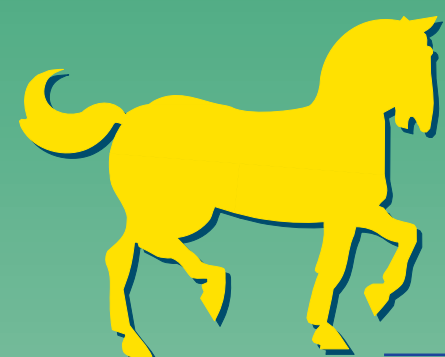


# OPTICORTENOL®-S

EFFICACE A DOSAGGIO RIDOTTO

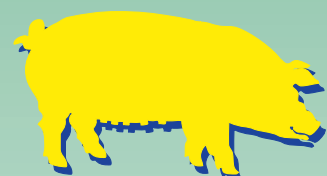
## POSOLOGIA



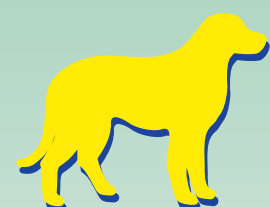
Cavalli 6 - 10 ml  
Puledri 1 - 3 ml



Bovini 4 - 8 ml  
Vitelli 1-3 ml



Suini 0,2 - 3 ml



Cani 0,2 - 0,6 ml



Gatti 0,1 - 0,3 ml

In caso di assoluta necessità eseguire una seconda iniezione dopo 2-5 giorni.  
Trattamento locale: da 1 a 3 ml.  
Tempi di sospensione: carni 60 giorni, latte 14 giorni.

# OPTICORTENOL®-S

- RAPIDO** → EFFETTO SALVAVITA!
- POTENTE** → FUNZIONA A DOSAGGIO RIDOTTO!
- EFFICACE** → MIGLIORAMENTI CLINICI EVIDENTI!
- DURATURO** → FUNZIONA PIÙ A LUNGO!
- MANEGGEVOLE** → RANGE DI DOSAGGIO PIÙ AMPIO!
- TOLLERABILE** → SOMMINISTRABILE PER TUTTE LE VIE IN ASSENZA DI REAZIONI TISSUTALI!
- SICURO** → ASSENZA DI EFFETTI COLLATERALI INDESIDERATI! (LAMINITI, SCOMPENSI DEL BILANCIO IDROELETTROLITICO, DEGENERAZIONE DELLE CARTILAGINI ARTICOLARI)
- COLLAUDATO** → NUMEROSI ANNI DI IMPIEGO IN TUTTO IL MONDO NE DOCUMENTANO LA SICUREZZA!

