



Metabolase® Forte

soluzione iniettabile
per bovini, ovini, suini, equini

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

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO), Italia.

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

METABOLASE FORTE, soluzione iniettabile per bovini, ovini, suini, equini.

3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 ml contiene: **Principi attivi:** dl-acetilmetionina 200 mg, cianocobalamina 0,2 mg, l-carnitina cloridrato pari a l-carnitina 50 mg, dl- α -tocoferile acetato pari a dl- α -tocoferolo 30 mg - **Eccipienti:** alcool benzilico (E1519) 20 mg, altri eccipienti q.b. a 1 ml.

4. INDICAZIONI

Come supporto nella terapia di:
stati di malnutrizione legati a fattori patologici (convalescenze da malattie infettive) o ambientali (alimentazione carente);
epatopatie in genere;
epatopatie caratterizzate da degenerazione grassa del fegato e loro conseguenze (sindrome della vacca grassa, tossiemia gravidica della pecora, disfunzioni muscolari legate sia a fattori miodistrofici che ad aumentato fabbisogno energetico; scarso rendimento);
cardiopatie;
predisposizione all'ipofecondità; aborto, disfunzioni placentari;
stati di immunodeficienza.

5. CONTROINDICAZIONI

Nessuna nota.

6. REAZIONI AVVERSE

Nessuna segnalata.

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

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, ovini, suini, equini.

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Bovini, suini adulti, equini: 5 ml/q.l.e p.v.

Vitelli, ovini, suinetti, puledri: 0,5-1 ml/10 kg p.v.

Somministrare per via intramuscolare, una volta al giorno per almeno 5 giorni.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Nessuna.

10. TEMPI DI ATTESA

Carni: 0 giorni. **Latte:** 0 ore.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce e dal calore.

Periodo di validità dopo prima apertura del condizionamento primario: 28 giorni

Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.

■ 12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Rispettare le normali procedure di asepsi.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza, l'allattamento o l'ovodeposizione

Non esistono controindicazioni per l'uso in gravidanza e in lattazione.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Non segnalata.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti), se necessario

Dati non disponibili.

Incompatibilità

Non miscelare 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 devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

■ 14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marzo 2008.

■ 15. ALTRE INFORMAZIONI

METABOLASE FORTE è un'associazione iniettabile di dl-acetilmetionina (metionina acetilata idrosolubile), l-carnitina, dl- α -tocoferolo (vitamina E) e cianocobalamina (vitamina B₁₂), quattro principi attivi che intervengono nei meccanismi metabolici coinvolti nei processi di detossicazione, trasporto ed utilizzazione degli acidi grassi ai fini energetici.

METABOLASE FORTE pertanto è indicato nella terapia di supporto di disfunzioni e dismetabolismi a carico di diversi organi ed apparati quali fegato, cuore, muscolo striato, endoteli vasali e sistema immunitario.

Una volta assorbita, acetilmetionina libera l'aminoacido come tale. Il solfato che ne deriva viene escreto con le urine sotto forma di acido sulfanico.

La cianocobalamina (vitamina B₁₂) si lega a specifiche proteine plasmatiche e diffonde rapidamente in tutti i tessuti, in particolare nel fegato, dove viene immagazzinata. L'eventuale eccesso viene escreto principalmente per via renale.

Il passaggio della l-carnitina dal sangue ai tessuti avviene mediante un meccanismo di trasporto attivo attraverso le membrane cellulari. Si concentra soprattutto nei tessuti con elevata capacità ossidativa degli acidi grassi: miocardio, muscolo scheletrico e fegato. La l-carnitina non viene metabolizzata ad eccezione di una piccola parte che viene esterificata. L'eliminazione avviene per via renale ed è direttamente proporzionale al tasso ematico.

Il dl- α -tocoferolo (vitamina E) viene trasportato nel sistema circolatorio per mezzo delle β -lipoproteine. Si distribuisce abbondantemente in tutti i tessuti e viene immagazzinato nel fegato, dove è in parte metabolizzato. L'escrezione avviene principalmente per via biliare, mentre una minima parte viene escreta con le urine.

Confezioni

Flacone da 100 ml

Flacone da 250 ml

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.