

DOMCA

Camino de Jayena, 82
18620 Alhendín - Granada (España)

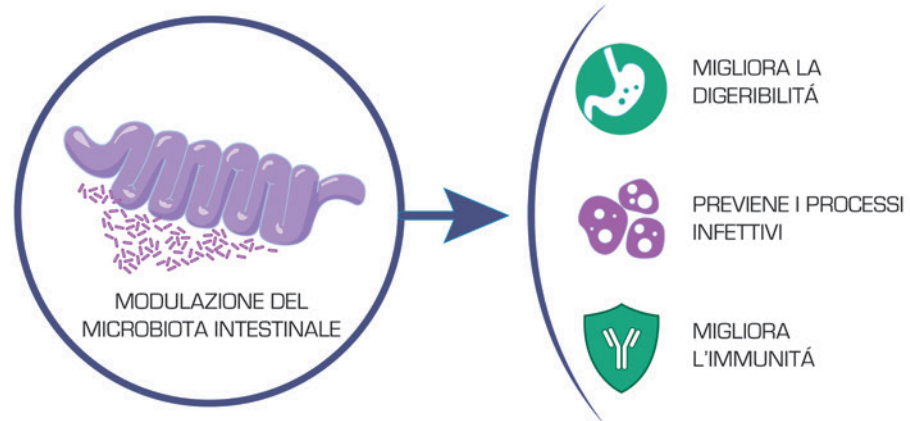
Domca S.A.U. - CIF. A08474306

T. 958 57 64 86 informacion@domca.com
F. 958 57 63 89 www.domca.com

garlicon

Funzioni

GARLICON modula il microbiota intestinale, favorendo lo sviluppo della flora benefica (bifidobatteri, lattobacilli, etc).

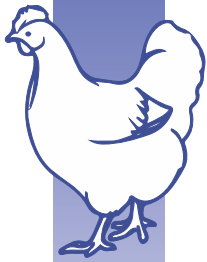


zoochimica
Animal Health

Caratteristiche

- Disponibile in forma liquida, in polvere a diverse concentrazioni
- Contiene molecole organosolfurate standardizzate
- Resistente alle alte temperature e pressioni
- Elevata stabilità - Lunga shelf life
- Efficacia scientificamente provata
- Certificazione **FAMIqs**
European Feed Additive and Performance Quality System
- Nessuna interferenza con le caratteristiche organolettiche delle produzioni zootecniche

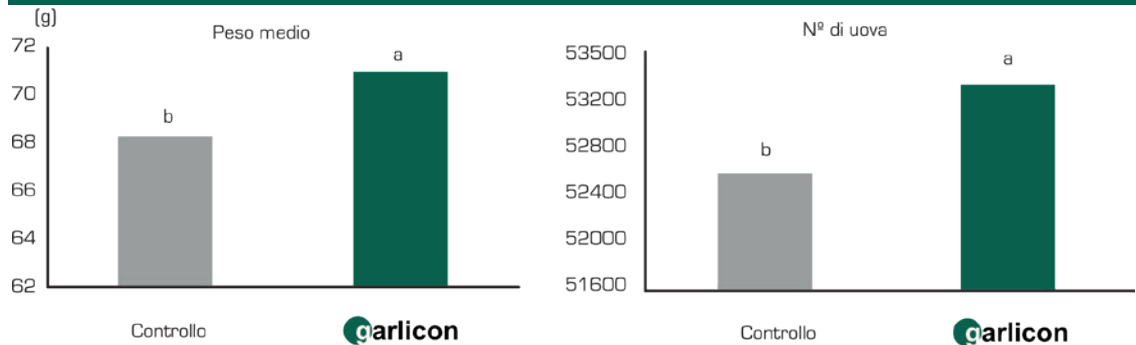




GALLINE OVAIOLE

- Migliora la produttività delle ovaiole: aumento della deposizione di uova, del peso medio e riduzione dello scarto
- Maggiore digeribilità dei nutrienti
- Modulazione del microbiota intestinale
- Rispetta la flora intestinale benefica (bifidobatteri, lattobacilli etc)
- Stimola il sistema immunitario
- Maggiore resistenza contro i coccidi (*Eimeria spp*)
- Riduzione della mortalità

MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ: NUMERO E PESO MEDIO DELLE UOVA



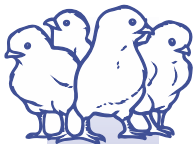
Grazie agli effetti sulla salute intestinale e sul miglioramento nell'assorbimento dei nutrienti, i composti organosolfurati naturalmente presenti nelle Liliacee (*Allium spp*) migliorano i parametri produttivi, determinando un aumento del peso medio delle uova, della quantità e numero di deposizioni ed una diminuzione delle uova rotte

GARLICON

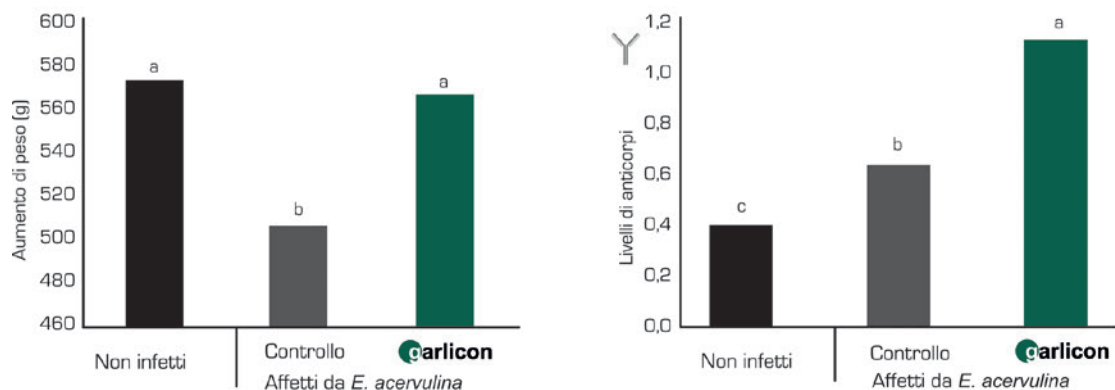
Benefici

BROILER

- Miglioramento dei parametri di produzione quali incremento dell'AMG ed ICA
- Modulazione del microbiota intestinale
- Stimola il sistema immunitario
- Minore incidenza di coccidiosi (*Eimeria spp*)
- Migliora il benessere del pulcino nei primi giorni di vita



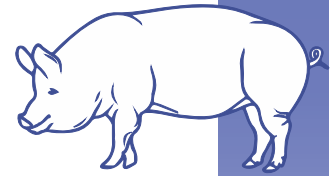
EFFETTO CONTRO LE COCCIDIOSI



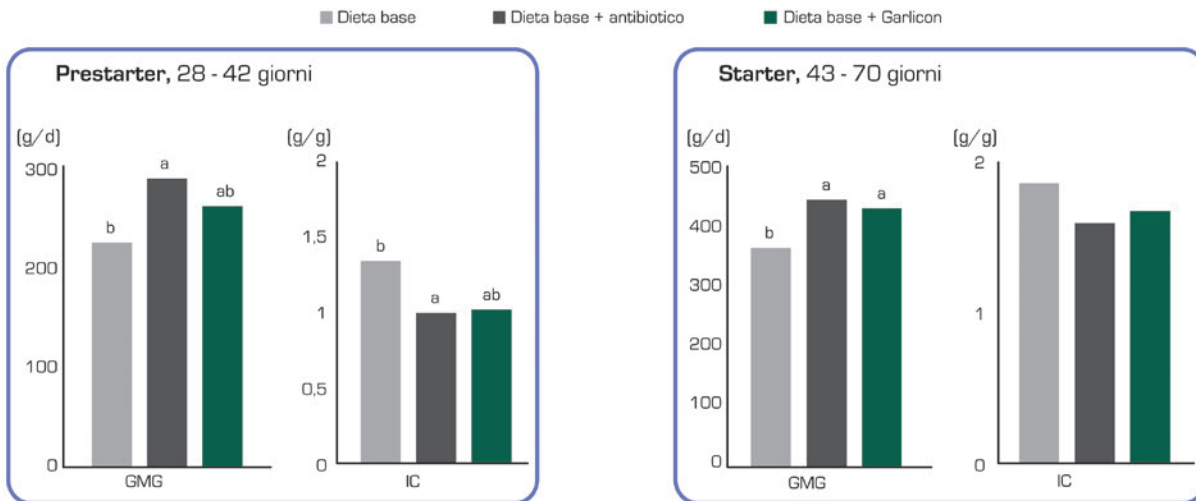
L'incremento di peso dei broiler positivi ad *Eimeria Acervulina* alimentati con integrazione di GARLICON è simile a quello degli animali non positivi. Inoltre si osserva che nel corso delle infezioni da coccidi GARLICON stimola la produzione di anticorpi specifici contro *Eimeria spp*. potenziando l'effetto dei vaccini.

