

PHYTO-TAC

Coadiuvante nel controllo
degli stati nervosi degli avicoli



PHYTO-TAC

Coadiuvante nel controllo degli stati nervosi degli avicoli



● COMPONENTI

Glucosio, sodio cloruro, estratti vegetali stabilizzati di:
AGNUS C. – HUMULUS L. – JUNIPERUS O.

● PROPRIETÀ

I principi attivi fitoderivati contenuti in **PHYTO-TAC**, come proprietà riportate nella letteratura scientifica, svolgono una profonda azione

sinergica durante tutte le fasi in cui è necessario tranquillizzare gli animali nervosi ed aggressivi (tacchini in fase di maturità sessuale, ovaiole in gabbia e a terra, selvaggina, muta delle ovaiole, spostamenti, invio al macello, ecc.) con evidenti vantaggi sul benessere animale e sulla perdita di produzione derivati dalla manifestazione di fenomeni di Pica, traumatismi, ferite, cannibalismo.

● PICA - CANNIBALISMO

Cannibalismo e Pica (Plumofagia) non vanno confusi con la normale gerarchia degli animali o con il cosiddetto "ordine di beccata".

Sono fenomeni gravi, una volta generati è difficile porvi rimedio, spesso possono degenerare in "abitudine" e rendere alcuni soggetti "killer".

PHYTO-TAC facilita la prevenzione ed il controllo del problema evitando l'aggravarsi della situazione che può sfociare in gravi danni sanitari ed economici. Il prodotto non causa sonnolenza, agisce direttamente sul sistema nervoso ma non altera le normali funzioni degli animali.

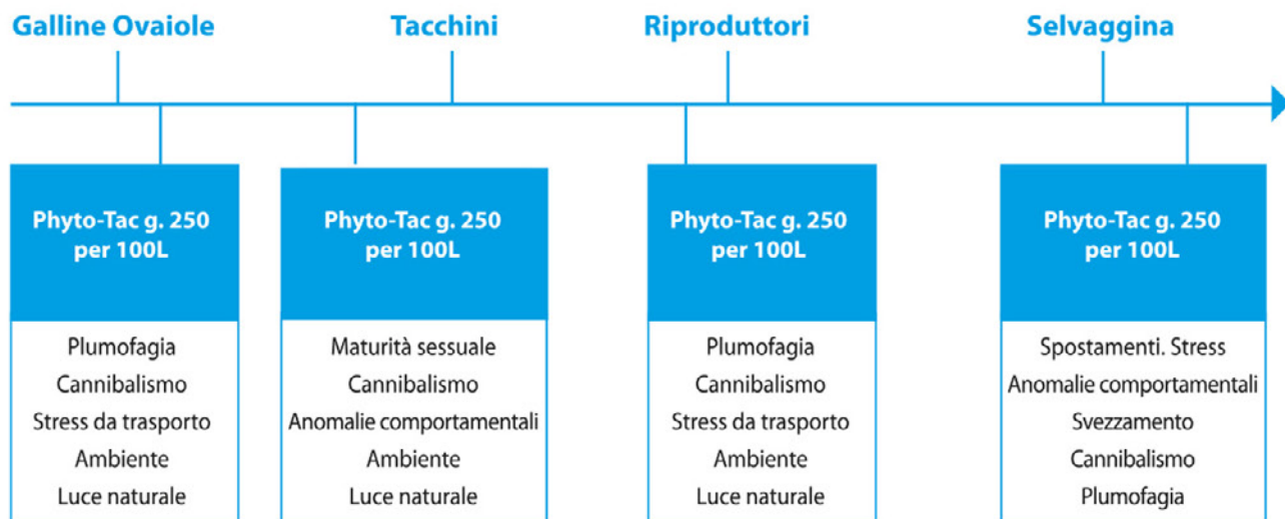


PHYTO-TAC

Mangime complementare per avicoli:



- g.250 per 100 litri di acqua - Galline ovaiole
- g.250 per 100 litri di acqua - Tacchini
- g.250 per 100 litri di acqua - Riproduttori
- g.250 per 100 litri di acqua - Selvaggina



● Galline ovaiole

Phyto-Tac riduce gli stati nervosi causati da:

- Plumofagia
- Luce
- Ambiente
- Prolassi
- Cambi stagionali

● Tacchini

Phyto-Tac riduce gli stati nervosi causati da:

- Maturità sessuale
- Fasi di stress
- Plumofagia

● Riproduttori

Phyto-Tac riduce gli stati nervosi causati da:

- Plumofagia
- Cannibalismo
- Ambiente,
- Fasi di stress.

