


# Vecoxan® 2,5 mg/ml

## sospensione orale per agnelli e vitelli (diclazuril)

390658 R1  
1604649K



### 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**  
MSD Animal Health S.r.l.  
Strada di Olgia Vecchia snc  
Centro Direzionale Milano Due - Palazzo Canova  
20054 Segrate (MI)

**Prodotto e controllato da**  
LUSOMEDICAMENTA – Sociedade Técnica  
Farmacêutica, S.A.  
Queluz de Baixo, Portogallo

### DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

VECOXAN 2,5 mg/ml sospensione orale per  
agnelli e vitelli (diclazuril)

### INDICAZIONE DELLA SOSTANZA ATTIVA E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

VECOXAN è una sospensione orale bianca  
contenente: principio attivo: diclazuril 2,5 mg. Altri  
ingredienti: metile para-idrossibenzoato (E218)  
1,8 mg; propile para-idrossibenzoato 0,2 mg.  
Eccipienti q.b. a 1 ml.

### INDICAZIONI

#### Nell'agnello:

- trattamento preventivo delle coccidiosi sostenute  
da *Eimeria crandallis* ed *Eimeria ovinoidalis*.

#### Nel vitello:

- trattamento preventivo delle coccidiosi  
sostenute da *Eimeria bovis* ed *Eimeria zuernii*.

Se vi sono stati episodi non recenti e confermati di  
coccidiosi clinica, la presenza di coccidi nel gregge  
o nella mandria deve essere accertata mediante  
controllo delle feci prima del trattamento.

### CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità al principio  
attivo o ad uno degli eccipienti.

### REAZIONI AVVERSE

In casi molto rari, sono stati riportati eventi avversi  
che comportano disturbi gastrointestinali (quali  
diarrea, con possibile presenza di sangue), letargia  
e/o disturbi neurologici (agitazione, decubito,  
paresi...). Alcuni degli animali trattati possono  
mostrare segni di patologia clinica (diarrea) sebbene  
l'escrezione delle oocisti sia ridotta a un livello  
molto basso.

La frequenza delle reazioni avverse è definita  
usando le seguenti convenzioni:

- molto comuni (più di 1 animale su 10 mostra  
reazioni avverse durante il corso di un  
trattamento)
- comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su  
100 animali)
- non comuni (più di 1 ma meno di 10 animali su  
1.000 animali)
- rare (più di 1 ma meno di 10 animali su  
10.000 animali)
- molto rare (meno di 1 animale su 10.000 animali,  
incluse le segnalazioni isolate).

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse  
gravi o altre reazioni non menzionate in questo  
foglietto illustrativo, si prega di informare il Medico  
Veterinario.

### SPECIE DI DESTINAZIONE

Ovini (agnelli) e bovini (vitelli)

### POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITA' DI SOMMINISTRAZIONE

1 mg di diclazuril per kg di peso vivo (equivalente  
a 1 ml di sospensione orale per 2,5 kg di peso  
vivo), in una singola somministrazione orale.

### AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Agitare bene prima dell'uso.

Per assicurare la somministrazione di una dose  
corretta il peso corporeo deve essere determinato  
nel modo più preciso possibile.

Se gli animali devono essere trattati  
collettivamente invece che individualmente, essi  
dovranno essere raggruppati a seconda del  
loro peso corporeo e il dosaggio dovrà essere  
calcolato in base all'animale più pesante nel  
gruppo per evitare sotto- o sovradosaggio.

### TEMPO DI SOSPENSIONE

Carni:

Agnelli: zero giorni

Vitelli: zero giorni

### PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Non utilizzare dopo la data di scadenza riportata  
sulla scatola.

Non congelare.

Periodo di validità dopo prima apertura del  
confezionamento primario: 3 mesi.

Tenere fuori dalla portata e dalla  
vista dei bambini.



## AVVERTENZE SPECIALI

### Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Evitare il sottodosaggio, che può essere dovuto a sottostima del peso corporeo, errata somministrazione del prodotto o un difetto di calibrazione del dispositivo di dosaggio (se esistente).

Vitelli: in alcuni casi si può ottenere solo una riduzione temporanea della produzione di oocisti.

I casi clinici sospetti di resistenza agli anticoccidici devono essere oggetto di ulteriori indagini utilizzando test appropriati (ad esempio Faecal Egg Count Reduction Tests = test di riduzione del conteggio delle uova nelle feci).

Nel caso in cui i risultati del(i) test indichino in maniera evidente una resistenza a un particolare antiprotozoo, si deve impiegare un anticoccidico appartenente a un'altra classe farmacologica e con diverso meccanismo d'azione.

Non sono disponibili informazioni sulla sicurezza e l'efficacia dell'uso concomitante di questo medicinale con altri. Pertanto la decisione di utilizzare questo medicinale prima o dopo un altro medicinale veterinario deve essere valutata caso per caso.

Non miscelare con altri medicinali veterinari, vaccini o medicinali ad azione immunologica.

### Uso durante la gravidanza e l'allattamento

Non applicabile.

### Sovradosaggio

Nell'agnello: non sono stati osservati effetti avversi con dosi 5 volte superiori rispetto a quelle terapeutiche.

Nel vitello: non sono stati osservati effetti avversi con dosi 5 volte superiori rispetto a quelle terapeutiche. Nel caso di somministrazione di dosi da 3 a 5 volte superiori a quelle raccomandate, per 3 giorni consecutivi, si può osservare la comparsa di feci molli e di colore marrone scuro in alcuni vitelli. Questi episodi sono transitori e scompaiono senza trattamenti specifici.

### Precauzioni speciali per l'uso

Il momento migliore per il trattamento è suggerito dal comportamento epidemiologico noto di *Eimeria* spp. e, se vi sono stati precedenti non recenti e confermati di coccidiosi clinica, la presenza di coccidi nel gregge o nella mandria dovrebbe essere confermata mediante controllo delle feci prima del trattamento.

La coccidiosi è un indicatore di scarsa igiene nel gregge o nella stalla. Si raccomanda di migliorare

la situazione igienica e di trattare tutti gli agnelli del gregge e tutti i vitelli della stalla.

L'uso frequente e ripetuto di antiprotozoi può provocare lo sviluppo di resistenza nel parassita bersaglio.

Per modificare il corso di una infezione coccidica clinica confermata, negli animali che già mostrano segni di diarrea può essere necessaria l'aggiunta di una terapia di supporto poiché il diclazuril non ha attività antimicrobica.

### Speciali precauzioni per la persona che somministra il farmaco agli animali

Lavare le mani dopo la somministrazione del prodotto.

### PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI MATERIALI DI SCARTO

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i materiali di scarto derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

### DATA DI ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Aprile 2021

### ALTRE INFORMAZIONI

#### CONFEZIONI DISPONIBILI

Scatola contenente un flacone da 200 ml con cinghia per trasporto e un tappo con beccuccio.  
Scatola contenente un flacone da 1 litro con cinghia per trasporto e un tappo con beccuccio.  
Scatola contenente un flacone da 2,5 litri con cinghia per trasporto e un tappo con beccuccio.  
Scatola contenente un flacone da 5 litri con cinghia per trasporto e un tappo con beccuccio.

È possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.

1604649K  
390658 R1