SUINI

- Miglioramento dei parametri di produzione quali incremento medio ponderale ed indice di conversione alimentare
- Modulazione del microbiota intestinale
- Stimola il sistema immunitario
- Riduce l'incidenza delle diarree nei suinetti



MIGLIORAMENTO DEI PARAMETRI PRODUTTIVI



Durante la fase Prestarter-Starter i suinetti con mangime integrato con GARLICON hanno mostrato performance superiori alla dieta base incomparabili a quelli di diete contenenti antibiotici

Trattamento	Periodo globale, 28-70 giorni		
	GMG, g/d	CMG, g/d	IC, g/g
Dieta base	325,2 ^b	562,4	1,73 ^b
Dieta base + antibiotico	392,0 ^a	584,4	1,50 ^a
Dieta base + Garlicon	367,5 ^a	566,0	1,55 ^a

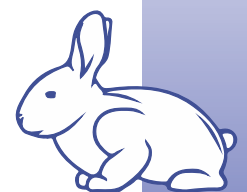
Non sono state inoltre osservate differenze significative tra i trattamenti relativamente al consumo di mangime. Ciò indica come l'utilizzo di GARLICON non influisca sull'appetibilità di esso. Secondo questi risultati, GARLICON può essere considerato un'alternativa all'uso di antibiotici come promotore di crescita.

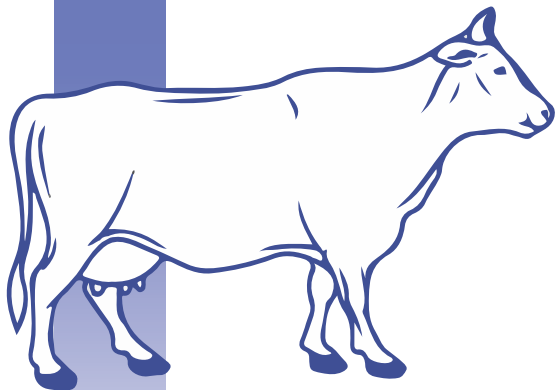
GMD: Incremento medio giornaliero
CMG: Consumo medio giornaliero
IC: Indice di conversione

* Lettere diverse indicano differenze significative tra il gruppo controllo e il gruppo trattato con GARLICON

CONIGLI

- Miglioramento dei parametri di produzione quali incremento dell'AMG ed ICA
- Modulazione del microbiota intestinale
- Stimola il sistema immunitario
- Minore incidenza di coccidiosi
- Migliora il benessere del coniglio nei primi giorni di vita nelle fattrici e nella fase d'ingrasso

