



# Vitalene® E 50 mg/ml

emulsione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini, caprini, cani, gatti e conigli

## 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'A.I.C.:*

**FATRO S.p.A.** - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO) Italia  
**Distributore per l'Italia:**  
**AZIENDA TERAPEUTICA ITALIANA A.T.I. s.r.l.**  
 Ozzano Emilia (BO) Italia

## 2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

VITALENE E 50 mg/ml emulsione iniettabile per bovini, equini, suini, ovini, caprini, cani, gatti e conigli.  
 d,l- $\alpha$  tocoferolo acetato (vit. E acetato)

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

1 ml contiene:

**Principio attivo:** d,l- $\alpha$  tocoferolo acetato (vit. E acetato) 50,00 mg pari a d,l- $\alpha$  tocoferolo 45,56 mg - **Eccipienti:** sodio metile paraidrossibenzoato - sodio propile paraidrossibenzoato - altri eccipienti e acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 1 ml.

## 4. INDICAZIONI

VITALENE E è indicato in caso di:  
 - sindromi da carenza di vitamina E  
 - sterilità del maschio e della femmina  
 - mancanza di libido nella femmina  
 - minaccia d'aborto o parto prematuro  
 - aborto abituale  
 - distrofie muscolari dei giovani animali

## 5. CONTROINDICAZIONI

Non somministrare in animali con ipersensibilità accertata nei confronti della vitamina E e degli eccipienti.

## 6. REAZIONI AVVERSE

In soggetti ipersensibili possono verificarsi reazioni anafilattiche.  
 La somministrazione intramuscolare può occasionalmente provocare lieve e transitoria dolorabilità nel sito di inoculo. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

## 7. SPECIE DI DESTINAZIONE

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

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

Nelle varie specie la posologia dell' $\alpha$ -tocoferolo (vit. E) varia tra 0,5-18 mg/kg/die.

La posologia indicativa di VITALENE E è pertanto la seguente:

**Bovini, equini, suini, ovi-caprini:** 3-6 ml/capo.

**Canì, gatti, conigli:** 1-3 ml/capo.

Somministrare per via sottocutanea o intramuscolare.

Nei disturbi della fertilità, somministrare al momento dell'estro o della fecondazione e ripetere al secondo ed al terzo mese di gravidanza.

In tutti gli altri casi, ripetere a giudizio del medico veterinario.

## 9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Nessuna.

## 10. TEMPI DI ATTESA

**Carne e visceri:** 0 giorni. **Latte:** 0 ore.

## 11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

**Tenere fuori dalla portata dei bambini**

Conservare al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore. Non usare dopo la data di scadenza riportata sulla confezione.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 28 giorni.

## 12. AVVERTENZE SPECIALI

**Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione**  
 Nessuna.

**Precauzioni speciali per l'impiego negli animali**

Nessuna.

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

In caso di autoiniezione accidentale rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo.

**Impiego durante la gravidanza e l'allattamento**

Può essere impiegato nel corso della gravidanza e della lattazione.

**Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione**

Nessuna conosciuta.

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

Non sono noti sintomi da sovradosaggio.

**Incompatibilità**

In assenza di studi di compatibilità 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 FOGLIETTO ILLUSTRATIVO** - Giugno 2011.

### **15. ALTRE INFORMAZIONI**

L'azione fondamentale della vitamina E é legata alle sue proprietà antiossidanti, che permettono di mantenere l'integrità dei sistemi enzimatici dell'organismo.

La vitamina E viene anche chiamata "antisterile", poiché la sua carenza determina deformazioni dei nuclei delle cellule germinative.

E' inoltre indispensabile per un regolare decorso della gravidanza. A fine gravidanza, la somministrazione di vitamina E previene le complicazioni trombotiche post-partum e permette una perfetta utilizzazione dell'ossigeno da parte della placenta e del feto, impedendo così i processi degenerativi e riducendo i pericoli da ipossia fetale endouterina ed intrapartum. Ha infatti azione dilatante sulle arteriole.

La vitamina E é indispensabile per ottenere un buono stato di nutrizione muscolare, quindi può essere utile come coadiuvante per il trattamento delle distrofie muscolari, soprattutto nelle forme acquisite secondarie.

Dopo l'assorbimento, la vitamina E viene trasportata nell'organismo legata alle  $\beta$ -lipoproteine e distribuita in tutti i tessuti. Viene metabolizzata nel fegato ed escreta principalmente per via biliare e solo in minima parte per via urinaria, come glucuronide dell'acido tocoferonico.

#### **Confezioni:**

Flacone da 20 ml

Flacone da 100 ml

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.