



Verrachoc®

Integratore alimentare formulato per migliorare la qualità del seme del verro, in particolare nei periodi di caldo intenso.



GENERALFARM
veterinaria e zootecnia



confezione

Secchiello da 5 kg

Contributi

vitamine:

Vitamina A.....600.000 UI/kg
 Vitamina D3.....50 000 UI/kg
 Vitamina E.....1 600 UI/kg
 Cloruro di colina9.200 mg/kg
 L-carnitina.....5000 mg/kg
 Vitamine C.....2000 mg/kg
 Niacinamide.....1360 mg/kg
 β-carotene.....500 mg/kg
 Vitamine del gruppo B
 Vitamina K

oligoelementi

Ferro5 100 mg/kg
 zinco3 600 mg/kg
 manganese1 200 mg/kg
 Rame530 mg/kg
 Selenio12 mg/kg

microrganismi

Saccharomyces cerevisiae
 Cncm I-1079100 10⁹ UFC/kg

Migliorare la qualità del seme

Un apporto di vitamine A, D3 ed E migliora la concentrazione dello sperma e il volume dell'ejaculato con un effetto diretto a livello testicolare sulla sintesi e la maturazione dello sperma. Queste vitamine migliorano anche la durata di conservazione del seme fresco.

Le zinco è un minerale indispensabile nella costituzione dello sperma. Agisce anche come co-fattore di diversi enzimi.

Gli oligoelementi (manganese, rame, zinco e ferro) presenti nel **VERRACHOC®** sono costituenti del liquido seminale.

Studi condotti presso l'Università dell'Ohio, hanno anche dimostrato che l'assunzione di Vitamina E e Selenio porta ad un aumento della percentuale di spermatozoi mobili e a una diminuzione di livelli anomali

Riduzione della tasso di anomalie spermatiche e miglioramento della motilità degli spermatozoi

VERRACHOC® limita i difetti di maturazione epididimica, particolarmente visibili sui verri giovani, con un tasso di anomalia superiore al 20%.

L'assunzione di Vitamina E e Selenio organico protegge l'integrità cellulare, limita la comparsa di anomalie spermatiche e promuove la sopravvivenza degli spermatozoi.

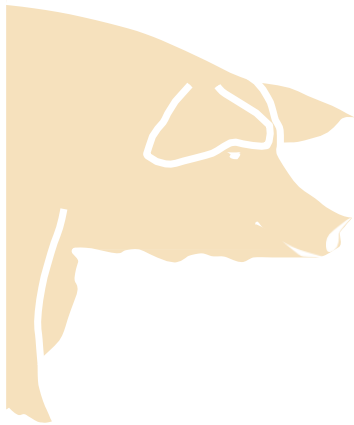
Nei giovani verri, **VERRACHOC®** aiuta a mantenere alta la produzione di spermatozoi e la qualità del seme nei momenti di stress.

Assunzione di L-carnitina

L'assunzione di L-carnitina durante la maturazione degli spermatozoi nell'epididimario, facilita il trasferimento di acidi grassi nei mitocondri. Questo rappresenta una notevole fonte di energia rapidamente disponibile per lo sperma.

L'assunzione di L-carnitina migliora la qualità del seme, limitando le anomalie, migliorando la motilità e soprattutto la tenuta.





Migliora la qualità degli appiombi

L'assunzione di vitamina D3, biotina, colina, calcio, fosforo e magnesio aiuta a limitare i problemi degli appiombi e a migliorare la forza degli zoccoli, assicurando una monte efficace.

Prevenzione contro la stitichezza

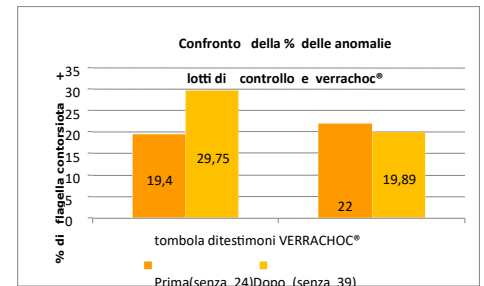
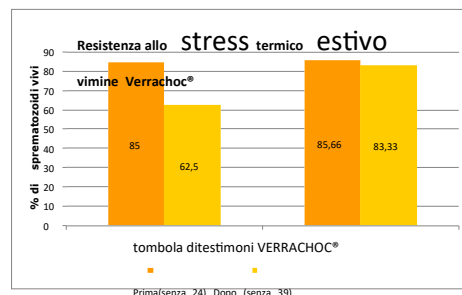
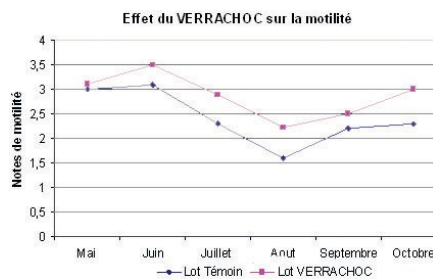
Episodi di costipazione nei verri portano alla produzione di tossine (ammine biogeniche) che si trovano nei testicoli e portano ad un'alterazione dello sperma.

L'alta concentrazione di lieviti vivi (*Saccharomyces cerevisiae*) in **Verrachoc**[®] promuove un transito regolare e garantisce una stabilità della flora digestiva.

Sperimentazione nell'allevamento suino

Test effettuato su due lotti di verri Piétrain, in contemporanea (stesso periodo, stessa alimentazione), alloggiati in box singoli. Il test si è svolto nell'estate del 2003, durante l'ondata di caldo.

	Maggio / Giugno (settimane dal 21 al 24)	Giugno /Luglio (settimane dal 25 al 29)	Luglio/ Agosto (settimane dal 30 al 33)	Agosto /Settem- bre (settimane dal 34 al 38)	Settem- bre /Ottobre (settimane dal 39 al 42)
Lotto di prova Verrachoc [®]	senza VC	+ VC	+ VC	+ VC	senza VC
Lotto campione	senza VC	senza VC	senza VC	senza VC	senza VC



Modalità d'impiego

Distribuire **Verrachoc**[®] durante i periodi di attività riproduttiva, al ritmo di 100 gr al giorno e per verro, per 10 giorni.

Rinnovare mensilmente.

Evitare di utilizzare contemporaneamente all'acqua potabile in cui è stato aggiunto cloruro di colina.

Si raccomanda di chiedere il parere di un esperto di nutrizione animale o di un veterinario prima dell'uso o dell'estensione del periodo di utilizzo.

GENERALFARM
veterinaria e zootecnia

GENERALFARM s.r.l. - Via Umbria, 32 - 42122 Reggio Emilia - Tel. 0522 514251 - Fax 0522 514376
www.generalfarm.it - e-mail: info@generalfarm.it