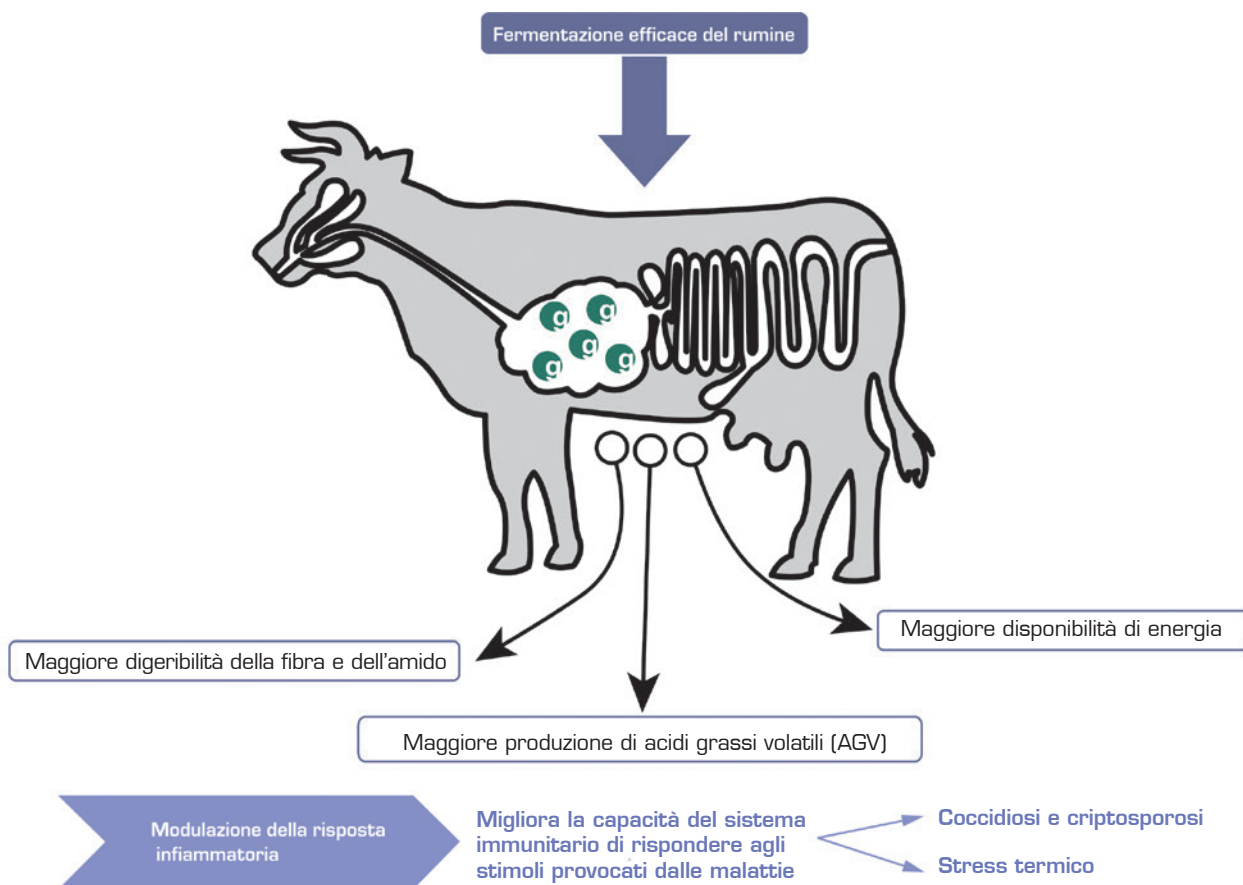




RUMINANTI

- Migliore sviluppo ruminale
- Modulazione del microbiota del rumine
- Effetto antiossidante
- Stimola il sistema immunitario
- Riduce l'incidenza delle diarree
- Riduce la mortalità

MODULAZIONE DEL MICROBIOTA RUMINALE



Ruminanti da ingrasso

garlicon[®]
PREMIX

Uso nel mangime

Ruminanti nel periodo allattamento

garlicon[®]
LACT 50

Uso nel latte

Distribuito da:



Zoochimica s.r.l. - Via A. Zaghini, 12A
47039 Savignano sul Rubicone (FC) Italy
Tel. +39 0541 945629 - Fax +39 0541 946095
E-mail: amministrazione@zoochimica.com
www.zoochimica.com



DOMCA

Camino de Jayena, 82
18620 Alhendín - Granada (España)

Domca S.A.U. - CIF. A08474306

T. 958 57 64 86 informacion@domca.com
F. 958 57 63 89 www.domca.com

Benefici GARLICON