscolare.

Specie	Indicazioni	Dosi
<b>FEMMINA</b>		
<b>Cavalla</b>	Anestro Subestro (calore silente) con follicoli di 2 cm di diametro o più	1.500-3.000 U.I. Ripetere entro 3 giorni se necessario. L'inattività totale deve essere prima trattata con gonadotropina sierica (Folligon)
	Agalassia post-partum	1.500-3.000 U.I. Ripetere ogni 24 ore in associazione con ossitocina sintetica
	Cisti follicolari con o senza ninfomania	1.500-5.000 U.I. endovena. Se si desidera la gravidanza, somministrare un giorno prima o al momento della monta
<b>Bovina</b>	Trattamento o prevenzione del ritorno in calore causato da ovulazione ritardata o da morte embrionale precoce	1.500-3.000 U.I. ogni settimana per le prime 4 settimane dopo la monta
	Anestro Subestro (calore silente)	1.500-3.000 U.I.
	Cisti follicolari con o senza ninfomania	1.500-3.000 U.I.
	Estro prolungato Mancata ovulazione o ovulazione ritardata	1.500-3.000 U.I. seguite da un'altra dose 8 giorni dopo, se il corpo luteo si è sviluppato insufficientemente
<b>Pecora Capra</b>	Trattamento o prevenzione del ritorno in calore causato da ovulazione ritardata o da morte embrionale precoce	100-500 U.I. il giorno della monta o quello precedente
<b>Scrofa</b>	Trattamento o prevenzione del ritorno in calore causato da ovulazione ritardata o da morte embrionale precoce	500-1.000 U.I. il giorno della monta o quello precedente
	Agalassia post-partum	500-1.000 U.I. in associazione ad ossitocina sintetica. Se necessario, ripetere dopo 24 ore
<b>Cagna</b>	Trattamento o prevenzione del ritorno in calore causato da ovulazione ritardata o da morte embrionale precoce	200-500 U.I. il giorno della monta
	Agalassia post-partum	100-500 U.I. in associazione con ossitocina sintetica. Se necessario, ripetere dopo 24 ore
	Mancata ovulazione	100-500 U.I.
	Soppressione dell'estro	100-500 U.I. a giorni alterni per 3 somministrazioni
<b>Gatta</b>	Soppressione dell'estro	500 U.I. da ripetere dopo 5 giorni, se necessario
<b>MASCHIO</b>		
<b>Stallone</b>	Criptorchidismo e ipoplasia genitale nel puledro	1.500-5.000 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane. Se necessario, le dosi possono essere triplicate
	Prestazioni sessuali deficienti	1.500 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane
<b>Toro</b>	Criptorchidismo e ipoplasia genitale nei giovani animali	1.500-5.000 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane. Se necessario, le dosi possono essere triplicate
	Prestazioni sessuali deficienti	1.500 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane
<b>Ariete Caprone Verro</b>	Criptorchidismo e ipoplasia genitale nei giovani animali	500 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane. Le dosi possono essere triplicate, se necessario
	Prestazioni sessuali deficienti	500 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane
<b>Cane Gatto</b>	Criptorchidismo e ipoplasia genitale, prestazioni sessuali deficienti, caratteri femminili (sia in pubertà che associati a neoplasia testicolare)	100-500 U.I. due volte alla settimana per 4-6 settimane. Per il criptorchidismo, la dose può essere triplicata, se necessario

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Liofilizzato da ricostituire con l'apposito solvente al momento dell'uso per ottenere una soluzione iniettabile sterile.

Mantenere la sterilità del prodotto durante la preparazione della soluzione.

Non mescolare con altri medicinali.

## 10. TEMPI DI ATTESA

Bovini, equini, ovini, caprini, suini

Carne e visceri: zero giorni.

Latte: zero giorni.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Conservare a temperatura inferiore a 25°C.

Periodo di validità dopo diluizione o ricostituzione conformemente alle istruzioni: 24 ore, se conservato in frigorifero tra 2°C-8°C.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

### Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Come con tutte le preparazioni proteiche, talora si può verificare, subito dopo l'iniezione, una reazione anafilattoide; in tali casi, il trattamento standard è un'iniezione di adrenalina (1:1.000) 0,5-4 ml endovena o 0,5-8 ml intramuscolo.

### Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

### Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicinale veterinario agli animali

Gli operatori devono indossare dei guanti quando ricostituiscono il liofilizzato con l'apposito solvente. In caso di contatto accidentale con la cute o gli occhi, sciacquare accuratamente con acqua.

Gli operatori devono lavarsi le mani dopo l'impiego del prodotto.

In caso di autoiniezione o di contatto accidentale, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Le donne in gravidanza e le persone con nota ipersensibilità alle gonadotropine devono somministrare il prodotto con cautela ed evitare contatti con il medicinale veterinario.

### Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Il prodotto non è indicato durante la gravidanza.

### Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

Non sono disponibili informazioni sulle interazioni con altri medicinali veterinari.

### Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)

Dati non disponibili.

### Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità, questo medicinale veterinario non deve essere miscelato con altri medicinali veterinari.

## 13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici ma devono essere conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

## 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Agosto 2015.

## 15. ALTRE INFORMAZIONI

Scatola da 1 flacone da 1500 U.I. + 1 flacone da 5 ml di solvente

Scatola da 1 flacone da 5000 U.I. + 1 flacone da 5 ml di solvente

Scatola da 1 flacone da 10000 U.I. + 1 flacone da 10 ml di solvente

Scatola da 5 flaconi da 1500 U.I. + 5 flaconi da 5 ml di solvente

Scatola da 5 flaconi da 5000 U.I. + 5 flaconi da 5 ml di solvente

Scatola da 5 flaconi da 10000 U.I. + 5 flaconi da 10 ml di solvente

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

