

USA O PRESCRIVI **REPLAY**® NELLE SEGUENTI SITUAZIONI

- Puledri neonati, specie se esposti a rischi di enteriti..
- Svezzamento problematico.
- Introduzione di puledri in nuovi allevamenti.
- Malattie enteriche di origine infettiva.
- Diarrea, coliche, dismicrobismo intestinale, enteriti croniche.
- Feci di consistenza alterata (acquose o friabili) e/o maleodoranti.
- Stipsi.
- Allenamento gravoso, competizioni.
- Durante e dopo terapie antibiotiche intensive.
- Trasporti, eventi stressanti, debilitanti, immunodepressivi.

REPLAY®

Stimola l'appetito e mantiene elevata l'assunzione di alimenti.



CONFEZIONE: siringa multidose da 100 g

USO E DOSI: Somministrare per via orale.

Prevenzione delle enteriti nei puledri neonati: un quarto di siringa al dì per 4 giorni consecutivi a partire dal primo giorno di vita.

Prevenzione delle enteriti nei puledri svezzati: mezza siringa al dì per due giorni consecutivi.

Nei casi di dismicrobismo e di enteriti

conclamate: puledri 0,5-1 siringa

al dì fino alla completa remissione dei sintomi.

Cavalli: 1-2 siringhe al dì fino alla completa remissione dei sintomi.

COMPOSIZIONE: prodotti lattiero caseari, prodotti della lavorazione dello zucchero e della frutta (Glucosio - Destrosio - **INULINA**).

Integrazione di una siringa:

Lactobacillus Acidophilus	1000	MLD (UFC*)
Bacillus Subtilis	12	MLD (UFC*)
Bacillus Lincheniformis	0,3	MLD (UFC*)
Saccaromioces Cerevisiae SC47	10	MLD (UFC*)
Glicina	900	mg
Lisina	5000	mg

*Unità Formanti Colonia

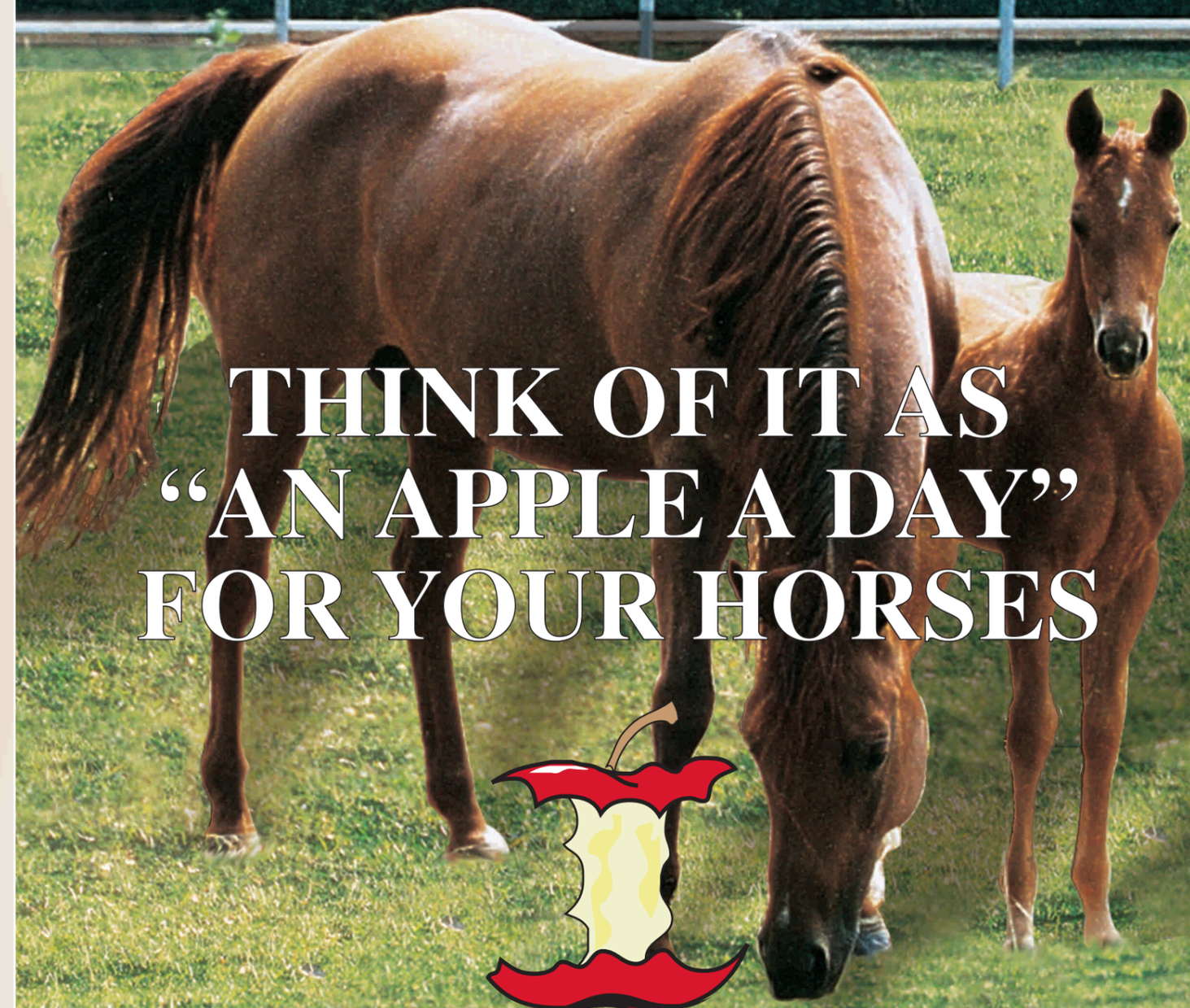
REPLAY® NON È DOPING, NON È SOGGETTO A TEMPI DI SOSPENSIONE ED A PRESCRIZIONE VETERINARIA.