● Selvaggina

Phyto-Tac riduce gli stati nervosi causati da:

- Fase post svezzamento.
- Plumofagia
- Cannibalismo

COMPOSIZIONE

Cloruro di sodio, estratti vegetali stabilizzati di: AGNUS C., HUMULUS L., Sorbato di potassio, estratto vegetale di JUNIPERUS O. Glucosio anidro, acido citrico.

COMPONENTI ANALITICI:

Proteine gregge 0,3% - Oli e grassi greggi 0,3% - Ceneri gregge 1.0%
Estratti inazotati 1,97% Fibra grezza 0,00% Metionina 0.00% - Lisina 0.00%
- Umidità 96.7%

ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare 250/300 g./q. acqua da bere per 15 giorni consecutivi.

Proseguire con 200 g. / q.le acqua in base alle necessità.

Aut.IT000128LC

CONFEZIONI

Tanica da kg. 10

*Phyto-Tac non contiene sostanze considerate pericolose per l'uomo, gli animali, l'ambiente.

*Le indicazioni sopra riportate non sono necessariamente autorizzate in tutti i paesi.

Si prega di consultare l'etichetta locale per le esatte indicazioni.

*La bibliografia è consultabile su richiesta.



La linea calmanti Zoochimica comprende anche:

Bovicalm

Mangime minerale per bovini

COMPONENTI

Biossido di silicio, farina di mais, cloruro di sodio, estratti vegetali standardizzati di: HUMULUS L. – SALIX A.

PROPRIETA'

Si riportano di seguito le proprietà dei principi attivi fitoderivati, come da relativa letteratura scientifica. L'estratto di Humulus possiede attività sedative, induttrici del sonno.

L'estratto di Salix possiede attività sedativa ed ansiolitica a livello centrale e di apparato genitale.

INDICAZIONI

Coadiuvante durante tutte le fasi in cui è necessario tranquillizzare gli animali nervosi ed aggressivi (spostamenti, calori, invio al macello, competizione gerarchica).

I vantaggi sono:

- Diminuzione dei traumatismi (ferite, zoppie, schiacciamenti)
- Mancata perdita di peso e conversione per l'agitazione degli animali e per la diminuzione dell'ingestione.

DOSAGGIO

Somministrare 20g. capo/giorno per 30 giorni consecutivi nel mangime (vitelloni peso medio 400kg.)

Aumentare il dosaggio fino a 30g. capo/giorno in caso di particolare nervosismo per 7gg. consecutivi. Proseguire poi con il dosaggio normale.

CONFEZIONI Sacco da kg. 15



Zoocalm Premix

Mangime complementare per suini

COMPONENTI

Biossido di silicio, cloruro di sodio, estratti vegetali standardizzati di: PASSIFLORA I. – FAFUS S. – VITIS V.

PROPRIETA'

Si riportano di seguito le proprietà dei principi attivi fitoderivati, come da relativa letteratura scientifica. L'estratto di Passiflora possiede proprietà sedativa ed ansiolitica.

L'estratto di Fagus possiede attività tranquillizzanti negli animali nervosi ed aggressivi.

L'estratto di Vitis agisce nello specifico sull'aggressività degli animali dominanti, nelle competizioni gerarchiche.

INDICAZIONI

Coadiuvante nel controllo degli stati nervosi dei suini da impiegare in tutte le fasi in cui è necessario tranquillizzare gli animali nervosi ed aggressivi (spostamenti, calori, invio al macello, competizioni gerarchiche).

Cannibalismo.

I vantaggi sono:

- a) diminuzione dei traumatismi (ferite, morsicature, schiacciamenti)
- b) mancata perdita di peso per diminuzione di alimentazione e agitazione degli animali.

DOSAGGIO

Somministrare g.220/250 per quintale di mangime secco per 7/10gg.

CONFEZIONI Sacco da kg. 25



Zoocalm-S 210 Polvere

Mangime complementare polvere per tacchini

COMPONENTI:

Biossido di silicio, sodio cloruro, estratti vegetali stabilizzati di: AGNUS C. polvere, HUMULUS L. polvere, JUNIPERUS C.

PROPRIETA'

I principi attivi fitoderivati, come proprietà riportate nella relativa letteratura scientifica, svolgono un'azione sinergica durante tutte le fasi in cui è necessario tranquillizzare gli animali nervosi ed aggressivi (tacchini in fase di maturità sessuale, con evidenti vantaggi sul benessere animale e sulla perdita di produzione).

INDICAZIONI

Coadiuvante nella profilassi delle manifestazioni nervose dei tacchini.

DOSAGGIO

Somministrare 150 g./q.le di mangime per 15 giorni consecutivi.

Proseguire con 120 g. / q.le di mangime in base alle necessità

CONFEZIONI Sacco Kg.25