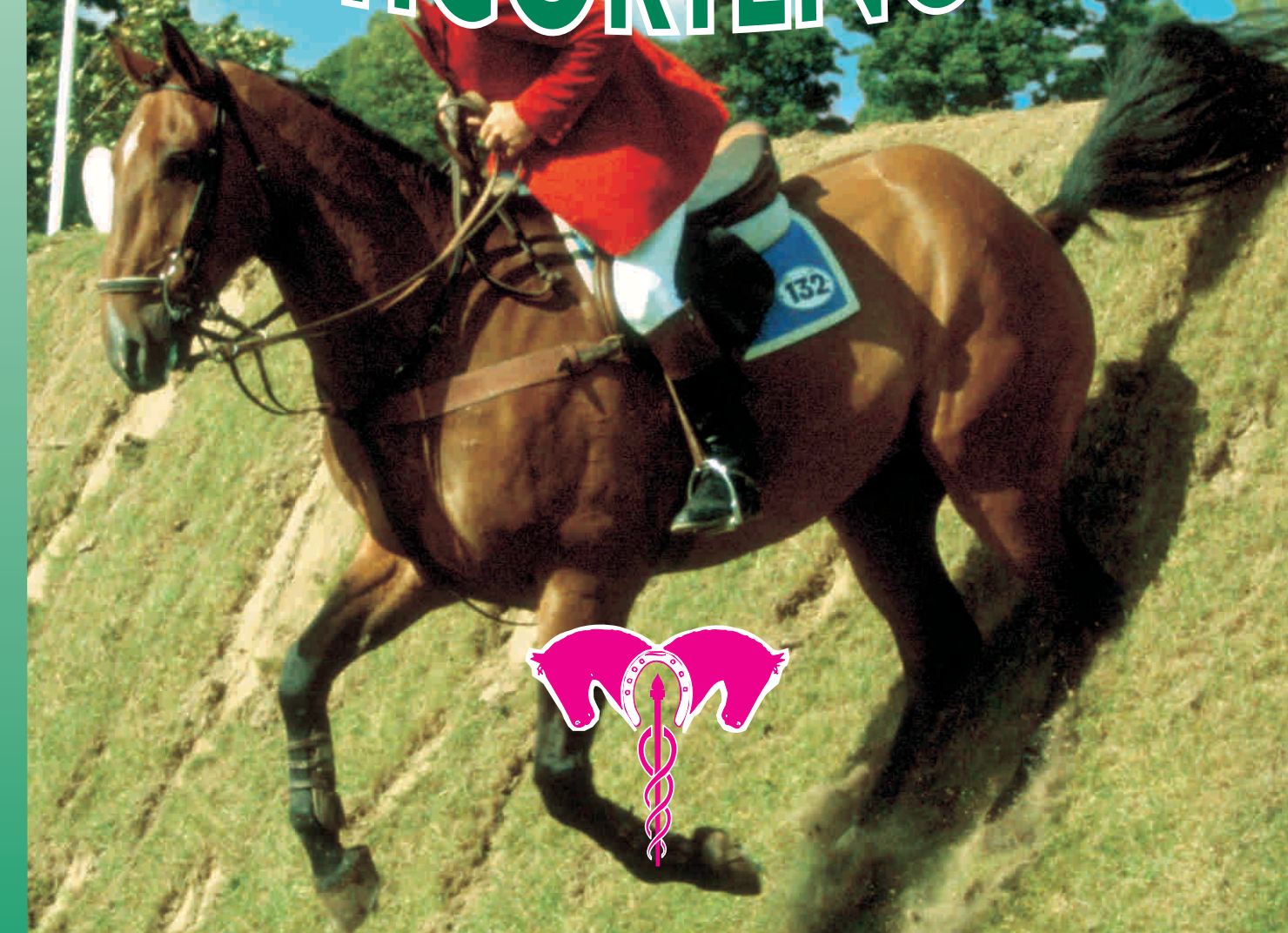
Composizione:  
1 ml di sospensione contiene:  
Principi attivi:  
Desametazone trimetilacetato 2,50 mg,  
Prednisolone 7,50 mg

Confezione:  
astuccio contenente 1 flacone da 20 ml



Via Portella della Ginestra, 9 - Cavriago (RE) - Tel. 0522.941919 - Fax 0522.942412  
E-mail: acmemail@tin.it - <http://www.acmedrugus.com>

