

Licensed by

Nutrivit 

**antibiotic
FREE**



FEED CONTROL



Forma: farina



Per migliorare le performance qualitative sanitarie e quantitative degli animali all'ingrasso in fase di finissaggio.



- un cocktail di lavorati di piante aperitive officinali ricche di poliossifenoli e bioflavonoidi batteriostatici a forte azione:



1) Antiossidante

2) Immunostimolante

3) Auxinica

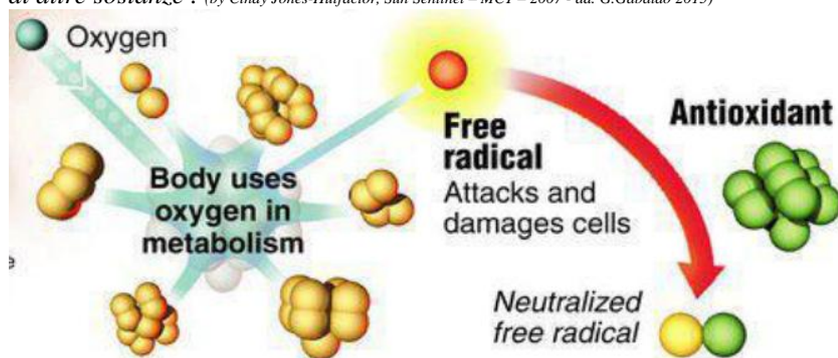


4) Batteriostatica



COSA SONO GLI ANTIOSSIDANTI?

Gli **antiossidanti** sono sostanze chimiche (molecole, ioni, radicali) o agenti fisici che rallentano o prevengono l'ossidazione di altre sostanze. (by Cindy Jones-Hulfactor, Sun Sentinel – MCT – 2007 – ad. G.Gabaldo 2015)



Le reazioni di ossidazione possono produrre **radicali liberi** responsabili dell'avvio di una reazione a catena che danneggia le cellule. **Gli antiossidanti terminano queste reazioni a catena intervenendo sui radicali liberi.** Queste molecole prodotte naturalmente, sono in grado di danneggiare le strutture cellulari e il DNA causandone l'invecchiamento e deprimendo il sistema immunitario inibendo così le altre reazioni di ossidazione e **facendo ossidare se stessi.** Anche se le reazioni di ossidazione sono fondamentali per la vita, possono essere altrettanto dannose. Perciò, tanto le piante, quanto gli animali, mantengono molteplici tipi di antiossidanti quali complessi sistemi di autodifesa.

A cosa serve Feed Control?

- A migliorare le performance produttive e qualitative dei suini in fase di finissaggio** migliorandone l'incremento del peso giornaliero (GMQ), l'indice di conversione (IC) e la qualità della carne (minor indice di "gocciolamento", miglior consistenza e colore della carne).
- Ad avere un controllo indiretto dei patogeni intestinali** dato l'alto contenuto di **fitoderivati ad azione batteriostatica** (PHYTOCOMPLEX – NUTRIVIT) derivati da piante ad azione batteriostatica (Aglio rosso, origano, ecc.).
- A migliorare l'aspetto qualitativo delle carni:** Infatti l'alto contenuto di prodotti ad **azione antiossidante**, oltre a potenziare i sistemi di difesa, possono controllare la sindrome da **"stress ossidativo"** dei soggetti macellati. La presenza di carne "pallida, morbida ed essudativa" o **PSE** (Pale Soft Exudative meat) descrive una condizione di qualità della carcassa negli animali macellati che è caratterizzata da:
 - colore anomalo;**
 - consistenza e ridotta capacità di tenere acqua** (percolamento essudativo) che rende la carne asciutta e poco attraente ai consumatori e alla lavorazione (salumeria). La causa è da attribuire ad un **metabolismo muscolare anomalo post-mortem** e, dopo la macellazione, ad un alterato tasso di glicolisi e ad un pH basso all'interno delle fibre muscolari. Ciò è dovuto sia allo stress degli animali al momento della macellazione, ma anche all'ambiente e alle condizioni di allevamento (metodi di condizioni ambientali) oltre al tipo di alimentazione somministrato per tutto il ciclo produttivo, in particolare durante la fase di finissaggio.

MANGIME MINERALE PER TUTTE LE SPECIE ANIMALI

FEED CONTROL

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	10,34 %
Oli e grassi grezzi	1,20 %
Cellulosa grezza	5,25 %
Ceneri grezze	46,65 %
Calcio	4,95 %
Fosforo	0,87 %
Sodio	12,07 %
Magnesio	0,15 %

Ceneri insolubili in HCL < 2%

ISTRUZIONI PER L'USO

Da miscelare accuratamente nei mangimi di tutte le specie animali ad esclusione delle vacche da latte in mungitura in ragione di g. 300-500 ogni 100 kg di mangime, garantendo un uso variabile, a seconda delle necessità, da 2 o 3 settimane. Garantire comunque:

- Ruminanti in fase di ingrasso e cavalli (negli equini in forma granulare):
- Grandi ruminanti (manze, vacche asciutte e vitelloni), cavalli e fattrici: 30 - 50 g./capo/gg
- Puledri: 25 - 30 g./capo/gg
- Piccoli ruminanti: (ovini, caprini e vitelli in fase di svezzamento): 5 - 10 g./capo/gg
- Scrofe in gestazione: 1,0 Kg/ton di mangime
- Suini in fase di ristallo (± 25Kg/p.v.) alla dose di Kg 1,5 ÷ 3,0/ton di mangime.
- Suini e volatili all'ingrasso Kg 1,0 ÷ 1,5/ton di mangime

Il prodotto contiene cereali e/o loro **farine e/o zuccheri** Disponibile a richiesta in forma granulare

AVVERTENZE: Da non impiegarsi nelle bovine da latte in fase di mungitura.

ADDITIVI PER KG

Conservanti: E 280 Acido propionico

COMPOSIZIONE

Mix di piante officinali defibrate meccanicamente e micronizzate a bassa temperatura (concentrazione della parte intracellulare; processo di lavorazione unico ed originale di tipo farmaceutico) di piante aperitive officinali (Allium sativum L., Curcuma longa, Zingiber officinale, Piper nigrum L., Medicago sativa L.), Sale marino, Orzo germinato, Carbonato di calcio, Cloruro di magnesio, Solfato di magnesio.

Come si usa?

Il **FEED CONTROL** va impiegato nei mangimi o nelle razioni di:

- Scrofe in gestazione: 1,0 Kg /ton di mangime
- Suini in fase di ristallo (± 25Kg/p.v.) alla dose di Kg 1,5 - 3,0/ ton di mangime.
- Suini all'ingrasso e volatili: Kg 1,0 ÷ 1,5/ton di mangime.
- Ruminanti in fase di ingrasso e cavalli (negli equini in forma granulare):
 Grandi ruminanti e cavalli: 30 ÷ 50 g./capo/gg
 Piccoli ruminanti e puledri: 5 ÷ 10 g./capo/gg