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

REPLAY®

INTESTINAL INOCULANT PROBIOTICS
ORAL GEL



THINK OF IT AS
“AN APPLE A DAY”
FOR YOUR HORSES

Brand microbial product. It works!



REPLAY[®]

INTESTINAL INOCULANT PROBIOTICS

RIEQUILIBRATORE DELLA FLORA
INTESTINALE DEGLI EQUINI

PROBIOTICO TRIFASICO A BASE DI LATTOBACILLI

FASE

1

INSEMINAZIONE

REPLAY[®] apporta i microrganismi enterofili utili al completo ripristino della flora batterica intestinale (*Lactobacillus Acidophilus* • *Bacillus Subtilis* • *Bacillus Lincheniformis* • *Saccaromioes Cerevisiae*)

FASE

2

PROTEZIONE

Le sostanze tampone contenute in **REPLAY[®]** proteggono gli enterofili durante il transito gastrico. Il tal modo viene garantita la loro vitalità ed il loro insediamento sulla mucosa intestinale.

FASE

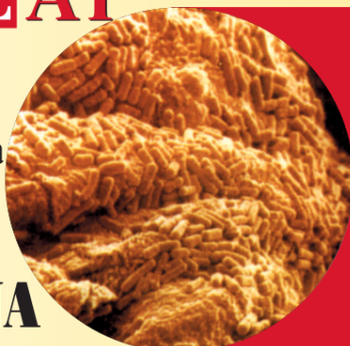
3

COLONIZZAZIONE

REPLAY[®]

apporta

INULINA



La colonizzazione dei batteri enterofili nella mucosa intestinale viene favorita dall'**INULINA^{*}**. L'**INULINA** rappresenta un'arma in più per ripristinare un ecosistema fisiologico. Stimola la riproduzione dei bacilli enterofili utili e la formazione di una barriera biologica protettiva nei confronti dei patogeni.

INULINA (β -fructano)

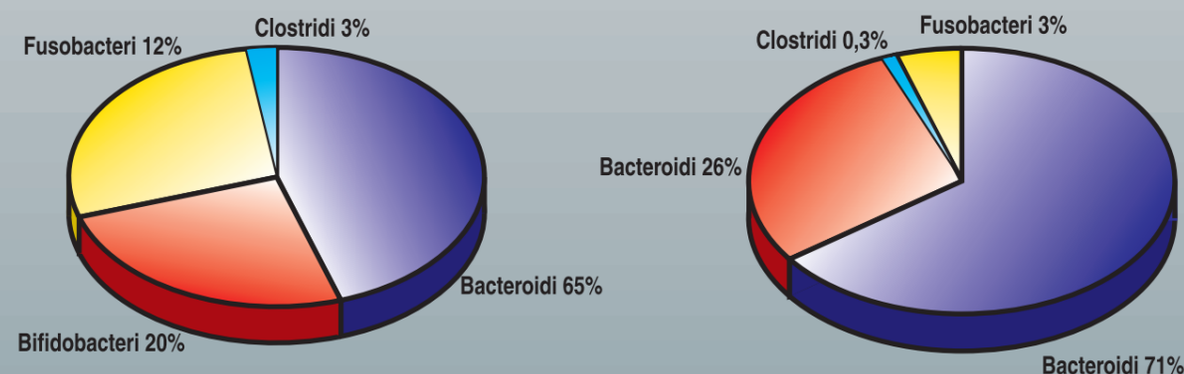
UN'ARMA IN PIÙ PER RISTABILIRE L'EQUILIBRIO
DELLA MICROFLORA INTESTINALE

*L'**INULINA** è uno zucchero non assorbito dall'intestino che stimola selettivamente la crescita dei batteri enterofili (Wang e Gibson 1993).

Esperimenti in vitro dimostrano che l'**INULINA** non viene utilizzata in egual modo dalle diverse specie batteriche (Wada 1990 - Yarawa 1992 - Wang e Gibson 1993).

L'**INULINA** dimostra efficacia anche in studi condotti in vivo (Gibson et al. 1995)

Altri studi evidenziano che i batteri enterofili utilizzano l'**INULINA** meglio ed in maggior misura dei batteri patogeni competitori.



Sviluppo di batteri enterofili
in assenza di **INULINA**

Sviluppo di batteri enterofili
in presenza di **INULINA**

**L'INULINA STIMOLA L'INCREMENTO
DEI BATTERI ENTEROFILI UTILI A SCAPITO DEI PATOGENI**



- Assenza di tossicità e di enteropatogenicità per l'uomo e gli animali.
- Vitalità elevata dei microrganismi contenuti, che assicurano:
 - Acido resistenza prolungata (Capacità di arrivare vivi e vitali nell'intestino).
 - Buona resistenza nei confronti della BILE.
 - Ridotta sensibilità ai chemioterapici.
 - Rapida e tumultuosa moltiplicazione con spiccata tendenza alla colonizzazione batterica.
 - Produzione di antibiotici naturali capaci di inibire la crescita dei patogeni.
 - Riduzione della produzione di amine biogene tossiche.
 - Potenziamento dell'immunità aspecifica locale.
 - Significativa produzione enzimatica ed aumento della capacità digestiva.
 - Produzione di vitamine del gruppo B.