# OPTICORTENOL®-S

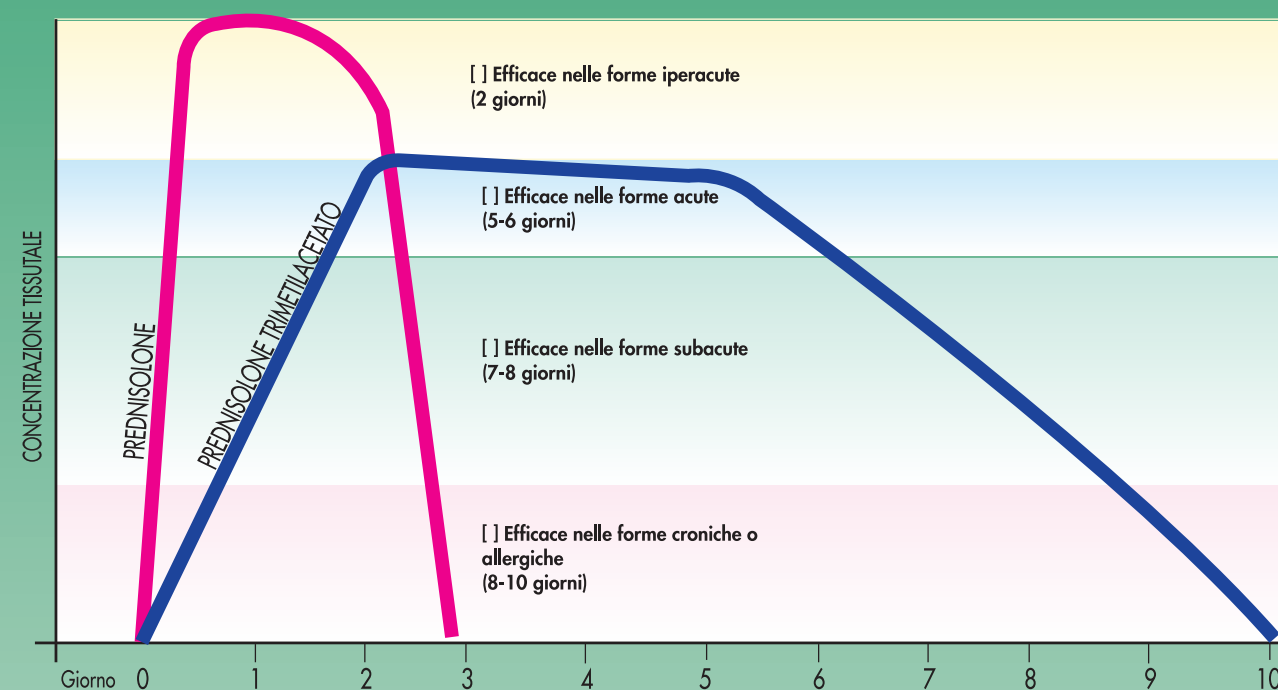


LA GLUCOCORTICOTERAPIA  
DI PRIMA SCELTA  
AD EFFETTO  
RAPIDO, INTENSO, DURATURO.



# OPTICORTENOL®-S

è un'ideale associazione glucocorticoidea che assicura un effetto terapeutico rapido intenso e prolungato.



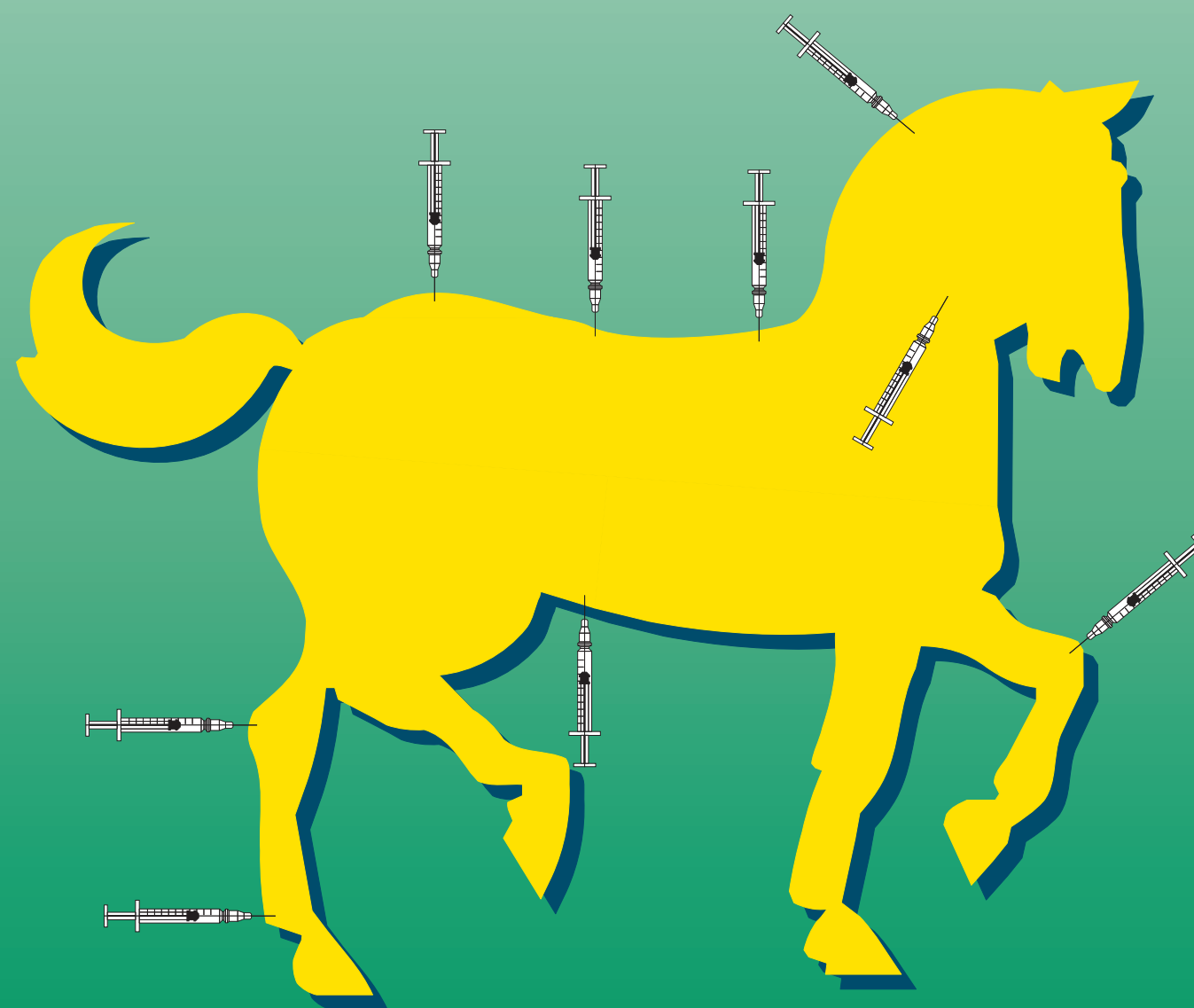
Mentre il prednisolone agisce rapidamente il suo sale esterificato esercita un effetto intenso e prolungato

