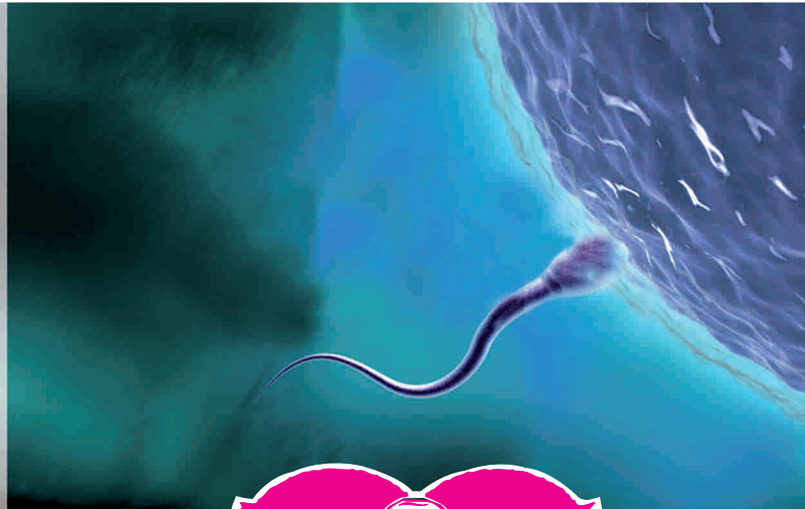


# FERTILITÀ NELLO STALLONE?



## SPERMAFERT®

  
ACME

Prodotto e distribuito da ACME srl -  
Via Portella della Ginestra, 9 - 42025 CAVRIAGO (RE)  
Tel. 0522.941919 - Fax 0522.942412  
E-mail: [acmemail@tin.it](mailto:acmemail@tin.it) - <http://www.acmedrugs.com>

  
ACME

# SPERMAFERT®

Stallions quality semen improver

(EICOSAPENTANOIC ACID (EPA), DOCOSAHEXANOIC ACID (DHA),  
ALPHATOCOPHEROL, VITAMIN A)



Flacone  
da 2,5 kg.

Agisce sulla spermatogenesi e migliora le caratteristiche qualitative dell'eiaculato aumentando in particolare:

- la produzione spermatica giornaliera
- la percentuale di spermatozoi morfologicamente normali e vitali
- la motilità degli spermatozoi dopo lo scongelamento o refrigerazione del seme, specie negli stalloni "poor coolers"

## COMPOSIZIONE PER 100 g (quantità minime garantite)

Acido eicosapentanoico (EPA)	g	15,0
Acido docosaesanoico (DHA)	g	9,0
PUFA (polinsaturated fatty acids)	g	24,0
Lecitina di soia	g	2,0
D L alpha-Tocoferolo	g	2,5
Vitamina A	U.I.	57.800
Altri acidi grassi q.b.a.	g	100

## USO

Miscelare quotidianamente all'abituale alimento dello stallone. Per facilitare l'assunzione è consigliabile suddividere la dose giornaliera in due o più somministrazioni ed iniziare il trattamento con dosi ridotte aumentandole gradualmente fino alla completa accettazione.

**Associazione consigliata: CARNITON B12**

## DOSI

Stalloni: 120 millilitri al di.

## PERIODO E DURATA DEL TRATTAMENTO

Considerato che la spermatogenesi nello stallone avviene in circa 60 giorni, si consiglia di iniziare il trattamento 60 giorni prima della stagione di monta, e di continuarlo per almeno 90 giorni consecutivi.

## AVVERTENZE

Contiene acidi grassi polinsaturi facilmente ossidabili. Durante la conservazione mantenere la confezione ermeticamente chiusa in frigorifero (2-4°C). Dopo l'uso richiudere ermeticamente il contenitore e riporlo in frigorifero. Evitare l'esposizione alla luce, all'aria ed al calore.

L'odore di rancido indica l'alterazione del prodotto, non utilizzare il prodotto alterato.

ACME