Principio attivo	Effetto antinfiammatorio relativo	Effetto sulla ritenzione di sodio
Cortisolo	1	1
<b>Prednisolone</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>
Metilprednisolone	5	0,5
Triamcinolone	5	0
Desametasone	25	0
<b>Prednisolone trimetilacetato</b>	<b>35</b>	<b>0</b>

Il PREDNISOLONE, rispetto al CORTISOLO, ha un'attività glucocorticoidea 4 volte più potente ed un'attività mineralcorticoidea dimezzata. Nei confronti del cortisolo il PREDNISOLONE TRIMETILACETATO ha un'attività glucocorticoidea 35 volte maggiore ed un'attività mineralcorticoidea annullata. Pertanto **OPTICORTENOL - S** è dotato di un potere antinfiammatorio ed antiallergico intenso e duraturo con una trascurabile influenza sull'equilibrio idrosalino.

# OPTICORTENOL®-S

è una sospensione iniettabile ad elevata tollerabilità locale che permette di seguire tutte le vie di iniezione:



endovenosa, intramuscolare, intrarticolare, sottocutanea, intraperitoneale e locale.  
Nel trattamento locale la posologia è di 1 - 3 ml

# OPTICORTENOL®-S

OPTICORTENOL - S viene somministrato per attuare una glucocorticoterapia generale o locale. OPTICORTENOL - S promuove infatti la glucogenesi e induce un effetto antiinfiammatorio, antiallergico, antitossico e stimolante le difese generali. Le principali indicazioni sono: artriti, sinoviti, infiammazione delle guaine tendinee, stiramenti, chetosi, pruriti, eczemi, dermatiti, come coadiuvante nelle malattie infettive ed eventuali complicazioni, sindrome agalattica nelle scrofe.



Allergic dermatitis



Five-year-old English Bulldog with allergic contact dermatitis. Offending fresheners allergen was found to be sprinkle on carpet fresheners.



Excoriated cheek of 6-year-old female cat with allergic inhalant disease. Patient also had eosinophilic plaques on abdomen

OPTICORTENOL - S stabilizza le membrane biologiche, le membrane cellulari, lisosomiali, mitocondriali e mastocitarie, in tal modo contrasta la liberazione dei principali mediatori dell'infiammazione acuta, cronica (enzimi lisosomiali) e delle reazioni allergiche.

OPTICORTENOL - S si oppone inoltre allo sviluppo dei processi infiammatori e delle reazioni allergiche attraverso il blocco della cascata dell'acido arachidonico.

